

COM VOCÊ, O MEGA É 10!

10º 

14, 15 e 16

JULHO

2023

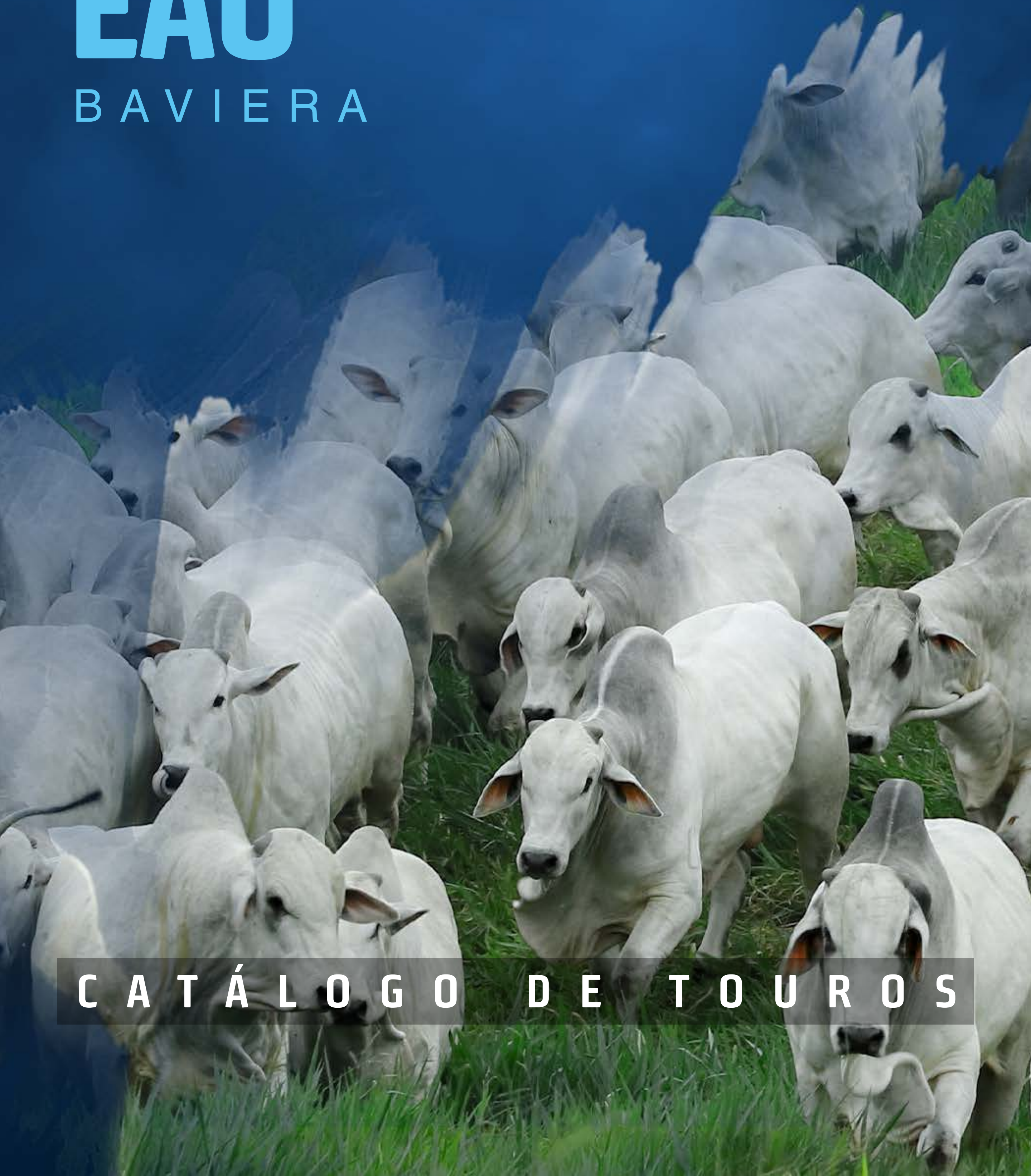
Presencial na
Fazenda Baviera,
Itagibá-BA

MEGA
EVENTO

EAO

BAVIERA

CATÁLOGO DE TOUROS



10º **MEGA** **EVENTO EAO** BAVIERA

ÍNDICE:

(CLIQUE E VÁ DIRETO AOS LOTES)



LOTES INDIVIDUAIS
PÁGINAS 09 A 124



LOTES MÚLTIPLOS
PÁGINAS 125 A 562

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

(2+2+2+2+2+20) Lotes normais
(1+39) Mega Lotes

10% de desconto para
pagamento à vista

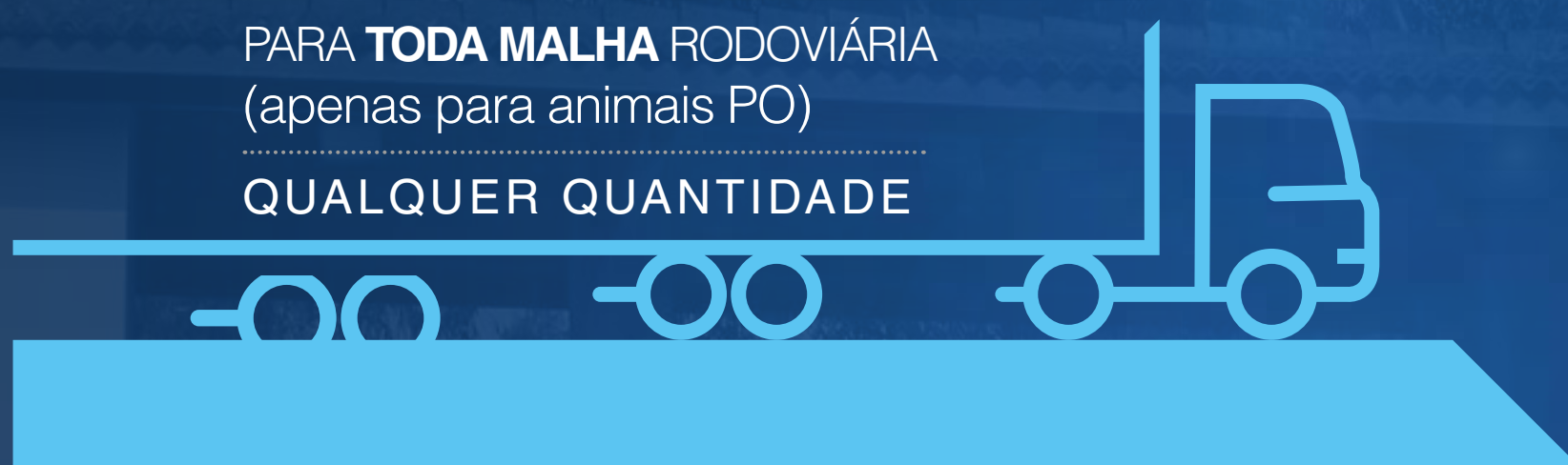
5% de desconto para pagamento
em 12 parcelas (sendo 1+11)

Bezerros de corte: 1+2 parcelas
(à vista, 30 e 60 dias)

FRETE GRÁTIS

PARA **TODA MALHA** RODOVIÁRIA
(apenas para animais PO)

QUALQUER QUANTIDADE



Animais segurados **60 dias**
após **batida do martelo**

EAO EM NÚMEROS

+ DE **45** MIL
ANIMAIS
CONTROLADOS
EM 30 ANOS

+ DE **30** MIL
ANIMAIS
COMERCIALIZADOS

MÉDIA
DE **25,32**
MESES DE IDADE PARA O
PRIMEIRO PARTO

1.500
PRENHEZES
DE FIV POR ANO

MÉDIA
DE **88%**
DE PRENHEZ
NAS ESTAÇÕES DE MONTA

8.300
MATRIZES EM
REPRODUÇÃO
COM MÉDIA DE 5,7 ANOS

79
TOUROS EAO EM
CENTRAIS
SENDO 43 ATIVOS

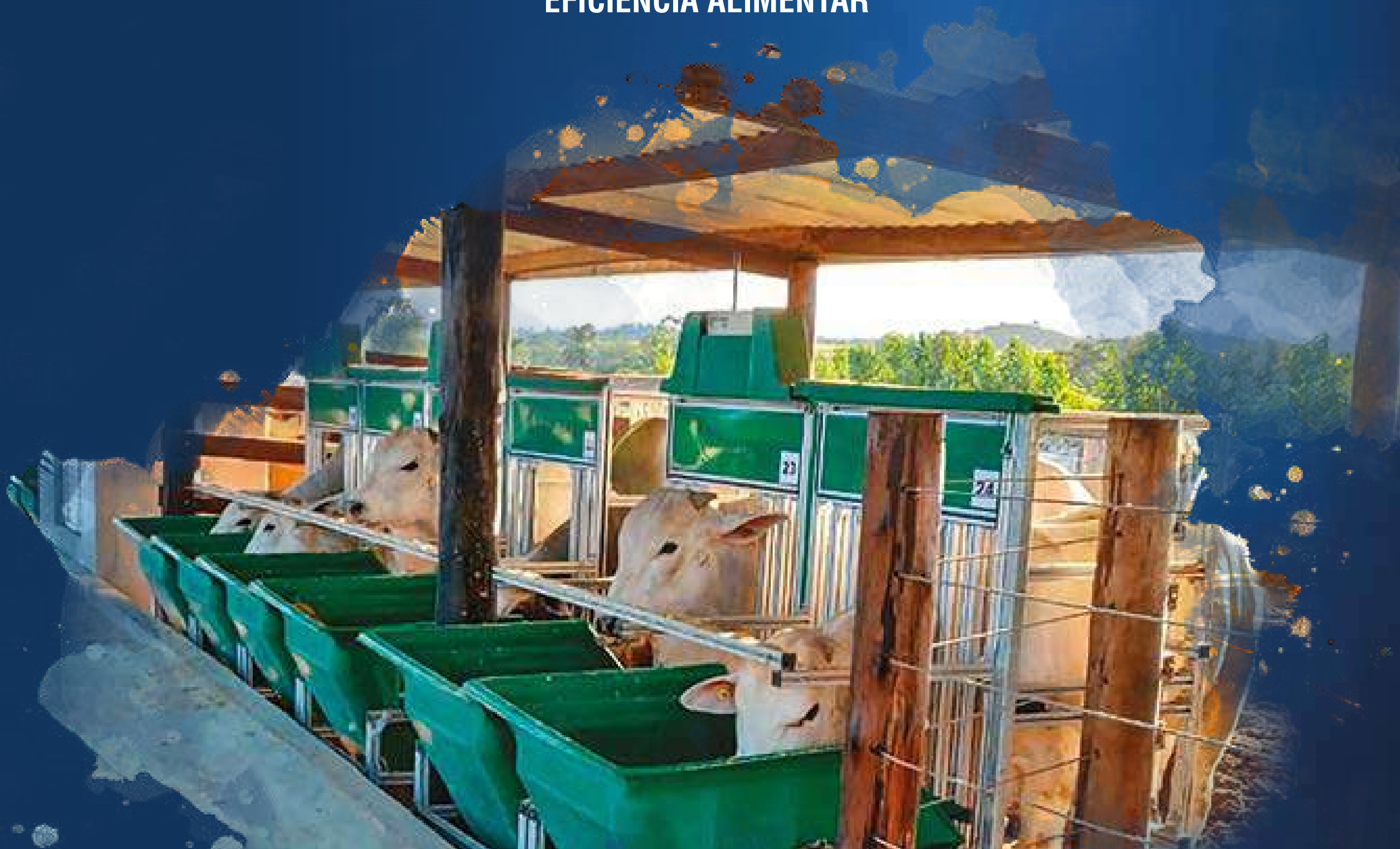
8.000
ANIMAIS COM AVALIAÇÃO
DE ULTRASSONOGRAFIA DE
CARCAÇA

5 VEZES
LÍDER
DE SUMÁRIOS

+ DE **188** MIL
PESAGENS E MAIS
50 MIL MEDIDAS DE CE

+ DE **1.500**
ANIMAIS
AVALIADOS
EFICIÊNCIA ALIMENTAR

10.000
ANIMAIS
GENOTIPADOS



MAIOR
VENCEDOR DE TOUROS
PNAT
PROGRAMA NACIONAL DE
AVALIAÇÃO DE TOUROS JOVENS

2º MAIOR
REBANHO
CLAUDIO SABINO

SUSTENTABILIDADE

- Uso de energia solar
- Fábrica de biológicos “On Farm”
- Compostagem
- Uso de drones nas aplicações nas lavouras
- Sequestro de 2,6 mil toneladas de carbono por ano utilizando melhoramento genético, pastagem de alta qualidade e tecnologia de ponta.



10º MEGA EVENTO EAO

BAVIERA

MÉDIA DOS 500 TOUROS

IDADE:
24 meses


PESO:
753 kg

CE:
37 cm

iABCZ:
26,53 

iQG:
37,92 

MGT_e:
23,75 


MP120:
2,42  **60% DOS TOUROS DO LEILÃO COM
+ 2 KG PARA HABILIDADE MATERNA**

P210:
12,9 

P450:
23,7 

AOL:
2,3 

PE365:
1,3 

STAY:
86,2 

100% DECA 1

74% PNAT

99% GENOTIPADO

55% TOUROS FILHOS DE
MÃES PRECOCES
OU SUPERPRECOCES



NOVAS CONTRATAÇÕES

2023

10^º MEGA EVENTO EAO BAVIERA

Esteio



50%
à venda
dia 15 às 12h

Alta

Eficaz



50%
à venda
dia 15 às 15h

ABS

Emblema



50%
à venda
dia 15 às 19h

SEMEX
BRASIL

Exclusivo



50%
à venda
dia 16 às 12h

Alta

Elite



ABS

Eleito



Alta

Essencial



Alta

Everest



Alta

Exito



CRV

Exército



Alta

Extrato da EAO



Alta

10º  **MEGA**
EVENTO EAO
B A V I E R A

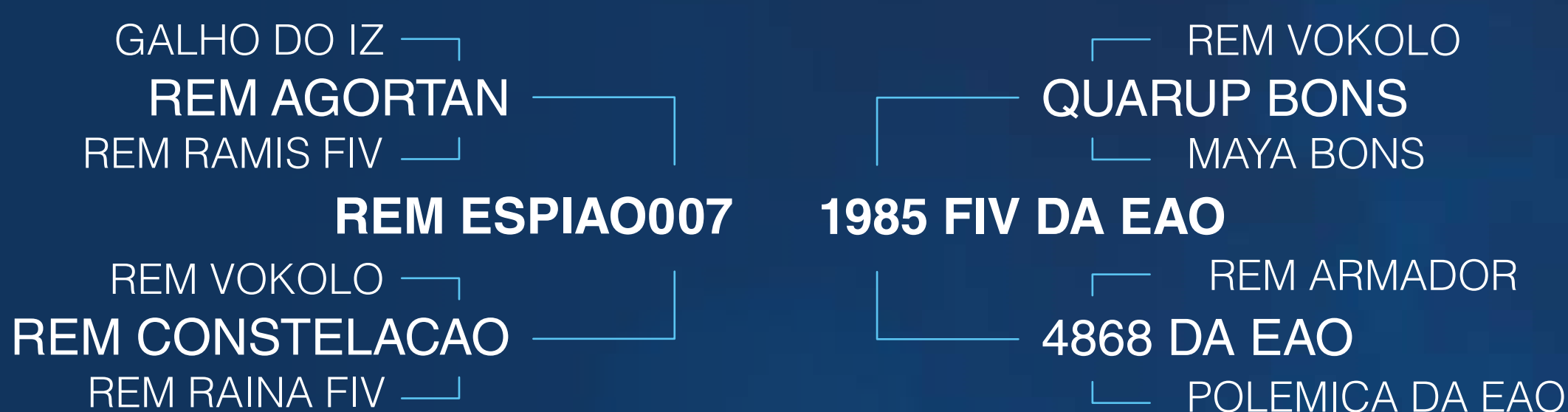
LOTES
INDIVIDUAIS

 **CLIQUE AQUI**
PARA VOLTAR
AO ÍNDICE



ESTEIO DA EAO (EAO B7661)

NASC.: 24/09/2021 **PESO:** 650 kg **PE:** 40 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 68,08 | -32,27 | 44,11 | 3,38 | 16,82 | 18,05 | 39,96 | 21,91 | 4,99 | 7,13 |
| TOP | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 43,46 | -32,09 | 43,78 | 2,67 | 6,20 | 16,90 | 17,87 | 31,77 | 39,64 | 7,23 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 35,44 | 3,52 | 20,56 | 40,71 | 4,65 | 1,38 | 3,05 | 91,73 | 88,01 | 0,76 |
| TOP | 0,1 | 5 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 2 | 7 | 65 |

CONTRATADO - ALTA GENETICS / 2° MGT_e, 8° P210, 1° P365, P450, PE365 E PE450, 3° ACAB, 4° IPM ANCP / 1° iABCZ, PA, PS, PE365, 4° PE450, 1° ACAB PMGZ / 1° IQG, PS, EGS E GPD, 10° PD, 5° PES GENEPLUS



EFICAZ DA EAO (EAO B8217)

NASC.: 31/10/2021 **PESO:** 665 kg **PE:** 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 52,47 | -35,11 | 43,40 | 2,01 | 13,19 | 18,90 | 32,91 | 14,00 | 4,98 | 3,54 |
| TOP | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 38,16 | -33,77 | 41,47 | 1,51 | 3,81 | 14,01 | 19,58 | 30,04 | 34,30 | 3,49 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 30,75 | 2,52 | 19,60 | 32,05 | 4,10 | 0,56 | 1,49 | 92,77 | 86,01 | 1,48 |
| TOP | 0,5 | 13 | 0,5 | 1 | 1 | 9 | 3 | 1 | 12 | 90 |

CONTRATADO - ABS PECPLAN / 8° MGT_e, 7° IPP ANCP / 5° iABCZ, 1° PD, 2° PA, 10° PS PMGZ / 4° PD GENEPLUS

EMBLEMA FIV EAO (EAO B8522)

NASC.: 29/11/2021 **PESO:** 684 kg **PE:** 38 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 60,82 | -45,55 | 45,79 | 3,59 | 15,05 | 16,94 | 33,77 | 16,83 | 4,35 | 3,71 |
| TOP | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 29,94 | -31,11 | 41,24 | 1,73 | 5,26 | 12,02 | 10,50 | 17,26 | 21,22 | 4,12 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 35,75 | 5,26 | 22,56 | 37,93 | 4,07 | 0,54 | 2,22 | 93,61 | 93,41 | 1,02 |
| TOP | 0,1 | 1 | 0,1 | 0,1 | 1 | 10 | 0,5 | 1 | 0,5 | 77 |

CONTRATADO - SEMEX / 1° MGT_e, P210, IPP E PAC, 4° P365, 3° P450, 10° PE365, 7° PE450, 8° 3P, 9° IPM ANCP / 2° IQG, 1° PES, 9° IPP GENEPLUS



EAO B6473

NASC.: 08/07/2021 **PESO:** 879 kg **PE:** 40 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 35,87 | -42,41 | 35,05 | 2,03 | 9,24 | 14,65 | 26,98 | 12,34 | -0,12 | 2,97 |
| TOP | 0,5 | 0,1 | 13 | 0,1 | 1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 64 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 28,71 | -42,41 | 35,05 | 1,43 | 1,87 | 9,24 | 14,65 | 20,77 | 26,98 | 2,97 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



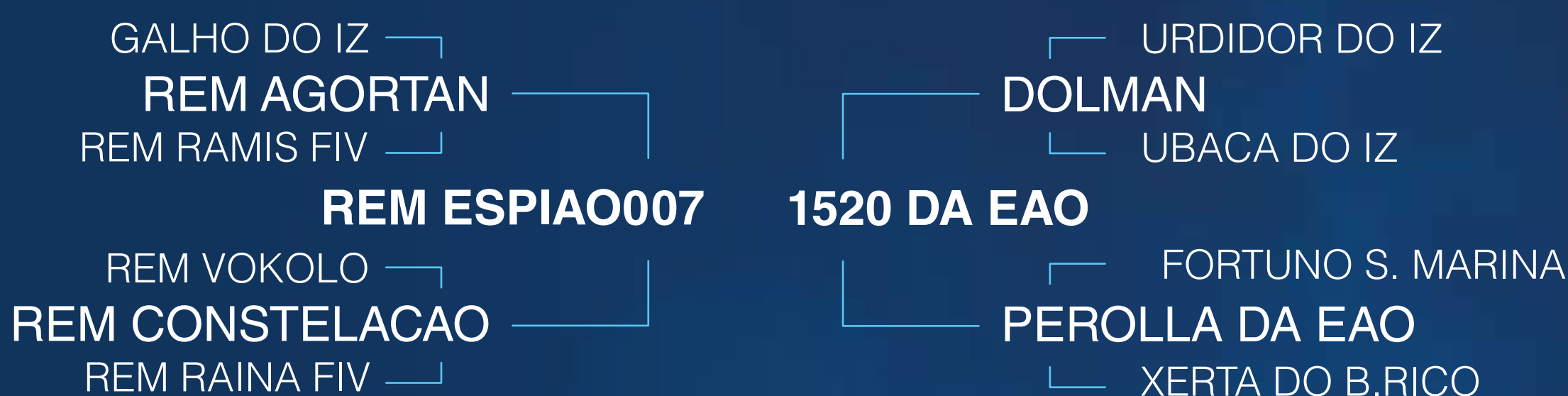
| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,78 | 0,42 | 15,73 | 28,68 | 3,98 | 1,35 | 1,40 | 83,10 | 71,89 | 0,13 |
| TOP | 2 | 61 | 2 | 2 | 1 | 0,5 | 3 | 14 | 63 | 31 |

4º ACAB ANCP / 1º COLOCADO NO INTRAREBANHO



EAO B6855

NASC.: 03/08/2021 **PESO:** 775 kg **PE:** 39 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 26,99 | -23,22 | 33,71 | 1,43 | 8,45 | 10,10 | 16,74 | 6,63 | 1,38 | 3,11 |
| TOP | 2 | 3 | 22 | 2 | 2 | 2 | 3 | 11 | 18 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 19,60 | -23,22 | 33,71 | 0,80 | 3,04 | 8,45 | 10,10 | 14,73 | 16,73 | 3,11 |
| DECA | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 21,46 | 2,40 | 12,75 | 23,98 | 0,39 | 0,35 | 1,18 | 76,94 | 88,34 | 0,44 |
| TOP | 6 | 15 | 5 | 5 | 25 | 18 | 6 | 22 | 6 | 48 |



EAO B6488

NASC.: 09/07/2021 **PESO:** 779 kg **PE:** 39 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 46,11 | -27,38 | 38,77 | 2,62 | 12,64 | 12,21 | 26,57 | 14,37 | 4,10 | 2,87 |
| TOP | 0,1 | 1 | 2 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 30,44 | -27,38 | 38,77 | 2,03 | 4,04 | 12,64 | 12,21 | 21,39 | 26,57 | 2,87 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 26,44 | 1,85 | 15,28 | 26,40 | 4,11 | 1,03 | 2,06 | 85,31 | 79,08 | 0,66 |
| TOP | 2 | 24 | 2 | 3 | 1 | 2 | 0,5 | 10 | 37 | 60 |

2º COLOCADO NO INTRAREBANHO



EAO B7502

NASC.: 13/09/2021 **PESO:** 783 kg **PE:** 41 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 58,95 | -49,08 | 46,88 | 2,68 | 14,05 | 16,73 | 33,47 | 16,74 | 4,14 | 4,61 |
| TOP | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 42,67 | -49,08 | 46,88 | 1,72 | 4,89 | 14,05 | 16,73 | 26,59 | 33,47 | 4,61 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 29,14 | 2,78 | 16,87 | 32,75 | 3,03 | 1,23 | 2,13 | 90,25 | 81,20 | 0,70 |
| TOP | 0,5 | 10 | 2 | 1 | 3 | 0,5 | 0,5 | 3 | 29 | 62 |

IRMÃO DE TOURO DE CENTRAL - EXERCITO (ALTA) / 2º iABCZ, 1º IPP PMGZ / 3º IQG E IPP GENEPLUS / 1º COLOCADO NO INTRAREBANHO



EAO B6421

NASC.: 20/05/2021 **PESO:** 783 kg **PE:** 41 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 45,17 | -24,82 | 44,39 | 2,06 | 13,36 | 12,40 | 23,57 | 11,17 | 3,43 | 2,87 |
| TOP | 0,1 | 2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 1 | 0,5 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 31,97 | -24,82 | 44,39 | 1,10 | 5,34 | 13,36 | 12,40 | 20,30 | 23,57 | 2,87 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 30,69 | 5,01 | 20,29 | 30,25 | 2,31 | 0,57 | 1,18 | 88,84 | 93,42 | 1,90 |
| TOP | 0,5 | 1 | 0,5 | 2 | 5 | 9 | 6 | 5 | 0,5 | 96 |

IRMÃO DE TOURO DE CENTRAL - B4556 DA EAO (SELECT SIRES) / 9° MGT_e,
 8° IPP, 6° PAC, 7° 3P ANCP



EAO B7103

NASC.: 17/08/2021 **PESO:** 813 kg **PE:** 40 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 46,34 | -20,84 | 38,07 | 1,65 | 14,76 | 13,98 | 32,19 | 18,22 | 3,92 | 1,54 |
| TOP | 0,1 | 4 | 3 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 6 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 31,19 | -20,84 | 38,07 | 1,21 | 6,10 | 14,76 | 13,98 | 23,13 | 32,19 | 1,54 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 27,84 | 4,17 | 17,13 | 37,34 | 2,62 | 0,04 | 1,01 | 88,96 | 78,09 | 1,54 |
| TOP | 1 | 3 | 1 | 0,5 | 4 | 49 | 9 | 5 | 41 | 91 |

5° P450 ANCP



EAO B6443

NASC.: 24/05/2021 **PESO:** 791 kg **PE:** 38 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 39,74 | -32,80 | 42,54 | 1,74 | 11,86 | 9,78 | 20,72 | 10,95 | 2,05 | 2,95 |
| TOP | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 2 | 1 | 1 | 7 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 29,16 | -32,80 | 42,54 | 1,21 | 5,05 | 11,86 | 9,78 | 14,03 | 20,72 | 2,95 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 23,85 | 5,98 | 11,69 | 18,62 | 1,32 | 0,59 | 1,02 | 90,20 | 84,88 | 0,95 |
| TOP | 3 | 0,5 | 7 | 11 | 12 | 8 | 9 | 4 | 16 | 74 |



EAO B6873

NASC.: 04/08/2021 **PESO:** 761 kg **PE:** 38 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 42,02 | -45,66 | 41,19 | 1,40 | 10,42 | 14,51 | 26,55 | 12,03 | 4,00 | 1,98 |
| TOP | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 2 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 3 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 32,24 | -45,66 | 41,19 | 0,63 | 2,72 | 10,42 | 14,51 | 20,93 | 26,55 | 1,98 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 28,13 | 2,52 | 16,52 | 30,87 | 3,58 | 0,55 | 0,98 | 90,54 | 85,13 | 0,72 |
| TOP | 0,5 | 13 | 2 | 1 | 2 | 9 | 10 | 3 | 15 | 63 |

6º IPP PMGZ / 6º IPP GENEPLUS



EAO B6965

NASC.: 10/08/2021 **PESO:** 775 kg **PE:** 40 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 44,28 | -45,31 | 41,83 | 1,82 | 9,59 | 14,07 | 26,18 | 12,12 | 5,10 | 2,12 |
| TOP | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 2 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 32,15 | -45,31 | 41,83 | 0,78 | 1,70 | 9,59 | 14,07 | 21,71 | 26,18 | 2,12 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 28,07 | 2,03 | 17,05 | 29,17 | 3,63 | 0,45 | 1,29 | 91,05 | 85,00 | 1,22 |
| TOP | 0,5 | 21 | 1 | 2 | 2 | 13 | 5 | 3 | 15 | 84 |

8° PAC ANCP / 9° IPP PMGZ / 10° IPP, 8° CAR GENEPLUS



EAO B6514

NASC.: 13/07/2021 **PESO:** 821 kg **PE:** 40 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 50,11 | -35,17 | 40,13 | 2,82 | 12,73 | 16,92 | 30,54 | 13,62 | 4,66 | 2,77 |
| TOP | 0,1 | 0,1 | 1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 35,37 | -35,17 | 40,13 | 2,11 | 3,25 | 12,73 | 16,92 | 25,40 | 30,53 | 2,77 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 29,41 | 1,77 | 19,39 | 29,69 | 3,92 | 0,48 | 2,22 | 85,35 | 88,12 | 1,14 |
| TOP | 0,5 | 26 | 0,5 | 2 | 1 | 12 | 0,5 | 10 | 7 | 81 |



EAO B6751

NASC.: 29/07/2021 **PESO:** 729 kg **PE:** 40 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 35,03 | -33,14 | 44,86 | 1,99 | 7,52 | 6,12 | 13,22 | 7,10 | 2,83 | 2,58 |
| TOP | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 3 | 12 | 8 | 9 | 2 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 26,16 | -33,14 | 44,86 | 1,46 | 4,05 | 7,52 | 6,12 | 10,96 | 13,22 | 2,58 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 22,11 | 5,02 | 5,15 | 16,05 | 1,36 | 0,83 | 2,15 | 91,98 | 86,99 | -0,24 |
| TOP | 5 | 1 | 34 | 17 | 12 | 3 | 0,5 | 2 | 9 | 13 |



EAO B7006

NASC.: 12/08/2021 **PESO:** 724 kg **PE:** 38 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 47,31 | -44,56 | 48,84 | 2,17 | 8,89 | 7,32 | 21,98 | 14,65 | 2,51 | 4,37 |
| TOP | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 1 | 7 | 0,5 | 0,1 | 3 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 33,07 | -44,55 | 48,84 | 1,33 | 3,62 | 8,89 | 7,32 | 13,89 | 21,98 | 4,37 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 23,00 | 3,66 | 8,06 | 19,95 | 1,13 | 0,65 | 1,57 | 94,54 | 86,51 | -0,45 |
| TOP | 4 | 4 | 18 | 9 | 14 | 7 | 2 | 0,5 | 11 | 8 |

9° STAY ANCP / 4° STAY PMGZ / 4° STAY GENEPLUS



EAO B7209

NASC.: 21/08/2021 **PESO:** 765 kg **PE:** 35 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 39,87 | -25,37 | 43,87 | 1,86 | 10,92 | 7,78 | 19,34 | 11,56 | 3,44 | 1,70 |
| TOP | 0,1 | 2 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 5 | 2 | 1 | 0,5 | 4 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 27,70 | -25,37 | 43,87 | 1,45 | 4,03 | 10,92 | 7,78 | 14,34 | 19,34 | 1,70 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 23,21 | 3,86 | 8,26 | 17,12 | 2,17 | 0,50 | 1,51 | 92,76 | 88,56 | 0,12 |
| TOP | 4 | 4 | 17 | 14 | 6 | 11 | 3 | 1 | 6 | 31 |



EAO B6725

NASC.: 28/07/2021 **PESO:** 719 kg **PE:** 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 34,37 | -25,77 | 39,84 | 1,42 | 8,98 | 9,00 | 18,49 | 9,50 | 3,84 | 1,75 |
| TOP | 0,5 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 0,5 | 4 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 24,71 | -25,77 | 39,84 | 1,44 | 3,31 | 8,98 | 9,00 | 14,01 | 18,49 | 1,75 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,70 | 3,45 | 11,90 | 19,95 | 2,73 | -0,05 | 1,92 | 91,20 | 73,30 | 2,06 |
| TOP | 4 | 5 | 6 | 9 | 4 | 68 | 1 | 3 | 58 | 97 |



EAO B6760

NASC.: 29/07/2021 **PESO:** 755 kg **PE:** 36 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 32,67 | -20,53 | 42,08 | 1,38 | 5,84 | 6,91 | 15,80 | 8,88 | 2,92 | 3,45 |
| TOP | 0,5 | 4 | 0,5 | 2 | 8 | 8 | 4 | 4 | 2 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 21,83 | -20,53 | 42,08 | 1,07 | 1,92 | 5,84 | 6,91 | 12,05 | 15,80 | 3,45 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

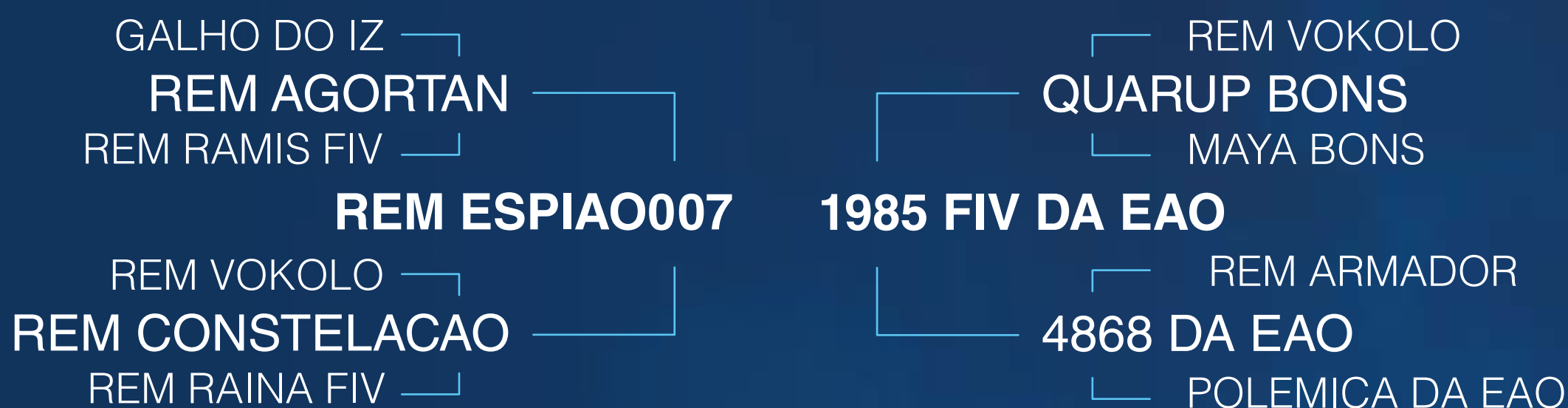


| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,99 | 3,52 | 9,09 | 16,85 | 2,10 | 0,51 | 1,05 | 91,46 | 90,14 | 0,44 |
| TOP | 4 | 5 | 13 | 15 | 7 | 11 | 8 | 2 | 3 | 48 |



EAO B7565

NASC.: 16/09/2021 **PESO:** 725 kg **PE:** 38 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 47,55 | -38,21 | 44,41 | 2,49 | 12,54 | 9,81 | 25,40 | 15,59 | 1,59 | 3,63 |
| TOP | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 2 | 0,1 | 0,1 | 14 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 34,33 | -38,21 | 44,41 | 1,72 | 5,75 | 12,54 | 9,81 | 20,06 | 25,40 | 3,63 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



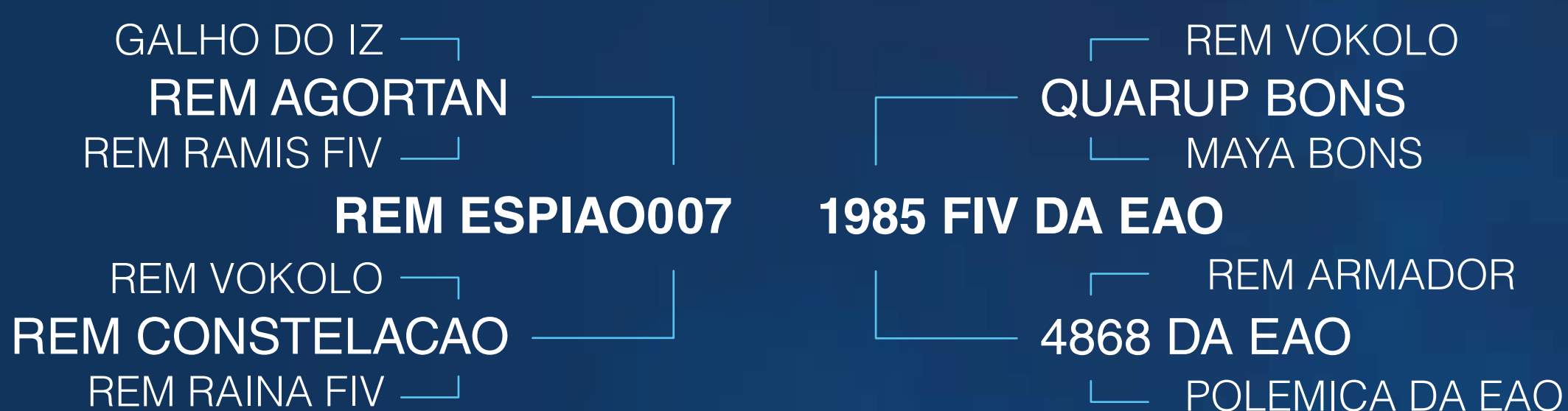
| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 25,68 | 4,00 | 11,89 | 29,63 | 1,41 | 0,95 | 1,54 | 88,81 | 85,07 | 1,35 |
| TOP | 2 | 3 | 6 | 2 | 11 | 2 | 2 | 5 | 15 | 87 |

IRMÃO DE TOURO DE CENTRAL - ESTEIO (ALTA)



EAO B7564

NASC.: 16/09/2021 **PESO:** 713 kg **PE:** 38 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 48,01 | -24,60 | 40,35 | 2,63 | 14,06 | 13,63 | 28,74 | 15,11 | 3,02 | 2,95 |
| TOP | 0,1 | 2 | 1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 1 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 33,19 | -24,60 | 40,35 | 1,86 | 6,16 | 14,06 | 13,63 | 23,80 | 28,74 | 2,95 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 25,94 | 4,41 | 15,93 | 29,03 | 1,24 | 0,30 | 1,95 | 85,96 | 81,50 | 1,72 |
| TOP | 2 | 2 | 2 | 2 | 13 | 21 | 0,5 | 9 | 28 | 94 |

IRMÃO DE TOURO DE CENTRAL - ESTEIO (ALTA)



EAO B8042

NASC.: 19/10/2021 **PESO:** 701 kg **PE:** 38 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 53,65 | -30,58 | 43,17 | 2,50 | 10,11 | 17,36 | 34,10 | 16,74 | 6,35 | 2,53 |
| TOP | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 35,76 | -30,58 | 43,17 | 1,58 | 2,35 | 10,11 | 17,36 | 26,15 | 34,10 | 2,53 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 32,80 | 1,69 | 20,91 | 37,80 | 6,79 | 0,41 | 1,85 | 88,66 | 82,50 | 1,60 |
| TOP | 0,1 | 27 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 15 | 1 | 5 | 24 | 92 |

**IRMÃO DE TOURO DE CENTRAL - EXERCITO (ALTA) / 3° MGT_e E P365, 4° P210
 E P450, 1° AOL ANCP / 2° AOL PMGZ / 10° IQG, 2° AOL GENEPLUS**



EAO B6594

NASC.: 19/07/2021 **PESO:** 749 kg **PE:** 40 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 34,67 | -29,52 | 39,76 | 1,40 | 10,33 | 12,73 | 20,37 | 7,63 | 2,41 | 2,46 |
| TOP | 0,5 | 0,5 | 1 | 2 | 0,5 | 0,5 | 1 | 7 | 4 | 1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 27,69 | -29,52 | 39,76 | 1,25 | 3,50 | 10,33 | 12,73 | 18,01 | 20,37 | 2,46 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 26,87 | 4,84 | 13,93 | 28,16 | 2,27 | 0,56 | 1,03 | 87,20 | 89,85 | 1,99 |
| TOP | 1 | 2 | 4 | 2 | 6 | 9 | 9 | 7 | 4 | 97 |



EAO B6823

NASC.: 02/08/2021 **PESO:** 743 kg **PE:** 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 33,44 | -12,71 | 34,19 | 2,76 | 6,30 | 8,00 | 16,67 | 8,66 | 2,45 | 5,62 |
| TOP | 0,5 | 17 | 18 | 0,1 | 6 | 5 | 3 | 4 | 4 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 17,37 | -12,71 | 34,19 | 1,53 | 2,11 | 6,30 | 8,00 | 12,51 | 16,67 | 5,62 |
| DECA | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 22,01 | 2,57 | 11,55 | 25,47 | 1,38 | 0,55 | 1,92 | 71,21 | 89,63 | -0,17 |
| TOP | 5 | 13 | 7 | 4 | 12 | 9 | 1 | 31 | 4 | 15 |

6º ACAB PMGZ / 6º ESG GENEPLUS



EAO B7152

NASC.: 19/08/2021 **PESO:** 811 kg **PE:** 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 40,71 | -23,39 | 35,10 | 1,79 | 9,23 | 13,69 | 30,37 | 16,68 | 2,05 | 4,08 |
| TOP | 0,1 | 3 | 13 | 0,5 | 1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 7 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 26,45 | -23,39 | 35,10 | 1,36 | 1,20 | 9,23 | 13,69 | 23,61 | 30,37 | 4,08 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 22,01 | 0,10 | 13,74 | 25,69 | 0,91 | 0,42 | 1,57 | 78,60 | 87,08 | -0,28 |
| TOP | 5 | 70 | 4 | 3 | 17 | 14 | 2 | 20 | 9 | 12 |

IRMÃO DE TOURO DE CENTRAL - B5967 DA EAO (SELEON)



EAO B6742

NASC.: 29/07/2021 **PESO:** 775 kg **PE:** 35 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|
| DEP | 33,58 | -22,55 | 40,49 | 1,27 | 8,17 | 13,76 | 26,87 | 13,11 | 1,13 | -0,79 |
| TOP | 0,5 | 3 | 1 | 3 | 2 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 24 | 78 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| DEP | 26,96 | -22,55 | 40,49 | 0,52 | 1,40 | 8,17 | 13,76 | 21,01 | 26,87 | -0,79 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 26,84 | 2,41 | 17,24 | 33,25 | 1,31 | 0,44 | 0,88 | 89,46 | 84,81 | 1,32 |
| TOP | 1 | 15 | 1 | 0,5 | 12 | 14 | 12 | 4 | 16 | 87 |



EAO B6921

NASC.: 07/08/2021 **PESO:** 773 kg **PE:** 39 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|-------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 44,50 | -1,70 | 37,16 | 1,47 | 11,66 | 15,08 | 30,86 | 15,78 | 5,15 | 3,73 |
| TOP | 0,1 | 54 | 5 | 1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 25,49 | -1,70 | 37,16 | 0,78 | 3,66 | 11,66 | 15,08 | 22,98 | 30,86 | 3,73 |
| DECA | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,60 | 3,62 | 15,66 | 32,66 | 4,15 | 0,66 | 0,95 | 83,86 | 61,84 | 1,37 |
| TOP | 3 | 5 | 2 | 1 | 1 | 6 | 10 | 12 | 85 | 88 |



EAO B6824

NASC.: 02/08/2021 **PESO:** 845 kg **PE:** 42 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 44,64 | -14,65 | 38,92 | 2,25 | 9,54 | 17,73 | 32,19 | 14,47 | 2,77 | 3,57 |
| TOP | 0,1 | 12 | 2 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 2 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 29,69 | -14,65 | 38,92 | 1,53 | 1,13 | 9,54 | 17,73 | 25,18 | 32,19 | 3,57 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 25,91 | -0,26 | 16,04 | 32,26 | 1,48 | 0,25 | 1,58 | 83,21 | 93,86 | 1,04 |
| TOP | 2 | 80 | 2 | 1 | 11 | 25 | 2 | 13 | 0,5 | 78 |



EAO B6878

NASC.: 04/08/2021 **PESO:** 843 kg **PE:** 38 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 44,53 | -41,51 | 44,73 | 1,23 | 8,31 | 11,27 | 27,35 | 16,08 | 5,26 | 1,10 |
| TOP | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 3 | 2 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 13 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 31,55 | -41,51 | 44,73 | 0,46 | 2,75 | 8,31 | 11,27 | 17,93 | 27,35 | 1,10 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 27,92 | 2,02 | 14,35 | 33,94 | 4,93 | 0,21 | 0,61 | 88,65 | 86,53 | 0,91 |
| TOP | 1 | 21 | 3 | 0,5 | 0,5 | 28 | 20 | 5 | 11 | 73 |



EAO B6899

NASC.: 05/08/2021 **PESO:** 863 kg **PE:** 40 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 36,43 | -12,33 | 35,75 | 1,65 | 8,11 | 8,56 | 27,41 | 18,85 | 1,20 | 2,50 |
| TOP | 0,5 | 17 | 10 | 0,5 | 2 | 3 | 0,1 | 0,1 | 22 | 1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 22,66 | -12,33 | 35,75 | 1,34 | 3,59 | 8,11 | 8,56 | 19,48 | 27,41 | 2,50 |
| DECA | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



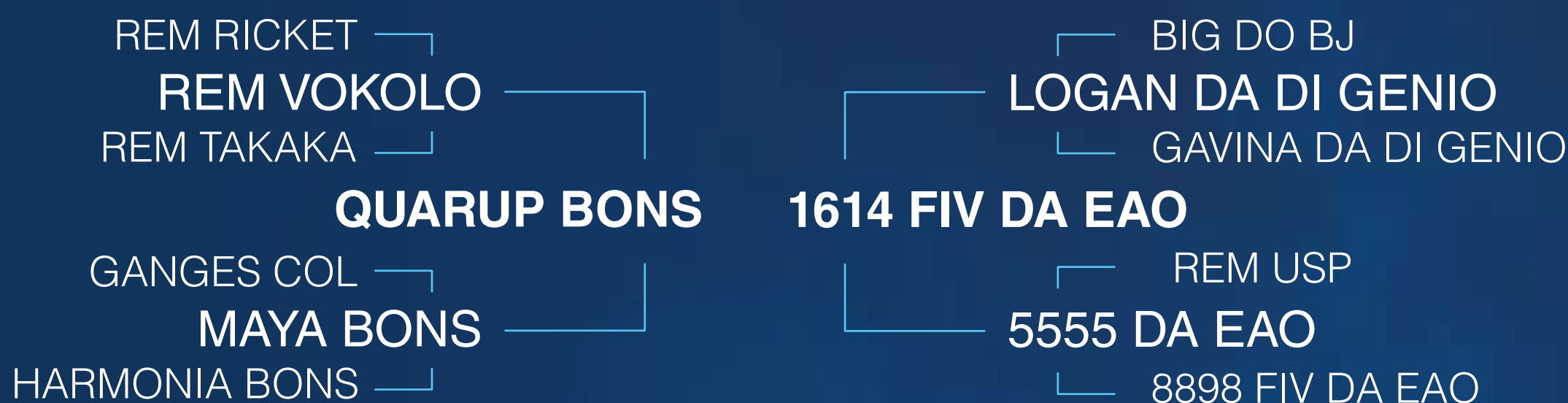
| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,26 | 2,47 | 11,76 | 29,40 | 1,22 | 0,36 | 1,41 | 87,36 | 73,01 | 0,33 |
| TOP | 5 | 14 | 7 | 2 | 13 | 17 | 3 | 7 | 59 | 42 |

8º GPD GENEPLUS



EAO B6657

NASC.: 24/07/2021 **PESO:** 803 kg **PE:** 38 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| DEP | 32,73 | -17,83 | 35,84 | 1,24 | 13,71 | 13,71 | 24,35 | 10,65 | 2,22 | -0,90 |
| TOP | 0,5 | 7 | 9 | 3 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 2 | 5 | 81 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| DEP | 26,85 | -17,83 | 35,84 | 1,18 | 5,36 | 13,71 | 13,70 | 21,90 | 24,35 | -0,90 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,55 | 3,38 | 17,33 | 29,99 | 1,31 | -0,43 | 1,49 | 90,54 | 71,18 | 0,98 |
| TOP | 3 | 6 | 1 | 2 | 12 | 98 | 3 | 3 | 65 | 75 |



EAO B6902

NASC.: 06/08/2021 **PESO:** 735 kg **PE:** 38 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 43,16 | -28,39 | 42,39 | 2,05 | 10,42 | 12,80 | 26,68 | 13,88 | 2,91 | 1,86 |
| TOP | 0,1 | 1 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 2 | 3 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 31,48 | -28,39 | 42,39 | 1,70 | 2,86 | 10,42 | 12,80 | 21,21 | 26,68 | 1,86 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 27,65 | 2,18 | 15,46 | 29,61 | 3,19 | 0,61 | 2,01 | 90,28 | 83,75 | 1,57 |
| TOP | 1 | 18 | 2 | 2 | 3 | 8 | 0,5 | 3 | 20 | 92 |



EAO B7492

NASC.: 13/09/2021 **PESO:** 747 kg **PE:** 40 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 46,57 | -46,29 | 39,20 | 2,86 | 13,36 | 13,80 | 25,79 | 11,99 | 2,95 | 3,48 |
| TOP | 0,1 | 0,1 | 2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 2 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 33,84 | -46,29 | 39,20 | 1,84 | 4,46 | 13,35 | 13,80 | 20,63 | 25,79 | 3,48 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 26,78 | 3,43 | 16,28 | 26,40 | 2,83 | 1,04 | 2,00 | 83,92 | 82,26 | -0,09 |
| TOP | 1 | 5 | 2 | 3 | 3 | 2 | 0,5 | 12 | 25 | 19 |

IRMÃO DE TOURO DE CENTRAL - EXERCITO (ALTA) / 5° IPP PMGZ / 5° IPP GENEPLUS



EAO B7023

NASC.: 13/08/2021 **PESO:** 777 kg **PE:** 38 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 46,23 | -30,86 | 37,90 | 3,18 | 9,81 | 14,85 | 26,49 | 11,64 | 4,65 | 3,84 |
| TOP | 0,1 | 0,5 | 3 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 1 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 30,55 | -30,86 | 37,90 | 2,42 | 2,11 | 9,81 | 14,85 | 22,17 | 26,49 | 3,84 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



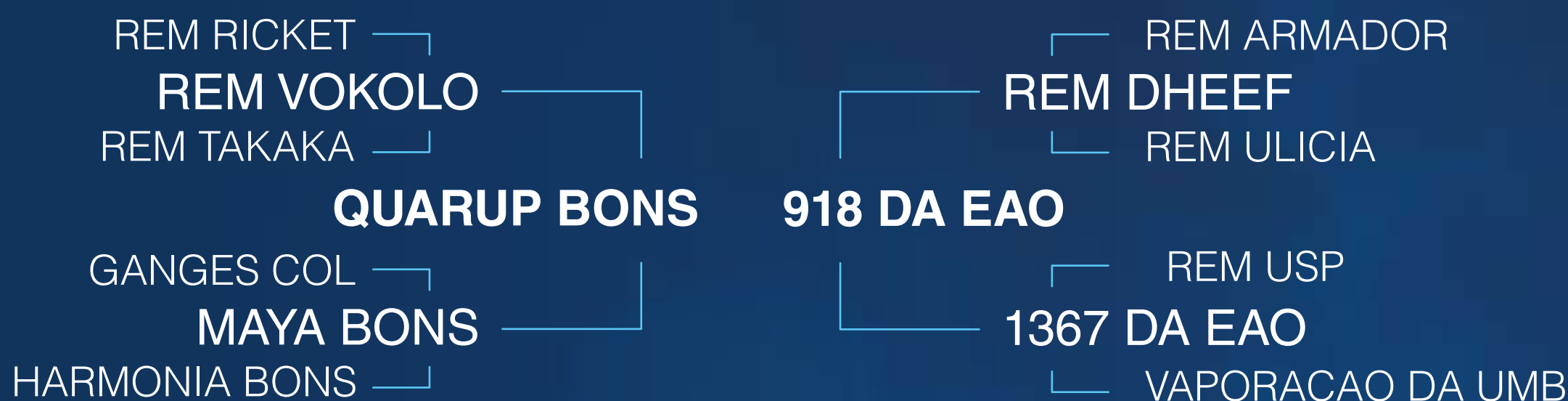
| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 29,52 | -0,47 | 18,91 | 27,73 | 4,11 | 0,78 | 2,30 | 89,39 | 91,28 | 1,01 |
| TOP | 0,5 | 84 | 0,5 | 2 | 1 | 4 | 0,5 | 4 | 2 | 77 |

5º PE365, 4º PE450 ANCP / 4º PE365, 5º PE450 PMGZ / 6º PES GENEPLUS



EAO B7672

NASC.: 24/09/2021 **PESO:** 825 kg **PE:** 36 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| DEP | 46,05 | -36,91 | 41,97 | 1,83 | 10,32 | 17,78 | 33,05 | 15,27 | 5,62 | -1,34 |
| TOP | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 91 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| DEP | 35,48 | -36,91 | 41,97 | 1,29 | 1,65 | 10,32 | 17,78 | 27,17 | 33,05 | -1,34 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |

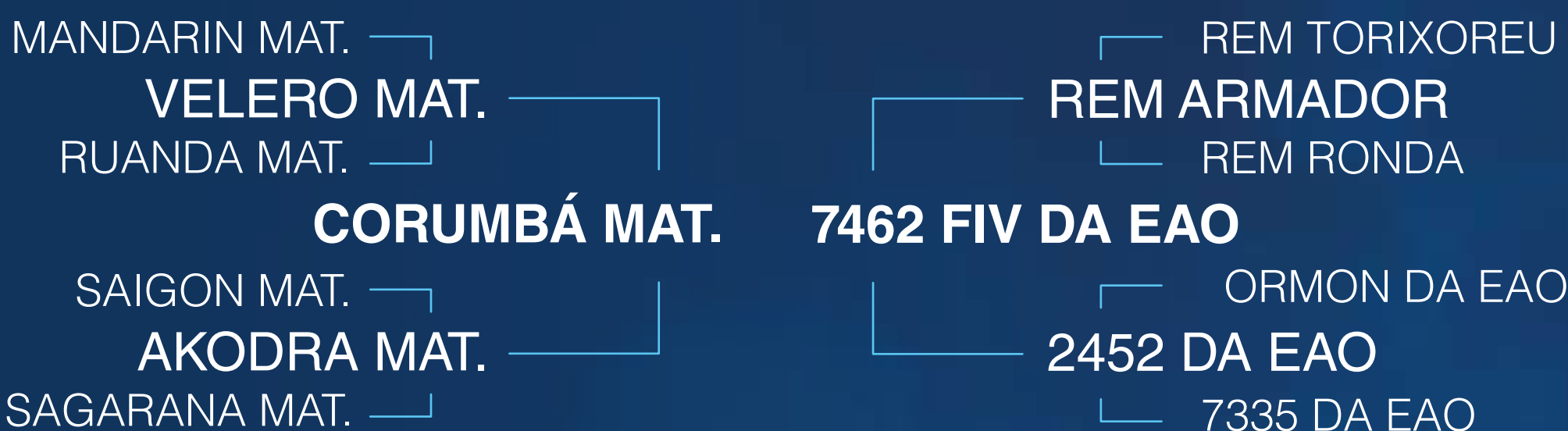


| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 29,86 | 0,42 | 17,59 | 33,42 | 5,29 | 0,40 | 1,37 | 89,82 | 88,43 | 1,34 |
| TOP | 0,5 | 61 | 1 | 0,5 | 0,5 | 15 | 4 | 4 | 6 | 87 |



EAO B6838

NASC.: 03/08/2021 **PESO:** 801 kg **PE:** 42 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| DEP | 38,05 | -25,10 | 36,12 | 2,27 | 11,16 | 11,79 | 26,05 | 14,26 | 2,85 | -0,10 |
| TOP | 0,1 | 2 | 8 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 2 | 53 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| DEP | 26,34 | -25,10 | 36,12 | 1,27 | 3,82 | 11,16 | 11,79 | 19,37 | 26,04 | -0,10 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 |

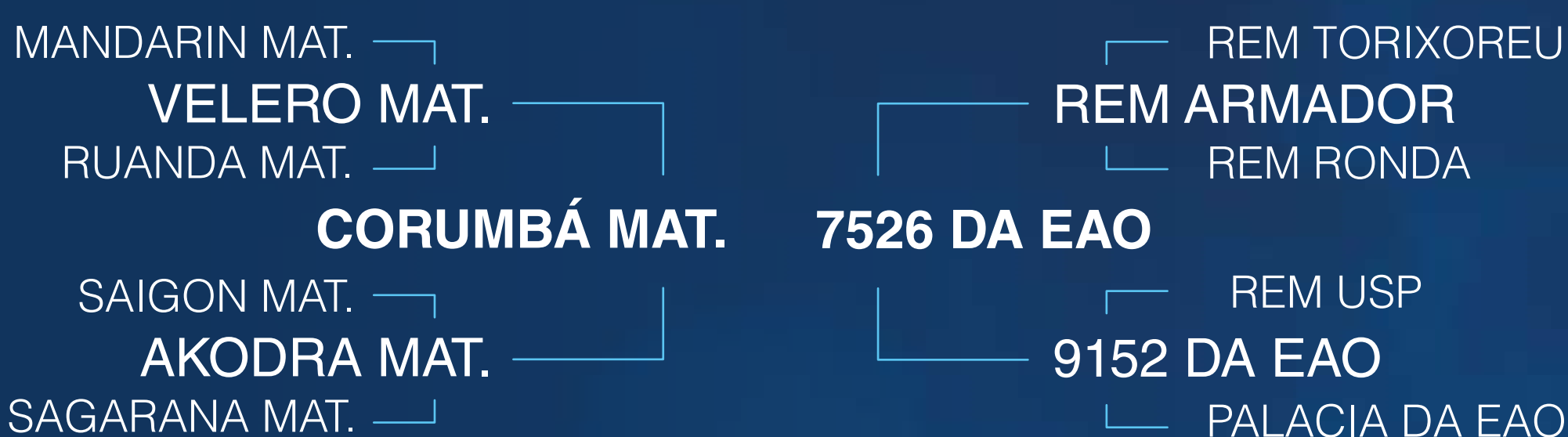


| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 25,42 | 4,50 | 14,29 | 24,00 | 2,82 | 0,11 | 1,60 | 86,25 | 83,29 | 0,35 |
| TOP | 2 | 2 | 3 | 5 | 3 | 39 | 2 | 9 | 21 | 43 |



EAO B7155

NASC.: 19/08/2021 **PESO:** 773 kg **PE:** 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 31,85 | -29,86 | 36,17 | 2,10 | 11,15 | 6,74 | 15,98 | 9,24 | 1,92 | 1,46 |
| TOP | 1 | 0,5 | 8 | 0,1 | 0,1 | 9 | 4 | 3 | 9 | 7 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 22,96 | -29,86 | 36,17 | 1,42 | 6,13 | 11,15 | 6,74 | 11,59 | 15,98 | 1,46 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 21,68 | 7,26 | 7,93 | 17,85 | 0,81 | 0,80 | 1,21 | 85,52 | 82,67 | -0,03 |
| TOP | 5 | 0,1 | 18 | 13 | 18 | 4 | 6 | 10 | 23 | 22 |

4^º MP120 ANCP



EAO B6420

NASC.: 20/05/2021 **PESO:** 851 kg **PE:** 41 cm

GENÔMICA

AOL
 ELITE

ACAB
 ELITE



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 37,63 | -37,19 | 38,82 | 2,06 | 9,35 | 10,93 | 20,15 | 9,22 | 3,63 | 2,66 |
| TOP | 0,1 | 0,1 | 2 | 0,1 | 0,5 | 1 | 1 | 3 | 0,5 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 26,67 | -37,19 | 38,82 | 1,34 | 1,85 | 9,35 | 10,93 | 16,46 | 20,15 | 2,66 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 27,21 | 3,95 | 13,39 | 20,21 | 4,09 | 0,70 | 1,63 | 86,84 | 93,91 | 0,57 |
| TOP | 1 | 3 | 4 | 9 | 1 | 5 | 2 | 8 | 0,5 | 55 |

3º 3P ANCP / 5º COLOCADO NO INTRAREBANHO

EAO B7733

NASC.: 27/09/2021 **PESO:** 743 kg **PE:** 38 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 46,59 | -32,99 | 47,02 | 1,53 | 12,35 | 12,08 | 28,10 | 16,02 | 3,49 | 0,44 |
| TOP | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 32 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 35,32 | -32,99 | 47,02 | 1,22 | 4,60 | 12,35 | 12,08 | 20,53 | 28,10 | 0,44 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 25,03 | 2,48 | 14,69 | 32,50 | 1,65 | -0,06 | 1,29 | 91,64 | 76,81 | 1,46 |
| TOP | 2 | 14 | 3 | 1 | 9 | 69 | 5 | 2 | 46 | 90 |



EAO B6812

NASC.: 01/08/2021 **PESO:** 825 kg **PE:** 40 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 41,72 | -15,66 | 40,41 | 2,08 | 10,94 | 12,59 | 23,23 | 10,64 | 3,20 | 4,41 |
| TOP | 0,1 | 10 | 1 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 2 | 1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 27,21 | -15,66 | 40,41 | 1,51 | 3,91 | 10,94 | 12,59 | 17,92 | 23,22 | 4,41 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 26,61 | 3,72 | 14,67 | 28,14 | 2,31 | 0,64 | 1,76 | 86,66 | 85,53 | 1,46 |
| TOP | 1 | 4 | 3 | 2 | 5 | 7 | 1 | 8 | 14 | 90 |

IRMÃO DE TOURO DE CENTRAL - D8 (ALTA)



EAO B7269

NASC.: 23/08/2021 **PESO:** 769 kg **PE:** 42 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 56,01 | -30,60 | 45,22 | 3,38 | 14,64 | 10,42 | 28,74 | 18,32 | 4,37 | 2,62 |
| TOP | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 36,96 | -30,60 | 45,22 | 2,47 | 7,73 | 14,64 | 10,42 | 20,39 | 28,74 | 2,62 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 28,06 | 4,15 | 11,99 | 29,27 | 2,59 | 0,22 | 2,44 | 92,88 | 91,08 | -0,07 |
| TOP | 0,5 | 3 | 6 | 2 | 4 | 27 | 0,1 | 1 | 2 | 20 |

4° PE365 E PAC, 2° PE450, 6° IPP ANCP / 9° iABCZ, 1° PM, 3° PE365 E PE 450
 PMGZ / 6° IQG, 1° PM120, 4° PES GENEPLUS



EAO B7239

NASC.: 23/08/2021 **PESO:** 751 kg **PE:** 38 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 53,50 | -30,46 | 42,46 | 2,64 | 15,25 | 17,66 | 31,51 | 13,85 | 4,55 | 3,56 |
| TOP | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 38,54 | -30,46 | 42,45 | 2,20 | 6,05 | 15,25 | 17,66 | 26,90 | 31,51 | 3,56 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 28,08 | 5,58 | 16,94 | 26,98 | 2,57 | 1,27 | 2,08 | 86,08 | 79,92 | 0,99 |
| TOP | 0,5 | 0,5 | 2 | 3 | 4 | 0,5 | 0,5 | 9 | 34 | 76 |

IRMÃO DE TOURO DE CENTRAL - ELITE (ABS) / 9º ACAB ANCP / 3º iABCZ, 6º PE365 PMGZ



EAO B6442

NASC.: 24/05/2021 **PESO:** 787 kg **PE:** 38 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 33,48 | -22,01 | 39,37 | 1,58 | 6,58 | 12,23 | 19,26 | 7,03 | 4,32 | 2,22 |
| TOP | 0,5 | 3 | 2 | 1 | 5 | 0,5 | 2 | 9 | 0,1 | 2 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 23,99 | -22,00 | 39,37 | 1,42 | 0,50 | 6,58 | 12,23 | 17,22 | 19,26 | 2,22 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,05 | -0,41 | 14,70 | 22,01 | 3,35 | 0,62 | 1,74 | 87,50 | 81,17 | 1,55 |
| TOP | 3 | 83 | 3 | 7 | 2 | 7 | 2 | 7 | 29 | 91 |

IRMÃO DE TOURO DE CENTRAL - DEMOLIDOR (SEMEX)



EAO B7487

NASC.: 13/09/2021 **PESO:** 783 kg **PE:** 35 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 49,92 | -30,20 | 42,52 | 1,83 | 12,52 | 18,13 | 32,39 | 14,26 | 4,90 | 2,92 |
| TOP | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 35,55 | -30,20 | 42,52 | 1,18 | 2,87 | 12,52 | 18,13 | 26,83 | 32,39 | 2,92 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 25,62 | 0,23 | 17,30 | 27,19 | 3,01 | 0,61 | 1,06 | 84,39 | 85,26 | 0,64 |
| TOP | 2 | 66 | 1 | 3 | 3 | 8 | 8 | 12 | 14 | 59 |



EAO B7553

NASC.: 16/09/2021 **PESO:** 753 kg **PE:** 35 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 43,63 | -18,36 | 40,76 | 1,68 | 10,46 | 12,08 | 28,12 | 16,04 | 1,98 | 4,65 |
| TOP | 0,1 | 7 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 8 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 28,69 | -18,36 | 40,76 | 1,40 | 3,10 | 10,46 | 12,08 | 21,09 | 28,12 | 4,65 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 25,68 | 2,65 | 16,05 | 29,08 | 1,08 | 0,54 | 1,75 | 84,90 | 85,66 | 0,42 |
| TOP | 2 | 12 | 2 | 2 | 15 | 10 | 1 | 11 | 13 | 47 |

IRMÃO DE TOURO DE CENTRAL - B5967 DA EAO (SELEON) / 5º COLOCADO NO INTRAREBANHO



EAO B6586

NASC.: 19/07/2021 **PESO:** 779 kg **PE:** 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|-------|---------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 41,22 | -2,95 | 46,31 | 1,29 | 8,58 | 18,07 | 27,51 | 9,44 | 4,83 | 0,77 |
| TOP | 0,1 | 49 | 0,1 | 3 | 1 | 0,1 | 0,1 | 3 | 0,1 | 21 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 29,33 | -2,95 | 46,31 | 0,86 | -0,09 | 8,58 | 18,07 | 22,40 | 27,51 | 0,77 |
| DECA | 1 | 5 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 26,51 | 0,10 | 19,69 | 27,87 | 3,69 | 0,50 | 0,97 | 81,85 | 85,21 | 2,34 |
| TOP | 1 | 70 | 0,5 | 2 | 2 | 11 | 10 | 15 | 15 | 99 |

9º PD PMGZ / 9º PD GENEPLUS



EAO B6771

NASC.: 30/07/2021 **PESO:** 777 kg **PE:** 36 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 45,66 | -22,31 | 43,71 | 1,96 | 9,27 | 8,83 | 24,12 | 15,30 | 4,34 | 4,14 |
| TOP | 0,1 | 3 | 0,1 | 0,1 | 1 | 3 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 28,10 | -22,31 | 43,71 | 1,36 | 2,84 | 9,27 | 8,83 | 17,72 | 24,12 | 4,14 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 25,88 | 3,07 | 15,03 | 28,93 | 3,87 | 0,62 | 1,67 | 88,55 | 71,36 | 0,32 |
| TOP | 2 | 8 | 3 | 2 | 1 | 7 | 2 | 6 | 64 | 42 |



EAO B6794

NASC.: 01/08/2021 **PESO:** 771 kg **PE:** 38 cm

GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 24,67 | -13,05 | 35,51 | 1,66 | 7,44 | 8,23 | 12,34 | 4,12 | 2,01 | 2,26 |
| TOP | 3 | 16 | 11 | 0,5 | 3 | 4 | 10 | 27 | 7 | 1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 17,23 | -13,05 | 35,51 | 1,59 | 2,16 | 7,43 | 8,23 | 9,56 | 12,34 | 2,26 |
| DECA | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 19,69 | 3,10 | 9,47 | 15,10 | 1,71 | 0,38 | 1,46 | 85,89 | 76,38 | 1,28 |
| TOP | 8 | 8 | 12 | 19 | 9 | 16 | 3 | 9 | 47 | 86 |



EAO B7299

NASC.: 26/08/2021 **PESO:** 751 kg **PE:** 33 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 42,79 | -27,66 | 42,83 | 1,81 | 11,14 | 14,29 | 25,09 | 10,80 | 3,47 | 2,68 |
| TOP | 0,1 | 1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 2 | 0,5 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 30,78 | -27,66 | 42,83 | 1,07 | 2,61 | 11,13 | 14,29 | 20,18 | 25,09 | 2,68 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

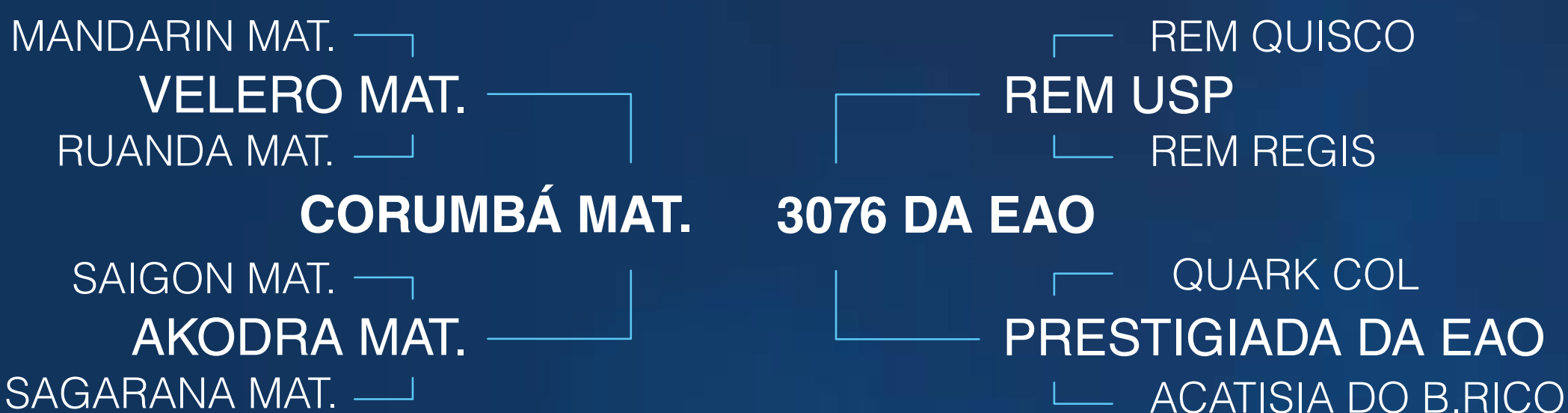


| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 23,40 | 1,87 | 12,13 | 25,59 | 2,17 | 0,33 | 1,01 | 87,19 | 84,11 | 0,95 |
| TOP | 4 | 24 | 6 | 3 | 6 | 19 | 9 | 7 | 18 | 74 |



EAO B7142

NASC.: 18/08/2021 **PESO:** 807 kg **PE:** 40 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|------|------|-------|
| DEP | 37,17 | -24,47 | 39,17 | 2,11 | 9,82 | 14,02 | 23,50 | 9,49 | 4,11 | -0,24 |
| TOP | 0,5 | 2 | 2 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 3 | 0,1 | 59 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| DEP | 27,48 | -24,47 | 39,17 | 1,53 | 1,70 | 9,82 | 14,01 | 19,11 | 23,50 | -0,24 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,82 | 2,18 | 16,62 | 24,69 | 3,22 | 0,08 | 1,71 | 82,52 | 80,33 | 1,58 |
| TOP | 2 | 18 | 2 | 4 | 2 | 43 | 2 | 14 | 32 | 92 |



EAO B6799

NASC.: 01/08/2021 **PESO:** 805 kg **PE:** 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 34,46 | -22,34 | 34,08 | 1,34 | 9,25 | 9,70 | 21,71 | 12,00 | 5,96 | 0,97 |
| TOP | 0,5 | 3 | 19 | 2 | 1 | 2 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 16 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 21,43 | -22,34 | 34,07 | 1,06 | 3,47 | 9,24 | 9,70 | 15,32 | 21,70 | 0,97 |
| DECA | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 23,96 | 3,11 | 11,02 | 20,78 | 5,53 | 0,37 | 0,82 | 83,97 | 81,71 | 1,58 |
| TOP | 3 | 7 | 8 | 8 | 0,1 | 17 | 13 | 12 | 27 | 92 |

4° AOL ANCP / 5° AOL PMGZ / 5° AOL GENEPLUS



EAO B7332

NASC.: 30/08/2021 **PESO:** 801 kg **PE:** 38 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 39,34 | -19,08 | 41,19 | 2,56 | 14,62 | 8,65 | 18,37 | 9,72 | 1,78 | 1,84 |
| TOP | 0,1 | 6 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 3 | 2 | 3 | 10 | 3 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 27,35 | -19,08 | 41,19 | 1,72 | 7,49 | 14,62 | 8,65 | 11,97 | 18,37 | 1,84 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,58 | 8,35 | 11,17 | 19,96 | 0,64 | 0,19 | 1,87 | 87,72 | 87,22 | 1,08 |
| TOP | 3 | 0,1 | 8 | 9 | 21 | 30 | 1 | 7 | 9 | 79 |

2º MP120 ANCP / 5º PM PMGZ / 5º PM120 GENEPLUS



EAO B6404

NASC.: 20/05/2021 **PESO:** 813 kg **PE:** 37 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 40,96 | -34,51 | 47,18 | 1,68 | 8,86 | 10,51 | 17,62 | 7,12 | 4,29 | 3,46 |
| TOP | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 1 | 1 | 2 | 9 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 30,06 | -34,51 | 47,18 | 0,82 | 3,10 | 8,86 | 10,51 | 15,71 | 17,62 | 3,46 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 27,08 | 2,79 | 11,28 | 19,74 | 4,44 | 0,85 | 0,95 | 95,50 | 93,80 | -0,33 |
| TOP | 1 | 10 | 8 | 10 | 0,5 | 3 | 10 | 0,1 | 0,5 | 10 |

IRMÃO DE TOURO DE CENTRAL - DARK (ALTA) / 4° STAY, 5° 3P ANCP / 10° STAY PMGZ / 10° STAY GENEPLUS



EAO B6582

NASC.: 19/07/2021 **PESO:** 761 kg **PE:** 34 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 39,39 | -20,81 | 38,47 | 2,67 | 7,90 | 9,63 | 19,43 | 9,80 | 3,77 | 4,64 |
| TOP | 0,1 | 4 | 3 | 0,1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0,5 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 22,52 | -20,81 | 38,47 | 1,27 | 2,04 | 7,90 | 9,63 | 13,79 | 19,43 | 4,64 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

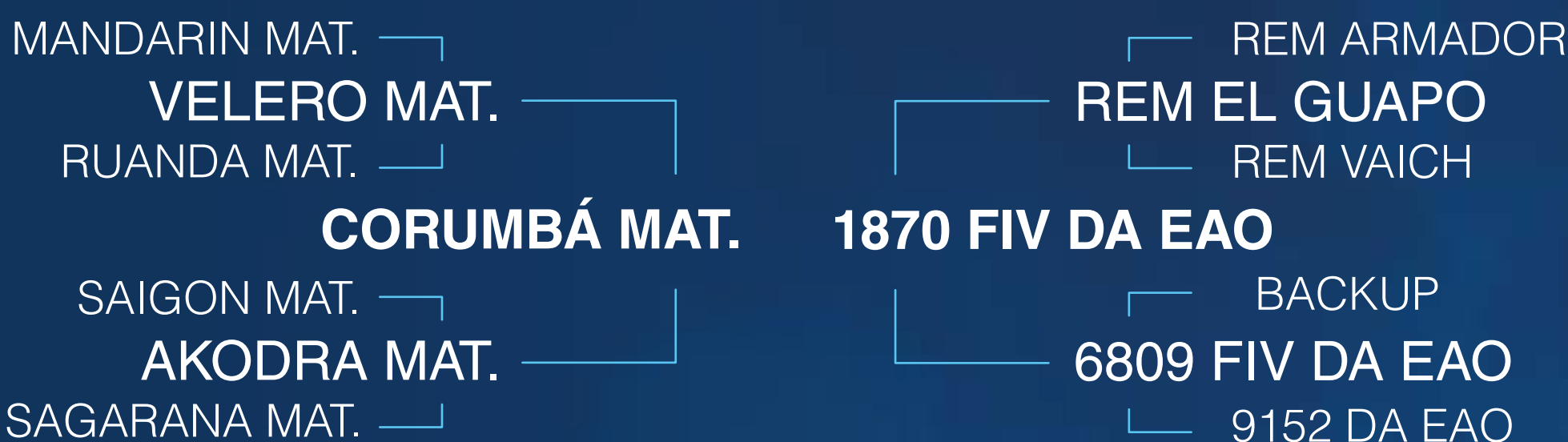


| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 26,14 | 2,15 | 13,09 | 26,28 | 2,98 | 1,30 | 1,36 | 82,69 | 92,25 | 0,41 |
| TOP | 2 | 19 | 5 | 3 | 3 | 0,5 | 4 | 14 | 1 | 46 |



EAO B6564

NASC.: 17/07/2021 **PESO:** 751 kg **PE:** 36 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 36,47 | -24,20 | 40,81 | 2,00 | 7,49 | 6,27 | 17,53 | 11,25 | 2,38 | 4,17 |
| TOP | 0,5 | 2 | 0,5 | 0,1 | 3 | 11 | 3 | 1 | 4 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 22,96 | -24,20 | 40,81 | 1,32 | 2,74 | 7,49 | 6,27 | 12,62 | 17,52 | 4,17 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,36 | 3,19 | 10,97 | 19,62 | 2,21 | 0,92 | 1,23 | 88,87 | 90,94 | 0,18 |
| TOP | 3 | 7 | 8 | 10 | 6 | 2 | 5 | 5 | 2 | 34 |



EAO B7194

NASC.: 20/08/2021 **PESO:** 773 kg **PE:** 38 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 42,99 | -24,26 | 37,61 | 1,74 | 12,54 | 13,11 | 25,22 | 12,12 | 4,53 | 4,18 |
| TOP | 0,1 | 2 | 4 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 28,21 | -24,25 | 37,61 | 1,37 | 3,73 | 12,54 | 13,10 | 21,54 | 25,22 | 4,18 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 26,47 | 1,68 | 15,01 | 25,19 | 4,45 | 1,12 | 1,18 | 83,06 | 86,64 | 0,69 |
| TOP | 1 | 28 | 3 | 4 | 0,5 | 1 | 6 | 14 | 10 | 62 |

4º COLOCADO NO INTRAREBANHO



EAO B7211

NASC.: 21/08/2021 **PESO:** 801 kg **PE:** 33 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 45,10 | -22,52 | 43,40 | 1,31 | 7,85 | 15,00 | 29,73 | 14,73 | 5,15 | 2,97 |
| TOP | 0,1 | 3 | 0,1 | 2 | 2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 29,36 | -22,52 | 43,40 | 0,67 | -0,31 | 7,85 | 15,00 | 21,68 | 29,73 | 2,97 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,31 | -0,30 | 14,41 | 28,79 | 4,66 | 0,58 | 0,82 | 89,31 | 71,56 | 1,02 |
| TOP | 3 | 81 | 3 | 2 | 0,5 | 8 | 13 | 5 | 64 | 77 |

2º CAR ANCP / 6º COLOCADO NO INTRAREBANHO



EAO B6518

NASC.: 13/07/2021 **PESO:** 753 kg **PE:** 34 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 52,91 | -31,31 | 40,83 | 2,26 | 11,74 | 16,70 | 35,69 | 18,98 | 4,25 | 3,82 |
| TOP | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 35,34 | -31,31 | 40,83 | 1,64 | 2,27 | 11,74 | 16,70 | 27,67 | 35,68 | 3,82 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 29,34 | 0,82 | 16,62 | 30,16 | 4,15 | 0,60 | 1,90 | 89,31 | 92,49 | -0,36 |
| TOP | 0,5 | 49 | 2 | 2 | 1 | 8 | 1 | 5 | 1 | 9 |

IRMÃO DE TOURO DE CENTRAL - B5967 DA EAO (SELEON) / 10° PA, 5° PS
 PMGZ / 5° PS, 7° GPD GENEPLUS



EAO B6563

NASC.: 17/07/2021 **PESO:** 755 kg **PE:** 38 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|-------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 29,02 | -8,91 | 39,70 | 1,18 | 6,57 | 7,95 | 15,22 | 7,27 | 3,59 | 1,93 |
| TOP | 2 | 27 | 1 | 4 | 5 | 5 | 5 | 8 | 0,5 | 3 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 17,82 | -8,91 | 39,70 | 0,62 | 1,24 | 6,57 | 7,95 | 10,24 | 15,22 | 1,93 |
| DECA | 1 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 21,35 | 2,64 | 8,62 | 16,48 | 2,10 | 0,88 | 0,67 | 83,62 | 91,19 | -0,28 |
| TOP | 6 | 12 | 15 | 16 | 7 | 3 | 18 | 13 | 2 | 12 |



EAO B6840

NASC.: 03/08/2021 **PESO:** 739 kg **PE:** 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 45,24 | -41,75 | 40,74 | 2,77 | 13,43 | 15,07 | 24,98 | 9,91 | 2,46 | 3,19 |
| TOP | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 2 | 4 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 34,98 | -41,75 | 40,74 | 1,75 | 5,29 | 13,43 | 15,07 | 23,37 | 24,98 | 3,19 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 25,95 | 2,84 | 15,85 | 24,38 | 1,96 | 0,56 | 1,68 | 89,52 | 84,32 | -0,33 |
| TOP | 2 | 10 | 2 | 4 | 7 | 9 | 2 | 4 | 18 | 10 |



EAO B7589

NASC.: 19/09/2021 **PESO:** 721 kg **PE:** 36 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 38,67 | -16,08 | 35,70 | 1,90 | 12,26 | 10,16 | 23,37 | 13,22 | 4,39 | 1,64 |
| TOP | 0,1 | 10 | 10 | 0,1 | 0,1 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 24,10 | -16,08 | 35,70 | 1,54 | 4,79 | 12,26 | 10,15 | 16,39 | 23,37 | 1,64 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 22,10 | 2,50 | 10,73 | 22,60 | 2,43 | 0,43 | 1,28 | 81,73 | 83,66 | -0,01 |
| TOP | 5 | 13 | 9 | 6 | 5 | 14 | 5 | 16 | 20 | 23 |



EAO B7010

NASC.: 12/08/2021 **PESO:** 817 kg **PE:** 39 cm

GENÔMICA

AOL
SUPERIOR



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 26,85 | -19,16 | 38,72 | 0,82 | 3,51 | 8,79 | 18,55 | 9,77 | 3,59 | 0,23 |
| TOP | 2 | 6 | 2 | 12 | 24 | 3 | 2 | 2 | 0,5 | 40 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 19,13 | -19,16 | 38,72 | 0,92 | -0,89 | 3,51 | 8,79 | 13,02 | 18,55 | 0,23 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 21,57 | 0,05 | 10,75 | 26,45 | 3,88 | 0,08 | 0,90 | 77,16 | 83,96 | -0,32 |
| TOP | 6 | 72 | 9 | 3 | 1 | 43 | 11 | 22 | 19 | 11 |



EAO B6772

NASC.: 30/07/2021 **PESO:** 729 kg **PE:** 34 cm

GENÔMICA

AOL
 ELITE

ACAB
 SUPERIOR



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|------|------|------|------|
| DEP | 23,31 | -21,84 | 40,08 | 0,99 | 3,80 | 5,29 | 8,13 | 2,84 | 4,09 | 1,81 |
| TOP | 4 | 3 | 1 | 7 | 21 | 17 | 25 | 38 | 0,1 | 4 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 16,24 | -21,84 | 40,08 | 0,61 | 1,11 | 3,80 | 5,29 | 6,72 | 8,13 | 1,81 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |

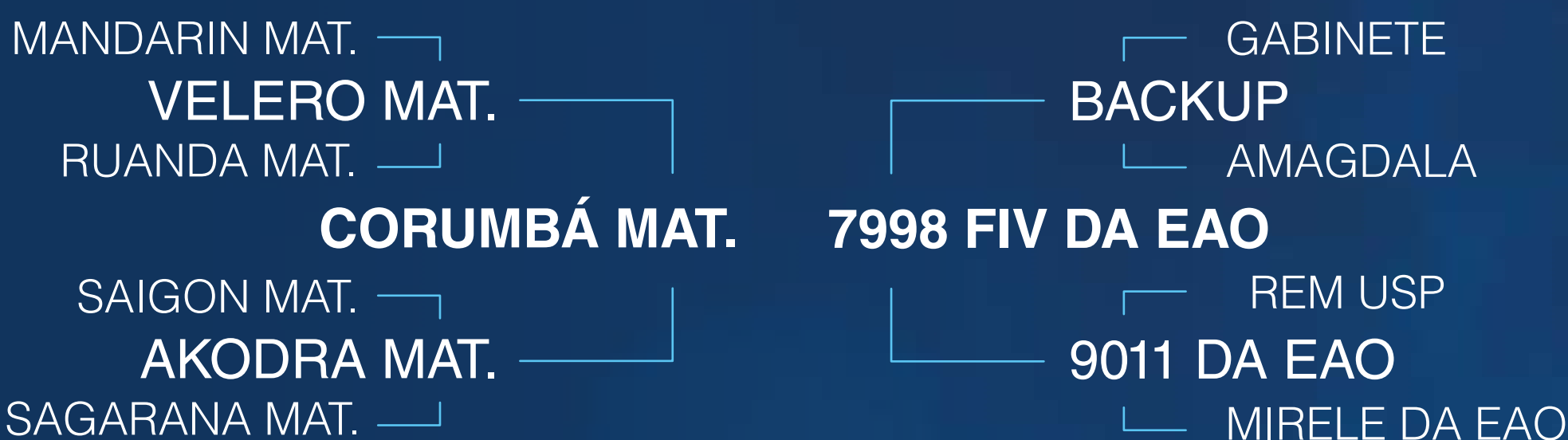


| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 18,07 | 2,03 | 3,80 | 8,81 | 3,84 | 0,40 | 0,78 | 88,51 | 81,33 | 0,18 |
| TOP | 11 | 21 | 44 | 41 | 1 | 15 | 15 | 6 | 28 | 34 |



EAO B6597

NASC.: 20/07/2021 **PESO:** 767 kg **PE:** 40 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 41,44 | -24,43 | 43,06 | 1,75 | 10,77 | 5,44 | 18,29 | 12,85 | 4,78 | 2,93 |
| TOP | 0,1 | 2 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 16 | 2 | 0,5 | 0,1 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 26,89 | -24,43 | 43,06 | 1,48 | 6,18 | 10,77 | 5,44 | 14,54 | 18,29 | 2,93 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |



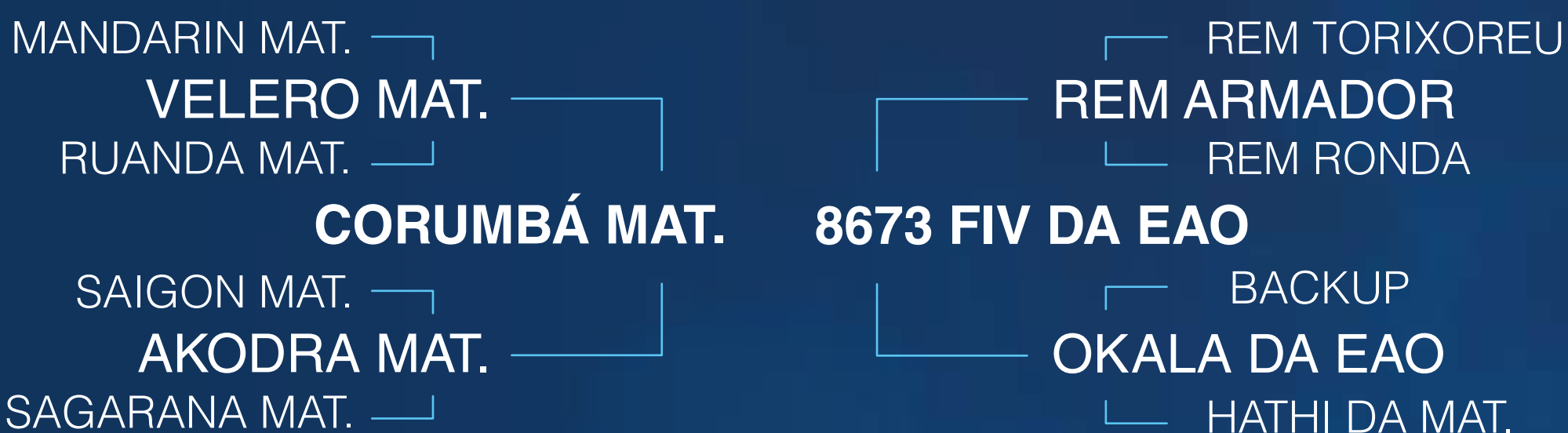
| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 19,59 | 6,17 | 4,45 | 15,79 | 3,71 | 1,03 | 1,02 | 79,24 | 75,69 | -0,82 |
| TOP | 9 | 0,5 | 39 | 17 | 2 | 2 | 9 | 19 | 50 | 3 |

IRMÃO DE TOURO DE CENTRAL - LAND ROVER (ABS)



EAO B6775

NASC.: 30/07/2021 **PESO:** 785 kg **PE:** 38 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 35,18 | -25,62 | 41,64 | 1,60 | 6,91 | 10,58 | 19,77 | 9,19 | 2,46 | 3,23 |
| TOP | 0,5 | 2 | 0,5 | 0,5 | 4 | 1 | 1 | 3 | 4 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 24,94 | -25,62 | 41,64 | 1,06 | 1,10 | 6,90 | 10,58 | 15,45 | 19,76 | 3,23 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 26,88 | 4,19 | 14,81 | 28,59 | 1,59 | 0,15 | 1,04 | 89,62 | 91,92 | 0,79 |
| TOP | 1 | 3 | 3 | 2 | 10 | 34 | 8 | 4 | 2 | 67 |



EAO B6435

NASC.: 23/05/2021 **PESO:** 847 kg **PE:** 39 cm

GENÔMICA

ACAB
 SUPERIOR



Embrapa  **GENE PLUS**

| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 48,41 | -31,65 | 45,44 | 1,48 | 12,92 | 12,76 | 30,60 | 17,85 | 1,99 | 3,12 |
| TOP | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 8 | 0,1 |


PMGZ

| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 35,38 | -31,65 | 45,44 | 1,04 | 5,24 | 12,92 | 12,76 | 22,48 | 30,60 | 3,12 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |


ANCP

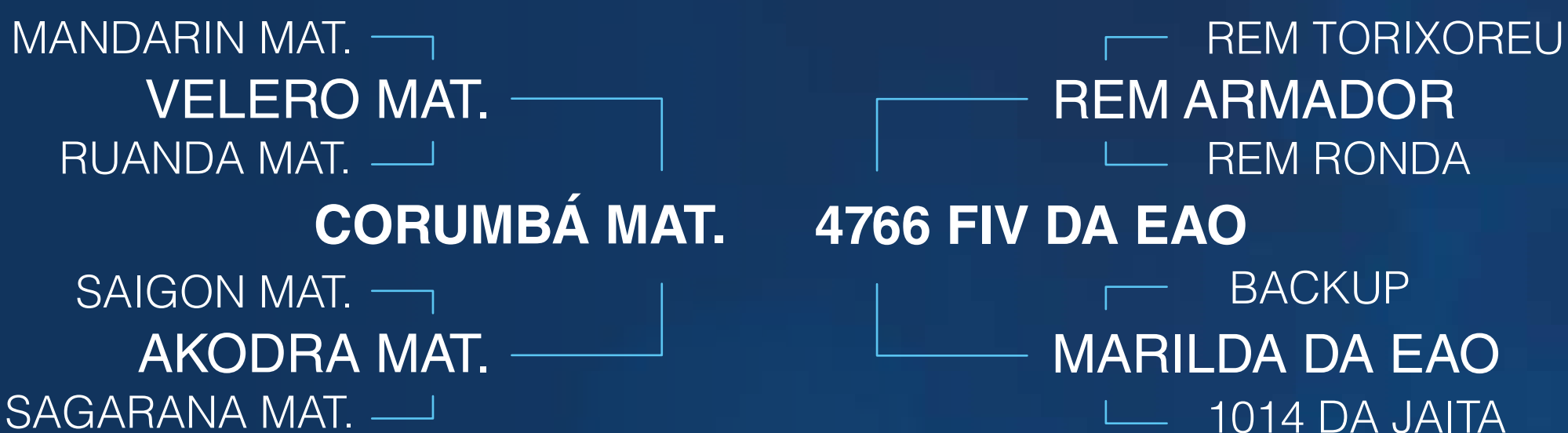
| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 27,61 | 5,74 | 13,08 | 32,71 | 1,38 | 1,17 | 0,88 | 91,55 | 85,63 | 0,98 |
| TOP | 1 | 0,5 | 5 | 1 | 12 | 1 | 12 | 2 | 13 | 75 |

IRMÃO DE TOURO DE CENTRAL - LAND ROVER (ABS) / 2º PAC ANCP



EAO B6450

NASC.: 27/05/2021 **PESO:** 781 kg **PE:** 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 30,01 | -27,74 | 35,34 | 1,31 | 9,03 | 7,65 | 15,18 | 7,53 | 4,49 | 1,91 |
| TOP | 1 | 1 | 12 | 2 | 1 | 6 | 5 | 7 | 0,1 | 3 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 20,10 | -27,74 | 35,34 | 0,85 | 2,89 | 9,03 | 7,65 | 13,54 | 15,18 | 1,91 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 25,56 | 5,20 | 10,41 | 25,05 | 5,44 | 0,65 | 0,92 | 80,45 | 85,36 | 0,83 |
| TOP | 2 | 1 | 10 | 4 | 0,1 | 7 | 11 | 17 | 14 | 69 |

5° AOL ANCP / 8° COLOCADO NO INTRAREBANHO



EAO B6440

NASC.: 24/05/2021 **PESO:** 855 kg **PE:** 39 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 41,38 | -17,17 | 37,32 | 1,44 | 9,29 | 14,71 | 29,64 | 14,94 | 3,81 | 3,58 |
| TOP | 0,1 | 8 | 5 | 2 | 1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 26,78 | -17,17 | 37,32 | 1,35 | 1,57 | 9,29 | 14,71 | 21,62 | 29,64 | 3,58 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 26,55 | 0,85 | 17,21 | 25,34 | 2,51 | 0,55 | 1,12 | 90,99 | 87,81 | 0,20 |
| TOP | 1 | 49 | 1 | 4 | 5 | 9 | 7 | 3 | 8 | 35 |



EAO B8512

NASC.: 29/11/2021 **PESO:** 691 kg **PE:** 34 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|-------|---------|------|-------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 28,19 | -6,52 | 34,58 | 0,78 | 12,31 | 11,17 | 20,82 | 9,65 | 2,18 | 0,13 |
| TOP | 2 | 36 | 16 | 13 | 0,1 | 0,5 | 1 | 3 | 6 | 44 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 20,43 | -6,52 | 34,58 | 0,38 | 5,55 | 12,31 | 11,17 | 16,69 | 20,82 | 0,13 |
| DECA | 1 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 23,44 | 5,79 | 13,57 | 25,92 | 1,61 | 0,39 | 0,27 | 79,86 | 83,30 | 0,91 |
| TOP | 3 | 0,5 | 4 | 3 | 10 | 16 | 38 | 18 | 21 | 73 |



EAO B7567

NASC.: 16/09/2021 **PESO:** 693 kg **PE:** 36 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 43,54 | -25,94 | 42,96 | 1,62 | 8,55 | 9,55 | 27,46 | 17,92 | 4,51 | 0,85 |
| TOP | 0,1 | 2 | 0,1 | 0,5 | 1 | 2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 19 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 29,08 | -25,94 | 42,96 | 1,25 | 3,02 | 8,55 | 9,54 | 18,95 | 27,46 | 0,85 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 25,87 | 5,33 | 10,50 | 25,48 | 2,86 | 0,62 | 1,45 | 91,27 | 84,40 | 0,98 |
| TOP | 2 | 1 | 9 | 4 | 3 | 7 | 3 | 2 | 17 | 75 |

IRMÃO DE TOURO DE CENTRAL - LAND ROVER (ABS)



EAO B7422

NASC.: 07/09/2021 **PESO:** 731 kg **PE:** 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 43,31 | -39,18 | 41,80 | 1,77 | 12,77 | 12,07 | 26,80 | 14,73 | 1,39 | 2,65 |
| TOP | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 18 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 33,70 | -39,18 | 41,80 | 1,57 | 4,79 | 12,77 | 12,07 | 21,49 | 26,80 | 2,65 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 23,71 | 2,68 | 12,03 | 27,82 | 0,18 | 0,69 | 1,24 | 92,06 | 82,35 | 0,47 |
| TOP | 3 | 11 | 6 | 2 | 29 | 6 | 5 | 2 | 25 | 50 |



EAO B7217

NASC.: 21/08/2021 **PESO:** 745 kg **PE:** 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 35,82 | -24,29 | 37,47 | 0,90 | 12,91 | 9,02 | 20,90 | 11,88 | 4,40 | 1,34 |
| TOP | 0,5 | 2 | 4 | 9 | 0,1 | 3 | 1 | 0,5 | 0,1 | 9 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 24,40 | -24,29 | 37,47 | 0,51 | 5,91 | 12,91 | 9,02 | 15,22 | 20,90 | 1,34 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 24,11 | 5,48 | 11,42 | 22,22 | 3,52 | 0,78 | 0,99 | 81,35 | 82,46 | -0,22 |
| TOP | 3 | 1 | 7 | 6 | 2 | 4 | 9 | 16 | 24 | 14 |



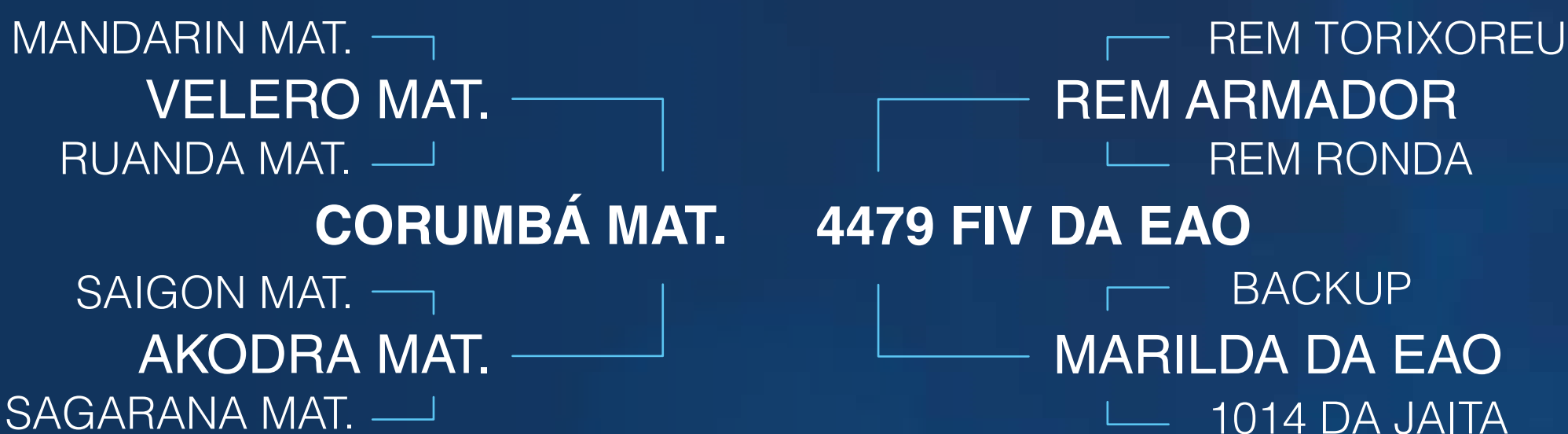
EAO B6580

NASC.: 19/07/2021 **PESO:** 707 kg **PE:** 34 cm

GENÔMICA

AOL
 SUPERIOR

ACAB
 SUPERIOR



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 30,75 | -26,03 | 37,09 | 1,19 | 8,22 | 3,42 | 12,49 | 9,07 | 5,84 | 1,77 |
| TOP | 1 | 2 | 5 | 4 | 2 | 34 | 10 | 4 | 0,1 | 4 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 18,31 | -26,03 | 37,09 | 0,91 | 4,36 | 8,22 | 3,42 | 7,70 | 12,49 | 1,77 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 21,25 | 2,93 | 7,18 | 12,54 | 4,32 | 0,82 | 0,76 | 81,78 | 89,70 | -0,33 |
| TOP | 6 | 9 | 22 | 27 | 1 | 3 | 15 | 16 | 4 | 10 |

IRMÃO DE TOURO DE CENTRAL - LASTRO (ABS) / 6° AOL PMGZ / 6° AOL GE-NEPLUS



EAO B6860

NASC.: 03/08/2021 **PESO:** 759 kg **PE:** 38 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 39,68 | -37,08 | 42,04 | 2,21 | 8,17 | 7,60 | 17,29 | 9,69 | 3,33 | 4,62 |
| TOP | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 2 | 6 | 3 | 3 | 0,5 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 26,82 | -37,08 | 42,04 | 1,50 | 3,54 | 8,17 | 7,60 | 13,03 | 17,29 | 4,62 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

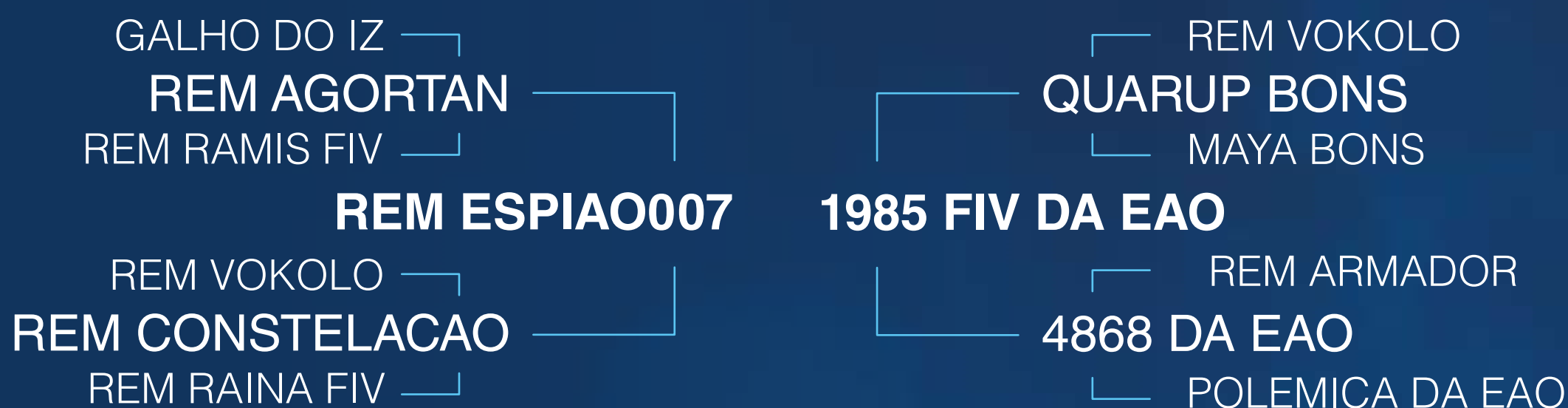


| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 20,56 | 2,21 | 5,93 | 17,49 | 1,76 | 0,50 | 1,36 | 92,18 | 83,98 | -0,43 |
| TOP | 7 | 18 | 29 | 14 | 9 | 11 | 4 | 2 | 19 | 8 |



EAO B7602

NASC.: 20/09/2021 **PESO:** 685 kg **PE:** 43 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|-------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 44,52 | -7,10 | 37,90 | 2,39 | 14,27 | 14,56 | 29,01 | 14,46 | 3,37 | 2,01 |
| TOP | 0,1 | 34 | 4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 2 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 28,92 | -7,10 | 37,90 | 1,79 | 5,13 | 14,27 | 14,56 | 23,32 | 29,01 | 2,01 |
| DECA | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 28,33 | 4,24 | 17,49 | 32,71 | 2,36 | 0,11 | 2,01 | 88,00 | 82,99 | 1,34 |
| TOP | 0,5 | 3 | 1 | 1 | 5 | 39 | 0,5 | 6 | 22 | 87 |

IRMÃO DE TOURO DE CENTRAL - ESTEIO (ALTA)



EAO B7664

NASC.: 24/09/2021 **PESO:** 723 kg **PE:** 36 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 43,35 | -18,61 | 40,03 | 2,52 | 9,76 | 11,57 | 23,24 | 11,67 | 3,81 | 4,61 |
| TOP | 0,1 | 6 | 1 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1 | 0,5 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 27,20 | -18,61 | 40,03 | 1,92 | 3,06 | 9,76 | 11,57 | 18,64 | 23,24 | 4,61 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,54 | 2,42 | 10,17 | 19,89 | 1,70 | 0,63 | 1,55 | 87,12 | 86,82 | 0,25 |
| TOP | 4 | 15 | 10 | 9 | 9 | 7 | 2 | 7 | 10 | 38 |



EAO B7281

NASC.: 24/08/2021 **PESO:** 739 kg **PE:** 39 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 49,80 | -24,20 | 39,45 | 2,12 | 10,72 | 16,80 | 33,15 | 16,35 | 5,35 | 3,77 |
| TOP | 0,1 | 2 | 2 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 32,42 | -24,20 | 39,45 | 1,55 | 1,52 | 10,72 | 16,80 | 28,49 | 33,15 | 3,77 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

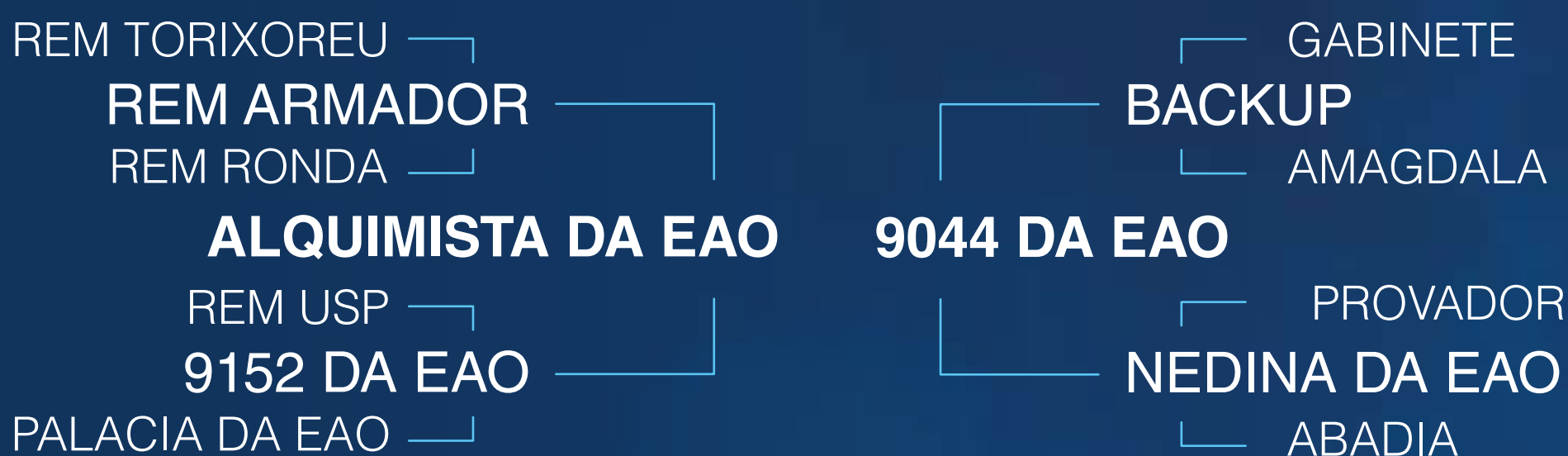


| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 27,12 | 0,22 | 20,25 | 34,46 | 4,19 | 0,45 | 1,55 | 87,70 | 68,00 | 1,03 |
| TOP | 1 | 67 | 0,5 | 0,5 | 1 | 13 | 2 | 7 | 73 | 77 |



EAO B6716

NASC.: 28/07/2021 **PESO:** 723 kg **PE:** 35 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|-------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 35,30 | -7,83 | 39,38 | 1,44 | 6,49 | 9,82 | 20,65 | 10,84 | 3,08 | 4,76 |
| TOP | 0,5 | 31 | 2 | 2 | 5 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 20,41 | -7,83 | 39,38 | 0,85 | 1,29 | 6,49 | 9,82 | 15,08 | 20,65 | 4,76 |
| DECA | 1 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,01 | 2,03 | 10,86 | 22,08 | 2,04 | 1,14 | 1,02 | 91,10 | 87,07 | 0,58 |
| TOP | 3 | 21 | 8 | 6 | 7 | 1 | 9 | 3 | 9 | 56 |

IRMÃO DE TOURO DE CENTRAL - PECADO (ABS)



EAO B6532

NASC.: 14/07/2021 **PESO:** 783 kg **PE:** 39 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 47,01 | -25,15 | 36,39 | 2,33 | 11,32 | 19,32 | 33,03 | 13,70 | 4,21 | 4,05 |
| TOP | 0,1 | 2 | 7 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 32,01 | -25,15 | 36,39 | 1,96 | 1,53 | 11,32 | 19,32 | 27,10 | 33,03 | 4,05 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 27,22 | -0,11 | 18,29 | 28,16 | 4,08 | 0,41 | 1,51 | 83,63 | 88,09 | 0,38 |
| TOP | 1 | 76 | 1 | 2 | 1 | 15 | 3 | 13 | 7 | 45 |

IRMÃO DE TOURO DE CENTRAL - B5967 DA EAO (SELEON) / 3º PD PMGZ / 2º PD GENEPLUS



EAO B6396

NASC.: 17/05/2021 **PESO:** 783 kg **PE:** 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 45,35 | -36,27 | 40,25 | 2,45 | 12,70 | 13,66 | 27,71 | 14,05 | 2,89 | 2,03 |
| TOP | 0,1 | 0,1 | 1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 2 | 2 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 33,33 | -36,27 | 40,25 | 1,48 | 5,52 | 12,70 | 13,66 | 22,55 | 27,71 | 2,03 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 27,27 | 4,11 | 15,68 | 28,41 | 2,53 | 0,68 | 1,73 | 80,51 | 91,48 | 0,60 |
| TOP | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 | 6 | 2 | 17 | 2 | 57 |



EAO B7020

NASC.: 13/08/2021 **PESO:** 871 kg **PE:** 39 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 54,16 | -28,31 | 38,70 | 2,59 | 15,33 | 17,00 | 35,80 | 18,80 | 4,09 | 3,63 |
| TOP | 0,1 | 1 | 2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 36,65 | -28,31 | 38,70 | 1,97 | 6,15 | 15,33 | 17,00 | 28,50 | 35,79 | 3,63 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 31,42 | 5,25 | 19,57 | 37,26 | 2,84 | 0,43 | 2,15 | 90,10 | 83,05 | 1,65 |
| TOP | 0,1 | 1 | 0,5 | 0,5 | 3 | 14 | 0,5 | 4 | 22 | 93 |

5° MGT_e, P365 E PAC, 7° P450 ANCP / 7° PA, 4° PS PMGZ / 7° IQG, 4° PS, 9° GPD GENEPLUS



EAO B6383

NASC.: 16/05/2021 **PESO:** 799 kg **PE:** 36 cm

GENÔMICA

ACAB
 SUPERIOR



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 39,44 | -24,13 | 39,13 | 1,43 | 10,56 | 10,14 | 24,48 | 14,34 | 2,81 | 3,15 |
| TOP | 0,1 | 2 | 2 | 2 | 0,5 | 1 | 0,5 | 0,1 | 2 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 27,17 | -24,13 | 39,13 | 1,29 | 4,31 | 10,56 | 10,14 | 19,35 | 24,48 | 3,15 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 25,71 | 4,06 | 14,34 | 27,96 | 0,98 | 0,37 | 1,51 | 86,64 | 88,68 | 0,89 |
| TOP | 2 | 3 | 3 | 2 | 16 | 17 | 3 | 8 | 6 | 72 |



EAO B6400

NASC.: 20/05/2021 **PESO:** 817 kg **PE:** 42 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 43,64 | -19,56 | 43,12 | 2,01 | 14,38 | 12,33 | 26,64 | 14,31 | 2,18 | 0,68 |
| TOP | 0,1 | 5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 6 | 24 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 32,64 | -19,56 | 43,12 | 1,45 | 6,60 | 14,38 | 12,33 | 22,44 | 26,64 | 0,68 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 28,07 | 5,88 | 14,32 | 30,73 | 1,75 | 0,33 | 1,52 | 89,67 | 89,79 | 1,13 |
| TOP | 0,5 | 0,5 | 3 | 1 | 9 | 19 | 3 | 4 | 4 | 81 |

IRMÃO DE TOURO DE CENTRAL - LAND ROVER (ABS)



EAO B6384

NASC.: 16/05/2021 **PESO:** 745 kg **PE:** 37 cm

GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 35,74 | -24,74 | 41,13 | 1,37 | 9,83 | 6,65 | 19,96 | 13,31 | 3,02 | 0,90 |
| TOP | 0,5 | 2 | 0,5 | 2 | 0,5 | 9 | 1 | 0,5 | 1 | 18 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 26,03 | -24,74 | 41,13 | 1,37 | 5,44 | 9,83 | 6,65 | 15,53 | 19,96 | 0,90 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |



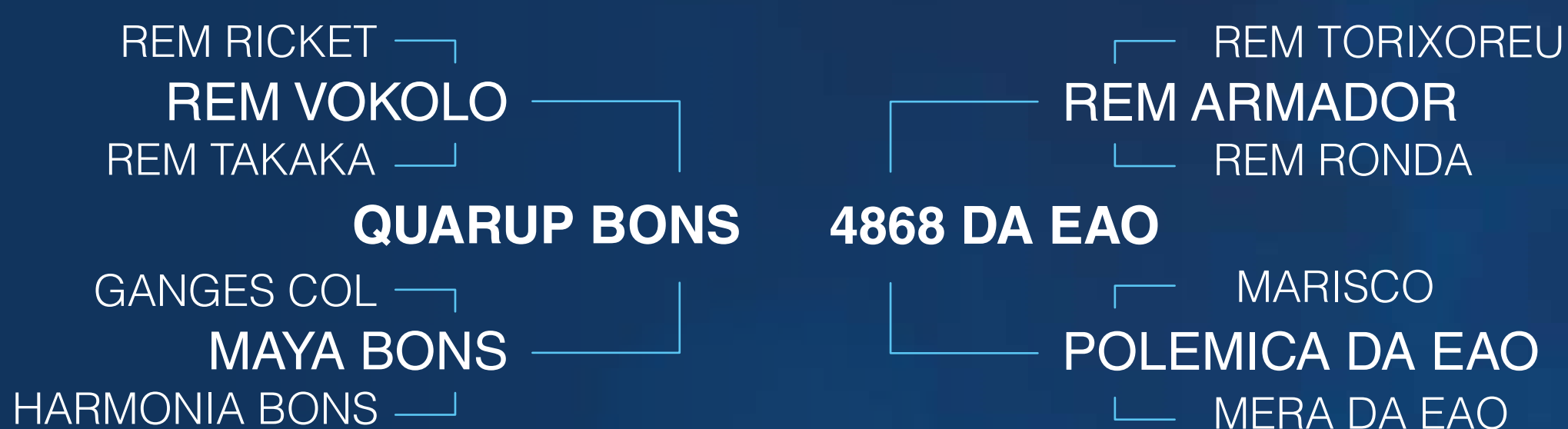
| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 22,02 | 5,30 | 5,70 | 20,27 | 1,09 | 0,70 | 1,11 | 88,94 | 89,41 | -0,36 |
| TOP | 5 | 1 | 31 | 9 | 15 | 5 | 7 | 5 | 4 | 9 |

IRMÃO DE TOURO DE CENTRAL - LAND ROVER (ABS)



EAO B6720

NASC.: 28/07/2021 **PESO:** 755 kg **PE:** 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 41,62 | -19,56 | 46,94 | 1,47 | 11,68 | 10,77 | 21,28 | 10,51 | 4,51 | 0,64 |
| TOP | 0,1 | 5 | 0,1 | 1 | 0,1 | 1 | 0,5 | 2 | 0,1 | 25 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 30,16 | -19,56 | 46,93 | 0,89 | 4,91 | 11,68 | 10,77 | 16,71 | 21,28 | 0,64 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 25,14 | 4,64 | 12,32 | 21,13 | 4,44 | 0,39 | 1,00 | 92,86 | 76,21 | 1,53 |
| TOP | 2 | 2 | 6 | 8 | 0,5 | 16 | 9 | 1 | 48 | 91 |

IRMÃO DE TOURO DE CENTRAL - CAÇADOR (ABS)



EAO B6484

NASC.: 09/07/2021 **PESO:** 775 kg **PE:** 39 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 39,62 | -22,18 | 33,93 | 1,65 | 13,27 | 13,35 | 27,36 | 14,02 | 4,38 | 1,37 |
| TOP | 0,1 | 3 | 20 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 8 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 26,78 | -22,18 | 33,93 | 1,12 | 4,85 | 13,27 | 13,35 | 23,40 | 27,36 | 1,37 |
| DECA | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,90 | 2,85 | 15,11 | 26,81 | 2,29 | -0,07 | 1,21 | 85,12 | 85,38 | 1,70 |
| TOP | 2 | 10 | 3 | 3 | 6 | 71 | 6 | 10 | 14 | 94 |



EAO B7127

NASC.: 18/08/2021 **PESO:** 831 kg **PE:** 41 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 45,69 | -19,72 | 38,78 | 2,29 | 13,82 | 16,65 | 28,61 | 11,97 | 3,89 | 3,08 |
| TOP | 0,1 | 5 | 2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 31,30 | -19,72 | 38,78 | 1,29 | 4,37 | 13,82 | 16,64 | 25,86 | 28,61 | 3,08 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 29,25 | 2,49 | 20,68 | 34,87 | 3,17 | 0,60 | 2,10 | 84,51 | 79,50 | 1,87 |
| TOP | 0,5 | 14 | 0,5 | 0,5 | 3 | 8 | 0,5 | 11 | 35 | 96 |

5° P210 ANCP



EAO B6507

NASC.: 12/07/2021 **PESO:** 797 kg **PE:** 38 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 44,69 | -27,46 | 37,99 | 2,52 | 12,84 | 13,17 | 26,70 | 13,53 | 3,30 | 3,19 |
| TOP | 0,1 | 1 | 3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 29,82 | -27,46 | 37,99 | 1,35 | 4,84 | 12,84 | 13,17 | 22,27 | 26,70 | 3,19 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 27,88 | 2,62 | 16,28 | 32,96 | 3,01 | 0,43 | 1,30 | 87,29 | 86,57 | 1,74 |
| TOP | 1 | 12 | 2 | 0,5 | 3 | 14 | 4 | 7 | 11 | 94 |



EAO B6399

NASC.: 20/05/2021 **PESO:** 783 kg **PE:** 39 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 39,73 | -13,60 | 37,88 | 2,24 | 12,25 | 12,09 | 23,59 | 11,50 | 4,01 | 1,34 |
| TOP | 0,1 | 15 | 4 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 1 | 0,1 | 9 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 26,28 | -13,60 | 37,88 | 1,69 | 4,29 | 12,24 | 12,09 | 19,33 | 23,59 | 1,34 |
| DECA | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

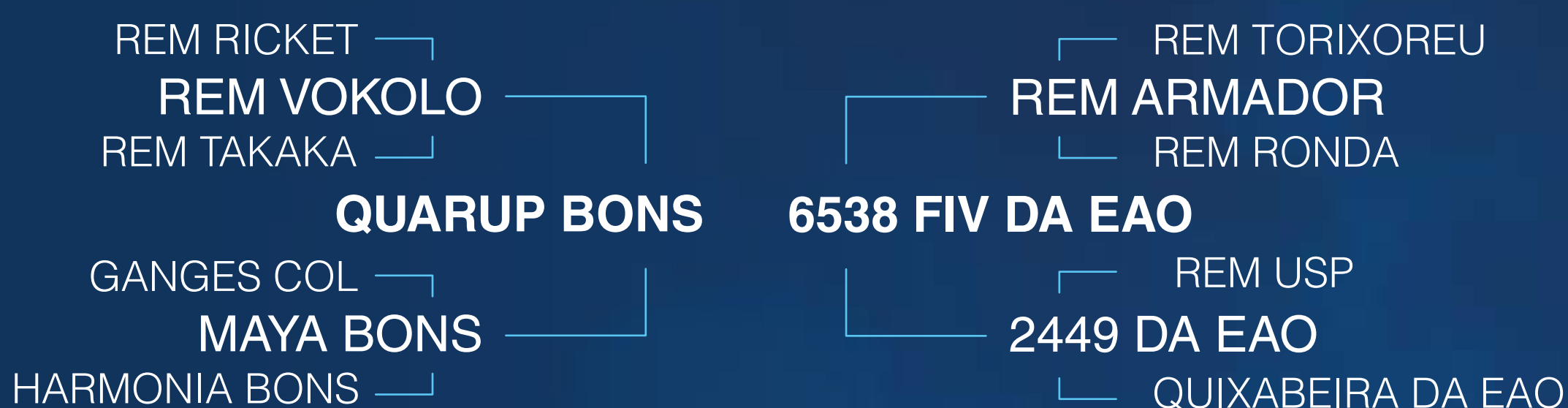


| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 25,60 | 2,75 | 16,57 | 25,73 | 2,47 | 0,03 | 1,79 | 83,75 | 85,06 | 1,92 |
| TOP | 2 | 11 | 2 | 3 | 5 | 51 | 1 | 13 | 15 | 96 |



EAO B6551

NASC.: 16/07/2021 **PESO:** 723 kg **PE:** 35 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 47,00 | -37,17 | 41,92 | 2,40 | 11,27 | 9,78 | 27,69 | 17,91 | 3,27 | 1,92 |
| TOP | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 2 | 0,1 | 0,1 | 1 | 3 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 33,18 | -37,17 | 41,92 | 1,73 | 5,68 | 11,27 | 9,78 | 22,16 | 27,69 | 1,92 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 28,64 | 5,22 | 14,23 | 28,22 | 2,35 | 0,36 | 1,87 | 96,03 | 87,18 | -0,17 |
| TOP | 0,5 | 1 | 3 | 2 | 5 | 17 | 1 | 0,1 | 9 | 15 |

2º STAY ANCP



EAO B8189

NASC.: 29/10/2021 **PESO:** 751 kg **PE:** 35 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 46,81 | -30,73 | 43,00 | 1,75 | 11,38 | 14,17 | 29,81 | 15,64 | 2,26 | 4,10 |
| TOP | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 5 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 33,65 | -30,73 | 43,00 | 1,41 | 3,01 | 11,38 | 14,17 | 23,79 | 29,80 | 4,10 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 26,63 | 3,27 | 14,62 | 31,01 | 0,01 | 0,67 | 1,60 | 89,53 | 91,90 | 1,76 |
| TOP | 1 | 6 | 3 | 1 | 35 | 6 | 2 | 4 | 2 | 94 |

6º COLOCADO NO INTRAREBANHO



EAO B6637

NASC.: 23/07/2021 **PESO:** 747 kg **PE:** 35 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 41,46 | -22,71 | 37,27 | 2,19 | 10,04 | 14,55 | 26,50 | 11,95 | 4,26 | 2,79 |
| TOP | 0,1 | 3 | 5 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 27,65 | -22,71 | 37,27 | 1,39 | 2,15 | 10,04 | 14,54 | 23,38 | 26,50 | 2,79 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 28,17 | -0,54 | 20,37 | 34,23 | 3,58 | 0,20 | 1,76 | 85,58 | 83,03 | 1,34 |
| TOP | 0,5 | 86 | 0,5 | 0,5 | 2 | 29 | 1 | 10 | 22 | 87 |



EAO B7287

NASC.: 25/08/2021 **PESO:** 709 kg **PE:** 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 46,76 | -47,48 | 38,41 | 2,73 | 14,01 | 17,20 | 28,21 | 11,02 | 4,04 | 1,97 |
| TOP | 0,1 | 0,1 | 3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 1 | 0,1 | 3 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 36,45 | -47,48 | 38,41 | 2,15 | 4,48 | 14,01 | 17,19 | 24,41 | 28,21 | 1,97 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 29,34 | 2,98 | 19,09 | 25,18 | 3,53 | 1,06 | 2,17 | 88,11 | 86,27 | 1,21 |
| TOP | 0,5 | 8 | 0,5 | 4 | 2 | 1 | 0,5 | 6 | 11 | 84 |

IRMÃO DE TOURO DE CENTRAL - EXERCITO (ALTA) / 1° IPM ANCP / 2° IPP, 7°
 PE365 PMGZ / 2° IPP GENEPLUS



EAO B7192

NASC.: 20/08/2021 **PESO:** 703 kg **PE:** 41 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 48,46 | -23,30 | 39,33 | 2,21 | 13,92 | 15,33 | 29,31 | 13,98 | 3,99 | 4,49 |
| TOP | 0,1 | 3 | 2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 32,94 | -23,29 | 39,33 | 2,04 | 5,08 | 13,92 | 15,33 | 24,09 | 29,31 | 4,49 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 28,42 | 5,36 | 17,82 | 27,71 | 2,62 | 1,57 | 1,88 | 88,46 | 75,91 | 0,72 |
| TOP | 0,5 | 1 | 1 | 2 | 4 | 0,1 | 1 | 6 | 49 | 63 |

IRMÃO DE TOURO DE CENTRAL - ELITE (ABS) / 1º ACAB ANCP / 3º COLOCADO NO INTRAREBANHO



EAO B7074

NASC.: 16/08/2021 **PESO:** 793 kg **PE:** 41 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 38,84 | -17,59 | 39,04 | 1,50 | 5,50 | 11,61 | 26,29 | 14,68 | 5,47 | 1,75 |
| TOP | 0,1 | 8 | 2 | 1 | 9 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 4 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 23,98 | -17,59 | 39,04 | 1,06 | -0,09 | 5,50 | 11,61 | 20,50 | 26,29 | 1,75 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 28,30 | -1,44 | 18,62 | 32,84 | 5,18 | 0,41 | 1,41 | 86,94 | 84,14 | 1,87 |
| TOP | 0,5 | 95 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 15 | 3 | 8 | 18 | 96 |

IRMÃO DE TOURO DE CENTRAL - DEMOLIDOR (SEMEX) / 10° AOL ANCP



EAO B6631

NASC.: 22/07/2021 **PESO:** 863 kg **PE:** 40 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 38,45 | -12,15 | 41,91 | 2,43 | 7,66 | 5,78 | 18,80 | 13,01 | 2,62 | 3,20 |
| TOP | 0,1 | 18 | 0,5 | 0,1 | 3 | 14 | 2 | 0,5 | 3 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 22,76 | -12,15 | 41,91 | 1,55 | 3,51 | 7,66 | 5,78 | 13,77 | 18,80 | 3,20 |
| DECA | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 21,22 | 3,32 | 8,32 | 23,48 | 0,74 | 0,03 | 1,51 | 87,10 | 84,10 | 0,73 |
| TOP | 6 | 6 | 16 | 5 | 19 | 51 | 3 | 8 | 18 | 64 |



EAO B6508

NASC.: 13/07/2021 **PESO:** 831 kg **PE:** 41 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 53,05 | -33,76 | 40,95 | 2,89 | 11,77 | 17,40 | 33,75 | 16,35 | 3,85 | 4,19 |
| TOP | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 36,12 | -33,76 | 40,95 | 1,93 | 1,88 | 11,77 | 17,40 | 28,90 | 33,75 | 4,19 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 30,76 | -0,30 | 20,99 | 32,07 | 3,65 | 1,41 | 2,06 | 88,11 | 89,35 | 1,14 |
| TOP | 0,5 | 81 | 0,5 | 1 | 2 | 0,5 | 0,5 | 6 | 5 | 81 |

7° MGT_e, 3° P210, 2° ACAB ANCP / 3° PA, 9° PE450PMGZ / 10° PES GENEPLUS /
 1° COLOCADO NO INTRAREBANHO



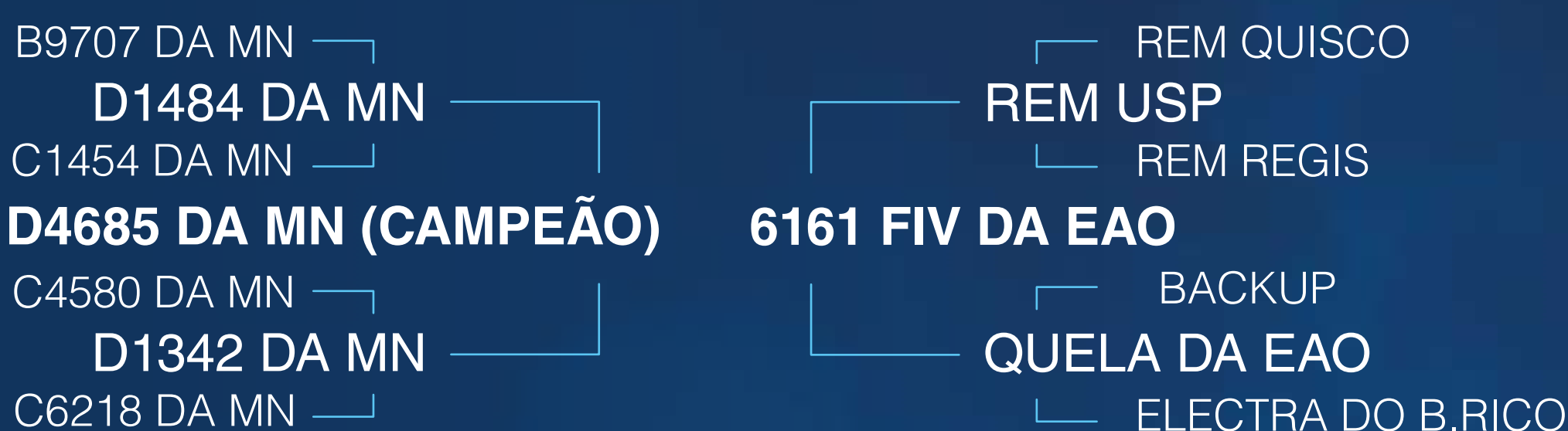
EAO B4648

NASC.: 24/08/2020 **PESO:** 983 kg **PE:** 40 cm

GENÔMICA

AOL
 SUPERIOR

ACAB
 SUPERIOR



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 34,79 | -10,82 | 42,10 | 0,25 | 13,36 | 7,77 | 19,89 | 12,12 | 1,85 | 2,89 |
| TOP | 0,5 | 22 | 0,5 | 43 | 0,1 | 5 | 1 | 0,5 | 9 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 24,86 | -10,82 | 42,10 | 0,24 | 7,41 | 13,36 | 7,77 | 15,69 | 19,89 | 2,89 |
| DECA | 1 | 2 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 21,99 | 8,40 | 9,37 | 22,43 | 0,21 | 0,24 | 0,19 | 89,20 | 79,47 | 0,60 |
| TOP | 5 | 0,1 | 13 | 6 | 28 | 25 | 44 | 5 | 36 | 57 |

IRMÃO DE TOURO DE CENTRAL - PREMIUM (ABS) / 1° MP120, 4° CAR, 3° IMS
 ANCP / 6° PM PMGZ / 6° PM120 GENEPLUS



EAO B4600

NASC.: 23/08/2020 **PESO:** 921 kg **PE:** 39 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 41,45 | -26,61 | 41,52 | 1,39 | 10,55 | 11,72 | 28,21 | 16,50 | 1,73 | 2,31 |
| TOP | 0,1 | 1 | 0,5 | 2 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 11 | 1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 29,41 | -26,61 | 41,52 | 0,85 | 3,55 | 10,55 | 11,72 | 19,56 | 28,21 | 2,31 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 26,36 | 3,13 | 14,68 | 28,82 | 0,78 | 1,26 | 0,65 | 91,60 | 88,26 | 0,67 |
| TOP | 2 | 7 | 3 | 2 | 19 | 0,5 | 19 | 2 | 7 | 61 |

2º COLOCADO NO INTRAREBANHO



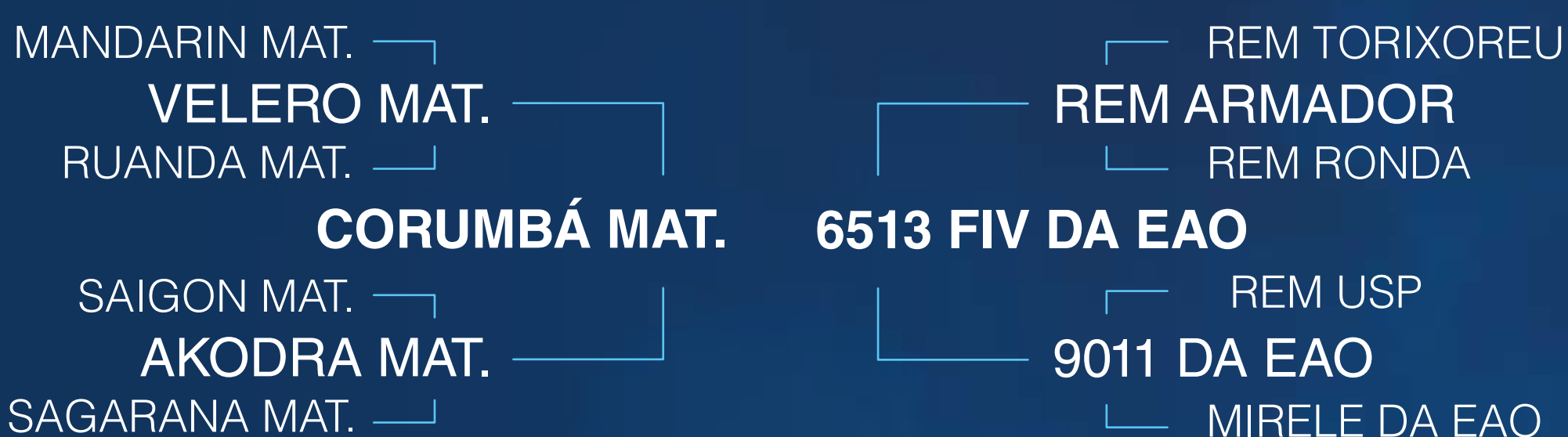
EAO B3771

NASC.: 18/06/2020 **PESO:** 959 kg **PE:** 42 cm

GENÔMICA

AOL

ELITE



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 36,94 | -13,69 | 40,59 | 1,26 | 11,82 | 11,69 | 22,88 | 11,19 | 3,51 | 0,85 |
| TOP | 0,5 | 14 | 1 | 3 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 1 | 0,5 | 19 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 25,95 | -13,68 | 40,59 | 0,79 | 4,19 | 11,82 | 11,69 | 17,98 | 22,88 | 0,85 |
| DECA | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 26,12 | 3,96 | 15,11 | 21,46 | 3,59 | 0,04 | 0,94 | 90,18 | 86,38 | 0,72 |
| TOP | 2 | 3 | 3 | 7 | 2 | 49 | 10 | 4 | 11 | 63 |



EAO B4532

NASC.: 20/08/2020 **PESO:** 959 kg **PE:** 43 cm

GENÔMICA

ACAB
 ELITE



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 40,66 | -29,30 | 38,56 | 1,85 | 13,47 | 16,92 | 24,17 | 7,25 | 2,68 | 4,21 |
| TOP | 0,1 | 0,5 | 3 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 8 | 2 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 30,71 | -29,30 | 38,56 | 1,65 | 3,62 | 13,47 | 16,92 | 19,06 | 24,17 | 4,21 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 25,24 | 2,21 | 18,86 | 27,00 | 2,03 | 1,10 | 1,47 | 70,40 | 88,17 | 1,82 |
| TOP | 2 | 18 | 0,5 | 3 | 7 | 1 | 3 | 32 | 7 | 95 |



EAO B4757

NASC.: 26/08/2020 **PESO:** 877 kg **PE:** 39 cm

GENÔMICA

AOL
 ELITE

ACAB
 ELITE



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 35,80 | -27,92 | 37,20 | 1,50 | 10,48 | 8,09 | 18,91 | 10,83 | 3,31 | 3,68 |
| TOP | 0,5 | 1 | 5 | 1 | 0,5 | 5 | 2 | 2 | 0,5 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 23,45 | -27,92 | 37,20 | 0,75 | 4,84 | 10,47 | 8,08 | 15,57 | 18,91 | 3,68 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,51 | 5,23 | 8,49 | 23,36 | 2,97 | 0,59 | 0,74 | 86,91 | 91,22 | 0,10 |
| TOP | 3 | 1 | 16 | 5 | 3 | 8 | 16 | 8 | 2 | 30 |



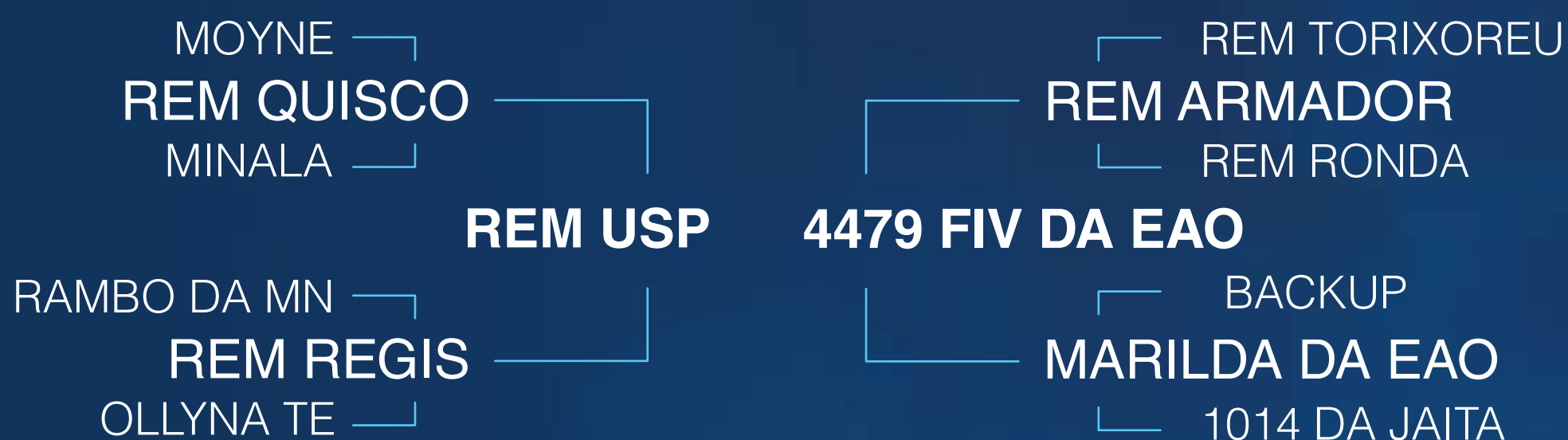
EAO B4547

NASC.: 21/08/2020 **PESO:** 913 kg **PE:** 40 cm

GENÔMICA

AOL
SUPERIOR

ACAB
SUPERIOR



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|-------|
| DEP | 31,46 | -25,82 | 38,83 | 1,47 | 9,73 | 8,56 | 17,96 | 9,40 | 3,35 | -0,46 |
| TOP | 1 | 2 | 2 | 1 | 0,5 | 3 | 2 | 3 | 0,5 | 67 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| DEP | 23,92 | -25,82 | 38,83 | 1,15 | 4,73 | 9,73 | 8,56 | 12,81 | 17,96 | -0,46 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 23,86 | 4,35 | 10,47 | 21,76 | 2,74 | 0,25 | 1,33 | 90,59 | 82,12 | 1,13 |
| TOP | 3 | 2 | 9 | 7 | 4 | 25 | 4 | 3 | 25 | 81 |

IRMÃO DE TOURO DE CENTRAL - LASTRO (ABS)



EAO B4587

NASC.: 22/08/2020 **PESO:** 859 kg **PE:** 38 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 44,42 | -37,70 | 43,16 | 0,78 | 10,66 | 10,60 | 29,59 | 18,99 | 3,77 | 1,66 |
| TOP | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 13 | 0,5 | 1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 31,14 | -37,70 | 43,16 | 0,03 | 4,15 | 10,66 | 10,60 | 19,96 | 29,59 | 1,66 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 26,20 | 3,44 | 13,92 | 30,15 | 2,89 | 0,30 | 0,20 | 91,35 | 84,88 | 0,42 |
| TOP | 2 | 5 | 4 | 2 | 3 | 21 | 43 | 2 | 16 | 47 |

6º GPD GENEPLUS



EAO B4733

NASC.: 25/08/2020 **PESO:** 883 kg **PE:** 40 cm

GENÔMICA

ACAB
 SUPERIOR



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 39,62 | -16,60 | 50,19 | 2,15 | 9,51 | 5,14 | 13,58 | 8,43 | 0,92 | 4,58 |
| TOP | 0,1 | 9 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 18 | 8 | 5 | 30 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 27,50 | -16,60 | 50,19 | 1,63 | 5,22 | 9,51 | 5,14 | 9,28 | 13,58 | 4,58 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 23,00 | 5,05 | 9,07 | 20,18 | -0,38 | 0,74 | 2,26 | 93,16 | 84,40 | 0,45 |
| TOP | 4 | 1 | 14 | 9 | 49 | 5 | 0,5 | 1 | 17 | 49 |

9° PE365, 5° CAR, 10° IMS ANCP / 1° STAY PMGZ / 1° STAY GENEPLUS



EAO B5747

NASC.: 02/11/2020 **PESO:** 823 kg **PE:** 40 cm

GENÔMICA

ACAB
ELITE



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| DEP | 36,66 | -35,10 | 39,41 | 2,01 | 10,69 | 12,12 | 25,49 | 13,37 | 1,95 | -1,56 |
| TOP | 0,5 | 0,1 | 2 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 8 | 94 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| DEP | 30,15 | -35,10 | 39,41 | 1,64 | 3,94 | 10,69 | 12,12 | 18,81 | 25,49 | -1,56 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 23,71 | 3,73 | 14,43 | 28,18 | 1,62 | 0,40 | 1,47 | 87,37 | 71,50 | 1,17 |
| TOP | 3 | 4 | 3 | 2 | 10 | 15 | 3 | 7 | 64 | 82 |

IRMÃO DE TOURO DE CENTRAL - LAND ROVER (ABS)



EAO B5730

NASC.: 02/11/2020 **PESO:** 849 kg **PE:** 36 cm

GENÔMICA

AOL
 SUPERIOR

ACAB
 ELITE



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 37,60 | -15,47 | 45,60 | 1,63 | 11,37 | 10,68 | 19,60 | 8,92 | 3,25 | 0,03 |
| TOP | 0,1 | 11 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 48 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 28,21 | -15,47 | 45,60 | 0,99 | 4,90 | 11,37 | 10,68 | 15,62 | 19,60 | 0,03 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |



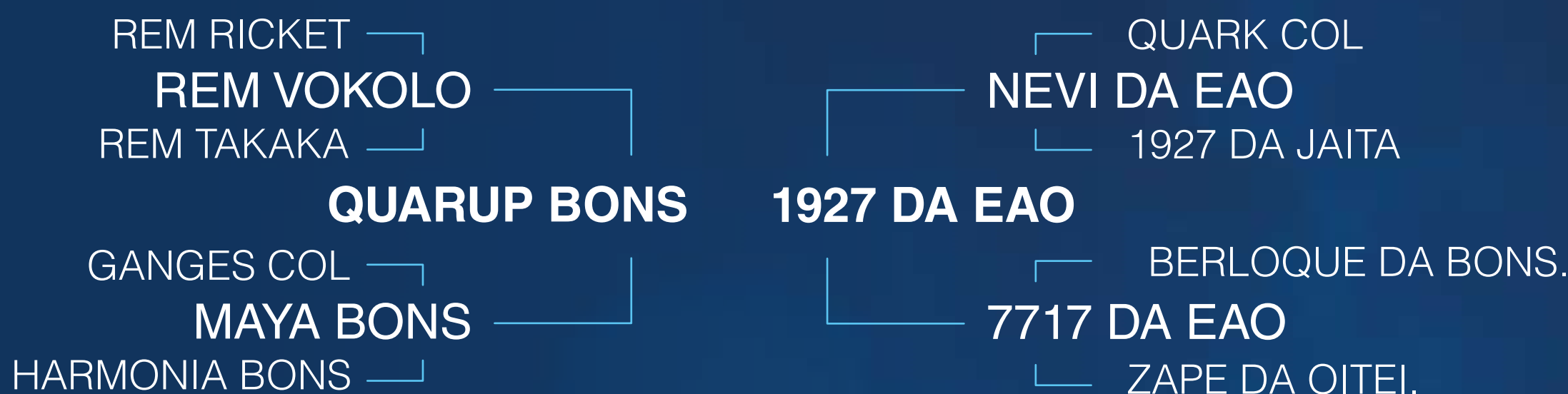
| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 18,91 | 3,42 | 10,64 | 14,22 | 2,47 | 0,30 | 0,56 | 87,62 | 67,54 | 1,91 |
| TOP | 10 | 6 | 9 | 22 | 5 | 21 | 22 | 7 | 74 | 96 |

IRMÃO DE TOURO DE CENTRAL - LAND ROVER (ABS) / 5º COLOCADO NO IN-TRAREBANHO



EAO B5235

NASC.: 18/09/2020 **PESO:** 859 kg **PE:** 38 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|-------|
| DEP | 36,82 | -43,54 | 41,53 | 2,28 | 8,01 | 6,68 | 19,19 | 12,51 | 3,01 | -0,08 |
| TOP | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 2 | 9 | 2 | 0,5 | 1 | 52 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| DEP | 27,77 | -43,54 | 41,52 | 1,58 | 3,15 | 8,01 | 6,68 | 14,38 | 19,19 | -0,08 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 22,98 | 2,38 | 9,03 | 19,93 | 2,92 | -0,14 | 1,91 | 90,58 | 86,18 | -0,04 |
| TOP | 4 | 15 | 14 | 9 | 3 | 80 | 1 | 3 | 12 | 21 |

IRMÃO DE TOURO DE CENTRAL - BARBARO (CRV) / 6º IPM ANCP



EAO B5734

NASC.: 02/11/2020 **PESO:** 799 kg **PE:** 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 43,35 | -27,67 | 46,25 | 1,59 | 10,87 | 10,38 | 23,15 | 12,76 | 4,06 | 1,48 |
| TOP | 0,1 | 1 | 0,1 | 1 | 0,5 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 7 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 31,53 | -27,67 | 46,25 | 1,10 | 4,83 | 10,87 | 10,38 | 17,99 | 23,14 | 1,48 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,06 | 3,89 | 9,93 | 17,31 | 3,83 | 0,67 | 1,06 | 88,60 | 73,74 | 0,88 |
| TOP | 5 | 4 | 11 | 14 | 1 | 6 | 8 | 5 | 57 | 71 |

IRMÃO DE TOURO DE CENTRAL - LAND ROVER (ABS) / 4º COLOCADO NO IN-TRAREBANHO



EAO B5852

NASC.: 09/11/2020 **PESO:** 887 kg **PE:** 43 cm

GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|-------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 33,13 | -3,21 | 44,06 | 1,35 | 6,85 | 10,03 | 20,80 | 10,77 | 2,41 | 0,34 |
| TOP | 0,5 | 48 | 0,1 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 4 | 36 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 23,42 | -3,20 | 44,06 | 0,75 | 2,06 | 6,85 | 10,03 | 18,30 | 20,80 | 0,34 |
| DECA | 1 | 5 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 20,16 | 0,76 | 12,76 | 23,23 | 1,29 | 0,17 | 0,94 | 81,99 | 77,26 | 0,76 |
| TOP | 8 | 51 | 5 | 5 | 13 | 32 | 10 | 15 | 44 | 65 |

IRMÃO DE TOURO DE CENTRAL - PREMIUM (ABS)



EAO B3992

NASC.: 24/07/2020 **PESO:** 951 kg **PE:** 42 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 40,42 | -19,39 | 42,22 | 2,29 | 11,58 | 10,85 | 20,90 | 10,05 | 2,09 | 3,26 |
| TOP | 0,1 | 5 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 1 | 1 | 2 | 7 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 27,34 | -19,39 | 42,21 | 1,03 | 4,48 | 11,58 | 10,85 | 17,18 | 20,90 | 3,26 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 24,11 | 4,41 | 13,34 | 24,68 | 1,29 | 0,47 | 1,81 | 82,01 | 84,90 | -1,13 |
| TOP | 3 | 2 | 4 | 4 | 13 | 12 | 1 | 15 | 16 | 2 |

8^º PE450 ANCP



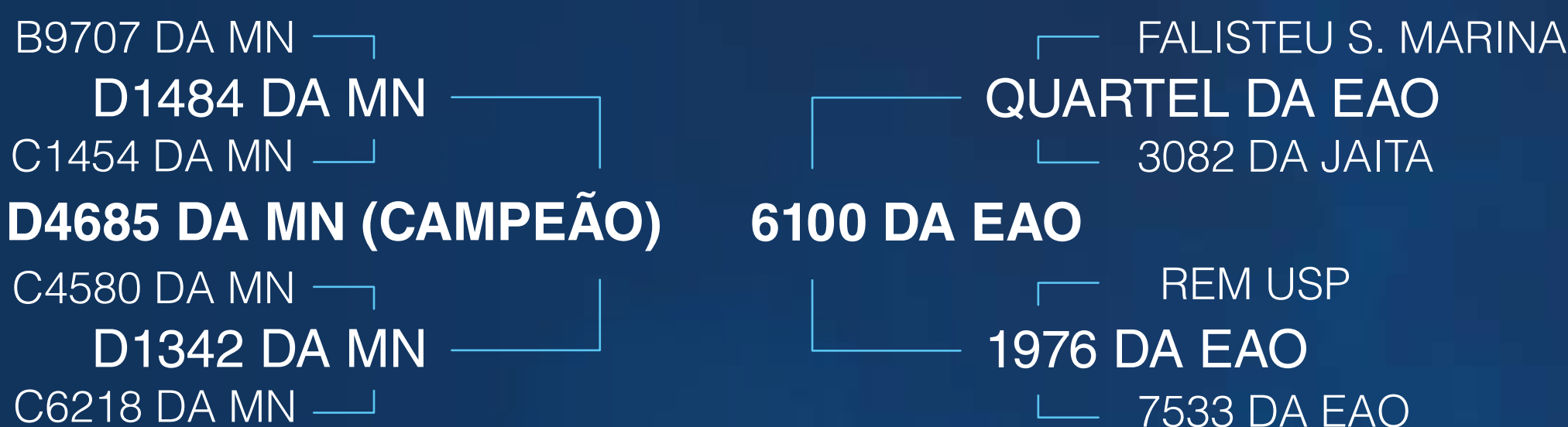
EAO B4616

NASC.: 24/08/2020 **PESO:** 913 kg **PE:** 40 cm

GENÔMICA

AOL
 SUPERIOR

ACAB
 ELITE



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 41,85 | -23,53 | 46,77 | 1,83 | 9,41 | 8,00 | 19,45 | 11,45 | 2,57 | 4,01 |
| TOP | 0,1 | 2 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 5 | 2 | 1 | 3 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 28,19 | -23,53 | 46,77 | 1,02 | 4,31 | 9,40 | 8,00 | 13,52 | 19,45 | 4,01 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 20,94 | 3,56 | 6,48 | 14,60 | 1,78 | 1,09 | 0,98 | 90,66 | 84,86 | -0,30 |
| TOP | 6 | 5 | 26 | 21 | 9 | 1 | 10 | 3 | 16 | 11 |

4º COLOCADO NO INTRAREBANHO



EAO B4863

NASC.: 31/08/2020 **PESO:** 919 kg **PE:** 40 cm

GENÔMICA

AOL
 SUPERIOR

ACAB
 SUPERIOR



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 44,12 | -10,28 | 44,58 | 1,41 | 10,09 | 10,92 | 28,41 | 17,49 | 1,97 | 3,45 |
| TOP | 0,1 | 23 | 0,1 | 2 | 0,5 | 1 | 0,1 | 0,1 | 8 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 29,06 | -10,28 | 44,58 | 1,30 | 3,22 | 10,09 | 10,92 | 19,98 | 28,41 | 3,45 |
| DECA | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 27,29 | 4,55 | 15,84 | 27,73 | 0,24 | 0,94 | 1,22 | 93,73 | 88,32 | 2,61 |
| TOP | 1 | 2 | 2 | 2 | 28 | 2 | 5 | 0,5 | 6 | 99 |



EAO B4479

NASC.: 20/08/2020 **PESO:** 917 kg **PE:** 41 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 45,77 | -20,75 | 39,63 | 2,82 | 10,76 | 11,81 | 27,40 | 15,58 | 3,88 | 2,26 |
| TOP | 0,1 | 4 | 1 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 2 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 28,92 | -20,75 | 39,63 | 1,86 | 3,50 | 10,76 | 11,81 | 20,59 | 27,40 | 2,26 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 28,22 | 3,68 | 16,04 | 25,66 | 2,65 | 0,31 | 2,30 | 87,36 | 93,10 | 1,82 |
| TOP | 0,5 | 4 | 2 | 3 | 4 | 20 | 0,5 | 7 | 0,5 | 95 |

6° PE365 ANCP



EAO B5723

NASC.: 02/11/2020 **PESO:** 1025 kg **PE:** 38 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 28,15 | -12,11 | 33,69 | 0,91 | 9,14 | 11,35 | 19,36 | 8,01 | 3,43 | 1,88 |
| TOP | 2 | 18 | 22 | 9 | 1 | 0,5 | 2 | 6 | 0,5 | 3 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 18,92 | -12,11 | 33,69 | 0,59 | 3,04 | 9,14 | 11,35 | 15,78 | 19,36 | 1,88 |
| DECA | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,40 | -0,71 | 15,77 | 25,66 | 3,02 | -0,13 | 0,30 | 81,91 | 82,57 | 1,81 |
| TOP | 5 | 88 | 2 | 3 | 3 | 79 | 36 | 15 | 24 | 95 |



EAO B3639

NASC.: 10/05/2020 **PESO:** 1005 kg **PE:** 43 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|-------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 39,45 | -2,78 | 31,06 | 2,27 | 13,15 | 16,81 | 28,67 | 11,86 | 2,66 | 4,34 |
| TOP | 0,1 | 50 | 46 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 3 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 23,52 | -2,78 | 31,06 | 1,41 | 3,89 | 13,15 | 16,81 | 23,31 | 28,67 | 4,34 |
| DECA | 1 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 25,12 | 1,97 | 18,33 | 32,02 | 2,40 | 0,53 | 1,82 | 74,38 | 78,81 | 1,38 |
| TOP | 2 | 22 | 1 | 1 | 5 | 10 | 1 | 26 | 38 | 88 |



EAO B3630

NASC.: 09/05/2020 **PESO:** 1037 kg **PE:** 42 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 34,51 | -29,83 | 35,42 | 1,76 | 10,78 | 12,71 | 24,24 | 11,53 | 2,48 | 0,43 |
| TOP | 0,5 | 0,5 | 11 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1 | 3 | 32 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 25,70 | -29,83 | 35,42 | 1,14 | 3,22 | 10,77 | 12,71 | 17,50 | 24,24 | 0,43 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,42 | 3,04 | 16,86 | 27,92 | 2,32 | -0,42 | 1,45 | 80,05 | 81,82 | 2,67 |
| TOP | 3 | 8 | 2 | 2 | 5 | 98 | 3 | 18 | 27 | 100 |

10º  **MEGA**
EVENTO EAO
B A V I E R A

**LOTES
MÚLTIPLOS**

 **CLIQUE AQUI
PARA VOLTAR
AO ÍNDICE**

EAO B6786

NASC.: 01/08/2021 **PESO:** 757 kg **PE:** 39 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 44,00 | -22,19 | 39,80 | 2,55 | 12,44 | 11,53 | 22,30 | 10,77 | 4,14 | 3,89 |
| TOP | 0,1 | 3 | 1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 2 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 28,64 | -22,19 | 39,80 | 1,63 | 5,20 | 12,44 | 11,53 | 19,75 | 22,30 | 3,89 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 23,97 | 3,11 | 12,70 | 19,87 | 3,09 | 0,32 | 2,01 | 80,11 | 88,63 | 0,78 |
| TOP | 3 | 7 | 5 | 9 | 3 | 20 | 0,5 | 18 | 6 | 66 |



EAO B6829

NASC.: 02/08/2021 **PESO:** 757 kg **PE:** 37 cm



GENÔMICA



LOTE 15 DUPL



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 46,85 | -31,35 | 36,21 | 2,27 | 14,25 | 16,26 | 30,32 | 14,06 | 3,56 | 4,03 |
| TOP | 0,1 | 0,5 | 8 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 33,11 | -31,35 | 36,20 | 1,98 | 5,08 | 14,25 | 16,25 | 25,95 | 30,32 | 4,03 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 28,61 | 4,22 | 16,53 | 30,28 | 2,11 | 0,76 | 1,73 | 86,43 | 90,93 | 0,95 |
| TOP | 0,5 | 3 | 2 | 1 | 6 | 4 | 2 | 8 | 2 | 74 |

MÉDIAS

PESO: 757 kg PE: 38 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 45,42 | -26,77 | 38,00 | 2,41 | 13,35 | 13,89 | 26,31 | 12,42 | 3,85 | 3,96 |
| TOP | 0,1 | 1 | 3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 30,88 | -26,77 | 38,00 | 1,80 | 5,14 | 13,35 | 13,89 | 22,85 | 26,31 | 3,96 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 26,29 | 3,67 | 14,62 | 25,08 | 2,60 | 0,54 | 1,87 | 83,27 | 89,78 | 0,87 |
| TOP | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 10 | 1 | 13 | 4 | 70 |

EAO B6841

NASC.: 03/08/2021 **PESO:** 725 kg **PE:** 40 cm



REM AGORTAN —
 REM ESPIAO007 —
 REM CONSTELACAO —

REM GARANTIDO

REM ARMADOR —
 REM DHISTINTA —
 REM VASCULHADA FIV —

7036 DA EAO

REM QUISCO —
 REM USP —
 REM REGIS —

CACHIMBO DA MN —
 9473 DA EAO —
 QUISARA DA EAO —



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 46,69 | -33,81 | 38,28 | 2,35 | 10,96 | 18,59 | 29,56 | 10,97 | 5,32 | 3,61 |
| TOP | 0,1 | 0,5 | 3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 1 | 0,1 | 0,1 |



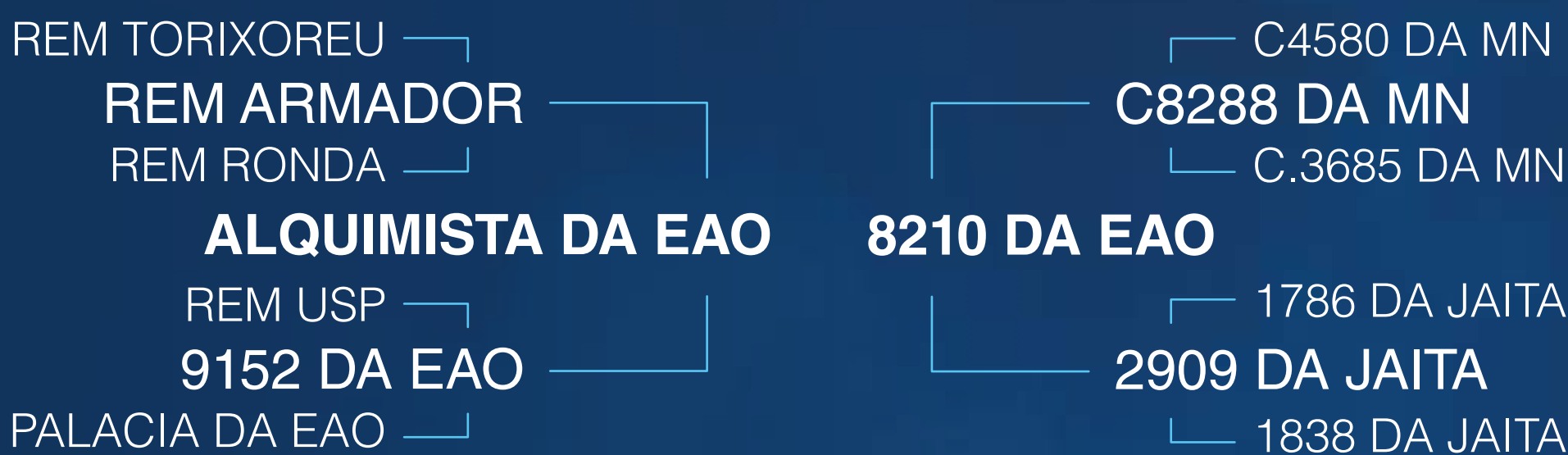
| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 32,05 | -33,81 | 38,28 | 1,54 | 1,21 | 10,96 | 18,59 | 23,59 | 29,56 | 3,61 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 30,14 | 0,46 | 19,96 | 30,38 | 4,43 | 0,20 | 1,55 | 88,59 | 93,43 | 0,88 |
| TOP | 0,5 | 60 | 0,5 | 1 | 0,5 | 29 | 2 | 5 | 0,5 | 71 |

EAO B6892

NASC.: 05/08/2021 **PESO:** 703 kg **PE:** 36 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 39,19 | -28,34 | 43,24 | 1,59 | 8,91 | 9,77 | 19,81 | 10,04 | 4,48 | 2,40 |
| TOP | 0,1 | 1 | 0,1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0,1 | 1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 26,80 | -28,34 | 43,24 | 0,99 | 2,98 | 8,90 | 9,77 | 13,53 | 19,81 | 2,40 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,51 | 2,28 | 12,13 | 17,29 | 3,60 | 0,04 | 1,00 | 86,56 | 82,84 | 1,46 |
| TOP | 4 | 17 | 6 | 14 | 2 | 49 | 9 | 8 | 23 | 90 |



EAO B7031

NASC.: 13/08/2021 **PESO:** 757 kg **PE:** 37 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 36,99 | -18,62 | 47,69 | 1,31 | 6,83 | 8,63 | 18,94 | 10,31 | 2,59 | 2,27 |
| TOP | 0,5 | 6 | 0,1 | 2 | 4 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 27,36 | -18,62 | 47,69 | 1,13 | 2,86 | 6,83 | 8,63 | 15,18 | 18,94 | 2,27 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,68 | 2,36 | 9,46 | 23,12 | 2,51 | 0,32 | 1,04 | 87,22 | 86,24 | 0,94 |
| TOP | 4 | 15 | 12 | 5 | 5 | 20 | 8 | 7 | 12 | 74 |

MÉDIAS

PESO: 728 kg **PE:** 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 40,96 | -26,92 | 43,07 | 1,75 | 8,90 | 12,33 | 22,77 | 10,44 | 4,13 | 2,76 |
| TOP | 0,1 | 1 | 0,1 | 0,5 | 1 | 0,5 | 0,5 | 2 | 0,1 | 0,5 |



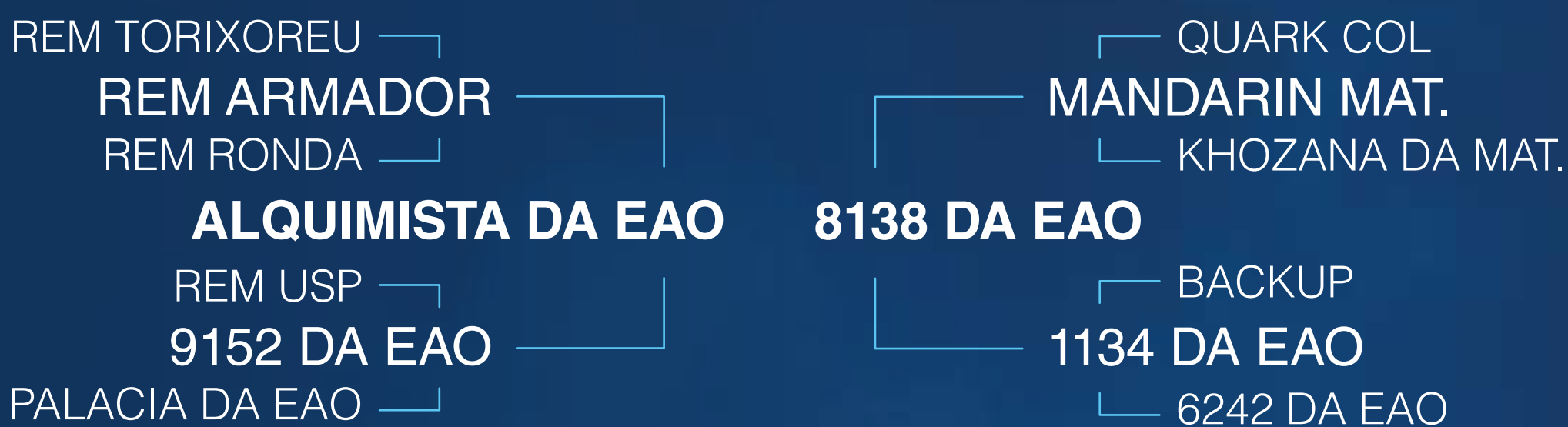
| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 28,74 | -26,92 | 43,07 | 1,22 | 2,35 | 8,90 | 12,33 | 17,43 | 22,77 | 2,76 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 25,11 | 1,70 | 13,85 | 23,60 | 3,51 | 0,19 | 1,20 | 87,46 | 87,50 | 1,09 |
| TOP | 2 | 27 | 4 | 5 | 2 | 30 | 6 | 7 | 8 | 79 |

EAO B7793

NASC.: 30/09/2021 **PESO:** 659 kg **PE:** 35 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 39,25 | -22,66 | 41,65 | 1,81 | 10,19 | 8,43 | 18,28 | 9,85 | 5,32 | 2,20 |
| TOP | 0,1 | 3 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 4 | 2 | 2 | 0,1 | 2 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 26,47 | -22,66 | 41,65 | 2,02 | 3,49 | 10,19 | 8,43 | 14,85 | 18,28 | 2,20 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,39 | 4,06 | 8,05 | 15,97 | 4,58 | 0,71 | 1,79 | 91,20 | 85,67 | 0,26 |
| TOP | 3 | 3 | 18 | 17 | 0,5 | 5 | 1 | 3 | 13 | 38 |

EAO B7438

NASC.: 09/09/2021 **PESO:** 689 kg **PE:** 36 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|-------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 40,04 | -2,41 | 35,96 | 2,84 | 10,23 | 12,84 | 23,60 | 10,76 | 4,03 | 3,22 |
| TOP | 0,1 | 51 | 9 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 2 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 22,58 | -2,41 | 35,96 | 1,80 | 2,23 | 10,23 | 12,84 | 19,33 | 23,60 | 3,22 |
| DECA | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 23,92 | 1,94 | 13,50 | 20,13 | 2,70 | 0,65 | 1,82 | 80,23 | 89,72 | -0,10 |
| TOP | 3 | 22 | 4 | 9 | 4 | 7 | 1 | 18 | 4 | 18 |



EAO B8527

NASC.: 29/11/2021 **PESO:** 665 kg **PE:** 31 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|-------|
| DEP | 27,54 | -27,02 | 37,35 | 0,71 | 8,36 | 7,68 | 18,50 | 10,81 | 2,96 | -0,85 |
| TOP | 2 | 1 | 5 | 16 | 2 | 6 | 2 | 2 | 2 | 80 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| DEP | 21,13 | -27,02 | 37,35 | 0,51 | 3,50 | 8,36 | 7,68 | 11,69 | 18,50 | -0,85 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 20,95 | 3,51 | 7,61 | 21,45 | 1,58 | 0,54 | 0,35 | 83,92 | 88,28 | 0,14 |
| TOP | 6 | 5 | 20 | 7 | 10 | 10 | 33 | 12 | 7 | 32 |

MÉDIAS

PESO: 671 kg **PE:** 34 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 35,61 | -17,36 | 38,32 | 1,79 | 9,59 | 9,65 | 20,13 | 10,47 | 4,10 | 1,52 |
| TOP | 0,5 | 8 | 3 | 0,5 | 0,5 | 2 | 1 | 2 | 0,1 | 6 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 23,39 | -17,36 | 38,32 | 1,44 | 3,07 | 9,59 | 9,65 | 15,29 | 20,13 | 1,52 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 23,09 | 3,17 | 9,72 | 19,18 | 2,95 | 0,63 | 1,32 | 85,12 | 87,89 | 0,10 |
| TOP | 4 | 7 | 11 | 10 | 3 | 7 | 4 | 10 | 7 | 29 |

LOTE 17A MÉDIA

EAO B7342

NASC.: 30/08/2021 **PESO:** 717 kg **PE:** 35 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 36,33 | -23,55 | 40,83 | 2,45 | 7,85 | 11,54 | 18,04 | 6,50 | 3,67 | 2,34 |
| TOP | 0,5 | 2 | 0,5 | 0,1 | 2 | 0,5 | 2 | 11 | 0,5 | 1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 24,84 | -23,55 | 40,83 | 1,53 | 1,26 | 7,85 | 11,54 | 14,19 | 18,04 | 2,34 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,62 | 1,10 | 12,55 | 17,14 | 1,98 | 0,36 | 1,78 | 88,10 | 86,14 | 1,20 |
| TOP | 4 | 42 | 5 | 14 | 7 | 17 | 1 | 6 | 12 | 83 |



EAO B6837

NASC.: 03/08/2021 **PESO:** 721 kg **PE:** 36 cm



GENÔMICA



LOTE 21 DUPL



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 37,55 | -17,33 | 48,29 | 1,71 | 4,25 | 7,83 | 14,27 | 6,44 | 3,80 | 5,25 |
| TOP | 0,1 | 8 | 0,1 | 0,5 | 17 | 5 | 6 | 12 | 0,5 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 24,40 | -17,33 | 48,29 | 1,55 | -0,02 | 4,25 | 7,83 | 10,75 | 14,27 | 5,25 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 22,72 | 0,91 | 8,16 | 17,97 | 3,68 | 0,92 | 1,63 | 91,33 | 83,75 | -0,29 |
| TOP | 4 | 47 | 17 | 13 | 2 | 2 | 2 | 2 | 20 | 11 |

MÉDIAS

PESO: 719 kg **PE:** 35 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 36,94 | -20,44 | 44,56 | 2,08 | 6,05 | 9,69 | 16,15 | 6,47 | 3,73 | 3,80 |
| TOP | 0,5 | 4 | 0,1 | 0,1 | 7 | 2 | 4 | 11 | 0,5 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 24,62 | -20,44 | 44,56 | 1,54 | 0,62 | 6,05 | 9,69 | 12,47 | 16,16 | 3,80 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,67 | 1,01 | 10,36 | 17,56 | 2,83 | 0,64 | 1,71 | 89,72 | 84,95 | 0,46 |
| TOP | 4 | 44 | 10 | 13 | 3 | 7 | 2 | 4 | 15 | 49 |

EAO B6556

NASC.: 16/07/2021 **PESO:** 767 kg **PE:** 35 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 29,84 | -16,92 | 37,75 | 1,67 | 7,41 | 8,80 | 15,73 | 6,92 | 4,22 | 0,81 |
| TOP | 1 | 8 | 4 | 0,5 | 3 | 3 | 4 | 9 | 0,1 | 20 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 19,99 | -16,92 | 37,75 | 1,36 | 2,19 | 7,41 | 8,80 | 10,95 | 15,73 | 0,81 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 19,93 | 0,63 | 10,79 | 17,97 | 2,33 | 0,16 | 1,00 | 87,70 | 76,43 | 0,77 |
| TOP | 8 | 55 | 9 | 13 | 5 | 33 | 9 | 7 | 47 | 66 |

EAO B6699

NASC.: 27/07/2021 **PESO:** 765 kg **PE:** 38 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 50,08 | -32,56 | 49,38 | 2,18 | 8,85 | 13,91 | 25,41 | 11,50 | 5,77 | 3,11 |
| TOP | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 1 | 0,1 | 0,1 | 1 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 34,76 | -32,56 | 49,38 | 1,33 | 1,52 | 8,85 | 13,91 | 19,95 | 25,41 | 3,11 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 30,44 | 0,71 | 18,74 | 31,15 | 5,70 | 0,34 | 1,26 | 95,82 | 83,78 | 1,46 |
| TOP | 0,5 | 52 | 0,5 | 1 | 0,1 | 19 | 5 | 0,1 | 19 | 90 |



EAO B6869

NASC.: 04/08/2021 **PESO:** 739 kg **PE:** 37 cm



LOTE 22 TRIO



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 39,42 | -21,73 | 44,42 | 1,56 | 7,07 | 10,68 | 21,13 | 10,46 | 5,15 | 1,86 |
| TOP | 0,1 | 3 | 0,1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 2 | 0,1 | 3 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 26,24 | -21,73 | 44,42 | 0,84 | 1,29 | 7,07 | 10,68 | 16,08 | 21,13 | 1,86 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 21,81 | 1,63 | 11,09 | 20,09 | 4,60 | 0,00 | 0,91 | 91,15 | 70,02 | 0,52 |
| TOP | 5 | 29 | 8 | 9 | 0,5 | 57 | 11 | 3 | 68 | 53 |

MÉDIAS

PESO: 757 kg **PE:** 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 39,78 | -23,74 | 43,85 | 1,80 | 7,78 | 11,13 | 20,76 | 9,63 | 5,05 | 1,93 |
| TOP | 0,1 | 2 | 0,1 | 0,5 | 2 | 0,5 | 1 | 3 | 0,1 | 3 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 27,00 | -23,74 | 43,85 | 1,17 | 1,67 | 7,78 | 11,13 | 15,66 | 20,76 | 1,93 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,06 | 0,99 | 13,54 | 23,07 | 4,21 | 0,17 | 1,06 | 91,56 | 76,74 | 0,92 |
| TOP | 3 | 45 | 4 | 5 | 1 | 32 | 8 | 2 | 46 | 72 |

EAO B6859

NASC.: 03/08/2021 **PESO:** 753 kg **PE:** 35 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 35,09 | -23,79 | 42,62 | 1,55 | 9,25 | 7,80 | 16,60 | 8,80 | 4,14 | 1,02 |
| TOP | 0,5 | 2 | 0,1 | 1 | 1 | 5 | 3 | 4 | 0,1 | 15 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 24,76 | -23,79 | 42,62 | 1,04 | 3,42 | 9,25 | 7,80 | 13,63 | 16,60 | 1,02 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,58 | 2,47 | 10,57 | 18,70 | 2,33 | 0,04 | 1,14 | 88,42 | 88,57 | 1,24 |
| TOP | 4 | 14 | 9 | 11 | 5 | 49 | 7 | 6 | 6 | 84 |

EAO B7320

NASC.: 28/08/2021 **PESO:** 725 kg **PE:** 33 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 32,40 | -18,27 | 44,45 | 1,27 | 7,88 | 7,27 | 16,16 | 8,89 | 2,17 | 1,40 |
| TOP | 0,5 | 7 | 0,1 | 3 | 2 | 7 | 4 | 4 | 6 | 8 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 24,03 | -18,27 | 44,45 | 1,16 | 2,56 | 7,88 | 7,27 | 12,22 | 16,16 | 1,40 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 20,97 | 2,90 | 10,41 | 20,98 | 0,89 | 0,17 | 1,31 | 89,86 | 77,52 | -0,02 |
| TOP | 6 | 9 | 10 | 8 | 17 | 32 | 4 | 4 | 43 | 23 |



EAO B7000

NASC.: 12/08/2021 **PESO:** 741 kg **PE:** 36 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 37,40 | -23,36 | 40,25 | 2,27 | 8,12 | 9,83 | 22,14 | 12,31 | 2,73 | 1,24 |
| TOP | 0,5 | 3 | 1 | 0,1 | 2 | 2 | 0,5 | 0,5 | 2 | 10 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 25,45 | -23,36 | 40,25 | 1,53 | 2,07 | 8,12 | 9,83 | 15,98 | 22,14 | 1,24 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 21,94 | 2,11 | 10,48 | 22,52 | 3,01 | 0,71 | 1,55 | 87,10 | 72,74 | 0,24 |
| TOP | 5 | 19 | 9 | 6 | 3 | 5 | 2 | 8 | 60 | 37 |

MÉDIAS

PESO: 740 kg **PE:** 35 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 34,96 | -21,81 | 42,44 | 1,70 | 8,42 | 8,30 | 18,30 | 10,00 | 3,02 | 1,22 |
| TOP | 0,5 | 3 | 0,5 | 0,5 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 11 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 24,75 | -21,81 | 42,44 | 1,24 | 2,68 | 8,42 | 8,30 | 13,94 | 18,30 | 1,22 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 21,83 | 2,49 | 10,49 | 20,73 | 2,08 | 0,31 | 1,33 | 88,46 | 79,61 | 0,49 |
| TOP | 5 | 14 | 9 | 8 | 7 | 20 | 4 | 6 | 35 | 50 |

EAO B7613

NASC.: 20/09/2021 **PESO:** 661 kg **PE:** 36 cm



GALHO DO IZ —
 REM AGORTAN —
 REM RAMIS FIV —

REM ESPIAO007

REM VOKOLO —
 REM CONSTELACAO —
 REM RAINA FIV —

— REM TORIXOREU
 — REM ARMADOR
 — REM RONDA

7592 FIV DA EAO

— QUARK COL
 — 8223 FIV DA EAO
 — MARILDA DA EAO



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 35,05 | -27,09 | 39,88 | 2,00 | 6,77 | 7,89 | 15,70 | 7,81 | 4,94 | 2,74 |
| TOP | 0,5 | 1 | 1 | 0,1 | 4 | 5 | 4 | 6 | 0,1 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 23,26 | -27,08 | 39,88 | 1,64 | 2,74 | 6,77 | 7,89 | 12,75 | 15,70 | 2,74 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 21,98 | 1,92 | 8,36 | 16,91 | 2,63 | 0,60 | 1,52 | 89,65 | 85,98 | -0,47 |
| TOP | 5 | 23 | 16 | 15 | 4 | 8 | 3 | 4 | 12 | 7 |

LOTE 27 DUPL



EAO B8426

NASC.: 22/11/2021 **PESO:** 667 kg **PE:** 39 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 40,33 | -15,14 | 39,09 | 3,02 | 9,76 | 11,50 | 18,88 | 7,38 | 3,26 | 5,02 |
| TOP | 0,1 | 11 | 2 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 2 | 8 | 1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 24,29 | -15,14 | 39,09 | 1,69 | 2,45 | 9,76 | 11,50 | 16,74 | 18,88 | 5,02 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 26,62 | 3,18 | 15,52 | 22,35 | 2,51 | 0,77 | 2,15 | 85,27 | 89,84 | 1,05 |
| TOP | 1 | 7 | 2 | 6 | 5 | 4 | 0,5 | 10 | 4 | 78 |

LOTE 27 DUPL

MÉDIAS

PESO: 664 kg PE: 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 37,69 | -21,11 | 39,48 | 2,51 | 8,27 | 9,70 | 17,29 | 7,59 | 4,10 | 3,88 |
| TOP | 0,5 | 4 | 2 | 0,1 | 2 | 2 | 3 | 7 | 0,1 | 0,1 |



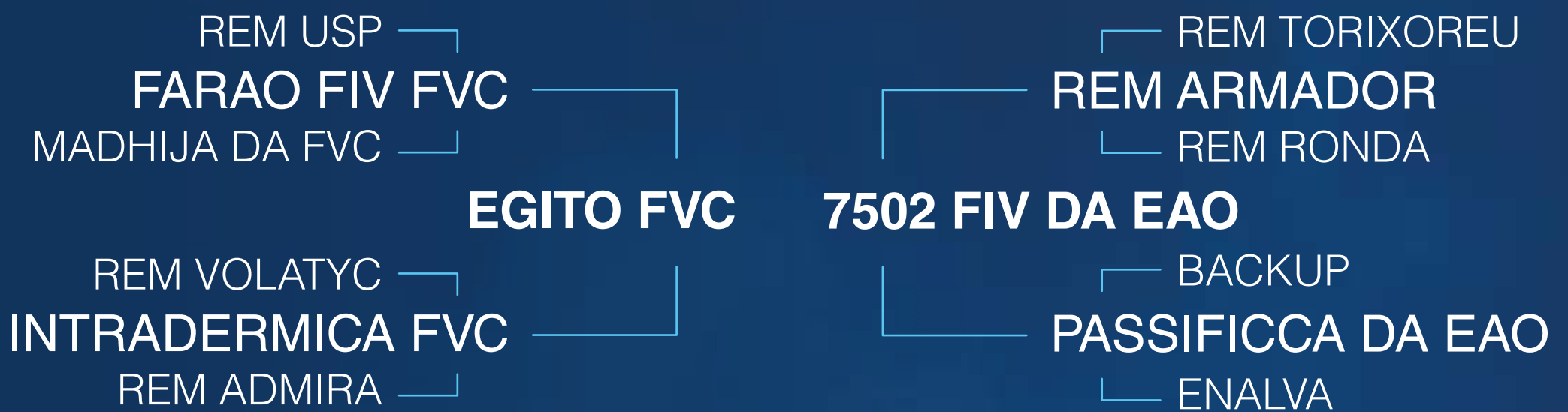
| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 23,78 | -21,11 | 39,49 | 1,66 | 2,60 | 8,27 | 9,70 | 14,75 | 17,29 | 3,88 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,30 | 2,55 | 11,94 | 19,63 | 2,57 | 0,69 | 1,84 | 87,46 | 87,91 | 0,29 |
| TOP | 3 | 13 | 6 | 10 | 4 | 6 | 1 | 7 | 7 | 39 |

EAO B6721

NASC.: 28/07/2021 **PESO:** 717 kg **PE:** 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 33,99 | -34,16 | 45,47 | 1,36 | 11,06 | 5,42 | 13,75 | 8,33 | 1,41 | 1,63 |
| TOP | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 2 | 0,1 | 16 | 7 | 5 | 17 | 5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 27,32 | -34,16 | 45,47 | 0,82 | 5,85 | 11,06 | 5,42 | 11,52 | 13,75 | 1,63 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,08 | 5,55 | 11,13 | 20,59 | 0,48 | 0,63 | 1,24 | 93,77 | 85,50 | 1,48 |
| TOP | 3 | 1 | 8 | 8 | 23 | 7 | 5 | 0,5 | 14 | 90 |

EAO B6567

NASC.: 18/07/2021 **PESO:** 723 kg **PE:** 36 cm



REM AGORTAN
 REM ESPIAO007
 REM CONSTELACAO

REM QUISCO
 REM USP
 REM REGIS

REM GARANTIDO

1976 DA EAO

REM ARMADOR
 REM DHISTINTA
 REM VASCULHADA FIV

C8288 DA MN
 7533 DA EAO
 AMEBA DA ORLA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 40,66 | -30,11 | 39,43 | 1,44 | 8,84 | 13,40 | 27,86 | 14,47 | 2,29 | 3,85 |
| TOP | 0,1 | 0,5 | 2 | 2 | 1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 5 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 28,84 | -30,11 | 39,43 | 1,17 | 1,32 | 8,84 | 13,39 | 22,07 | 27,86 | 3,85 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 23,12 | -0,21 | 15,47 | 26,28 | 1,25 | 0,68 | 1,16 | 79,82 | 87,71 | 0,27 |
| TOP | 4 | 79 | 2 | 3 | 13 | 6 | 6 | 18 | 8 | 39 |



EAO B6669

NASC.: 25/07/2021 PESO: 741 kg PE: 37 cm



GENÔMICA



LOTE 28 TRIO



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 25,25 | -20,22 | 39,97 | 1,30 | 8,66 | 8,12 | 10,83 | 2,71 | 1,85 | 1,27 |
| TOP | 3 | 5 | 1 | 2 | 1 | 4 | 15 | 39 | 9 | 10 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 19,83 | -20,22 | 39,97 | 0,61 | 3,15 | 8,66 | 8,12 | 9,07 | 10,83 | 1,27 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 19,89 | 4,52 | 8,91 | 12,03 | 0,84 | 0,38 | 0,47 | 85,65 | 88,51 | -0,04 |
| TOP | 8 | 2 | 14 | 28 | 18 | 16 | 26 | 10 | 6 | 21 |

MÉDIAS

NASC.: PESO: 727 kg PE: 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 33,30 | -28,16 | 41,63 | 1,37 | 9,52 | 8,98 | 17,48 | 8,50 | 1,85 | 2,25 |
| TOP | 0,5 | 1 | 0,5 | 2 | 0,5 | 3 | 3 | 5 | 9 | 2 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 25,33 | -28,16 | 41,62 | 0,87 | 3,44 | 9,52 | 8,98 | 14,22 | 17,48 | 2,25 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,36 | 3,29 | 11,84 | 19,63 | 0,86 | 0,56 | 0,96 | 86,41 | 87,24 | 0,57 |
| TOP | 5 | 6 | 6 | 10 | 17 | 9 | 10 | 9 | 9 | 55 |

EAO B7019

NASC.: 13/08/2021 **PESO:** 745 kg **PE:** 34 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 41,97 | -32,73 | 37,04 | 2,24 | 8,23 | 14,33 | 26,44 | 12,11 | 4,38 | 3,80 |
| TOP | 0,1 | 0,5 | 5 | 0,1 | 2 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 |



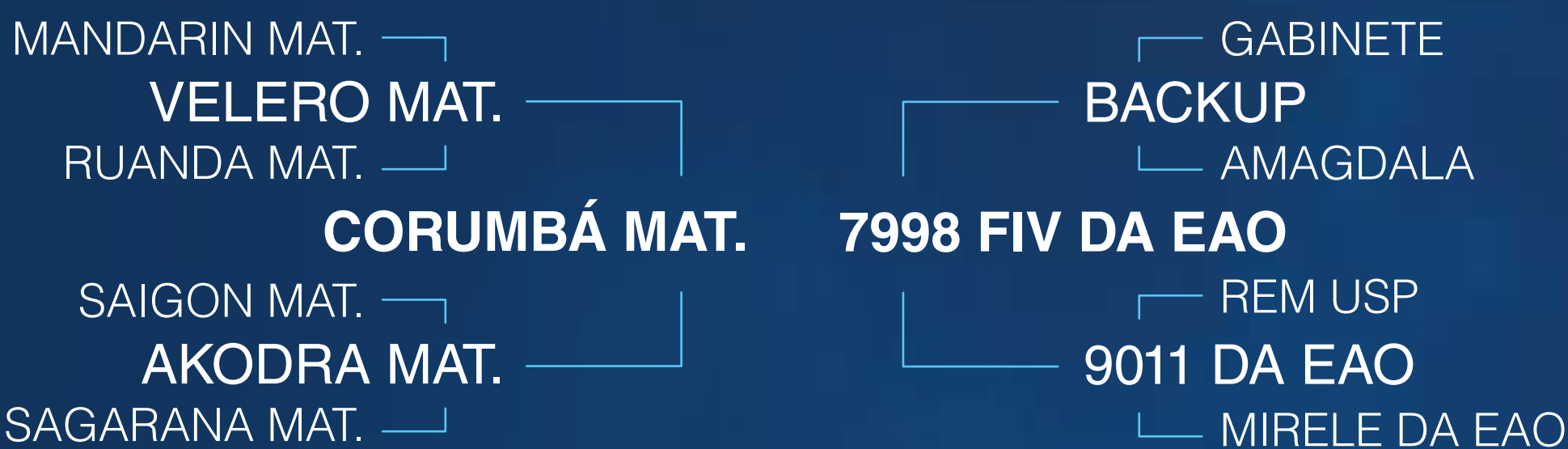
| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 27,20 | -32,73 | 37,04 | 1,27 | 0,26 | 8,23 | 14,33 | 20,92 | 26,44 | 3,80 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 26,57 | -0,76 | 17,86 | 28,51 | 3,08 | 0,12 | 1,65 | 88,73 | 86,41 | 1,05 |
| TOP | 1 | 89 | 1 | 2 | 3 | 37 | 2 | 5 | 11 | 78 |

EAO B6471

NASC.: 08/07/2021 **PESO:** 773 kg **PE:** 37 cm



LOTE 29 TRIO



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 31,72 | -26,16 | 43,29 | 1,35 | 9,40 | 9,33 | 15,31 | 5,98 | 1,06 | 2,55 |
| TOP | 1 | 2 | 0,1 | 2 | 0,5 | 2 | 5 | 14 | 26 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 25,36 | -26,16 | 43,29 | 0,87 | 3,55 | 9,40 | 9,33 | 12,42 | 15,31 | 2,55 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 20,18 | 6,03 | 7,33 | 15,43 | 0,72 | 0,97 | 0,76 | 85,83 | 81,67 | -0,45 |
| TOP | 8 | 0,5 | 21 | 18 | 19 | 2 | 15 | 9 | 27 | 8 |



EAO B7166

NASC.: 19/08/2021 **PESO:** 761 kg **PE:** 32 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 28,72 | -10,83 | 40,09 | 1,26 | 7,08 | 9,45 | 18,46 | 9,01 | 0,97 | 1,48 |
| TOP | 2 | 21 | 1 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 28 | 7 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 20,67 | -10,82 | 40,08 | 0,63 | 2,47 | 7,08 | 9,45 | 13,45 | 18,46 | 1,48 |
| DECA | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 19,75 | 1,05 | 12,56 | 23,84 | -0,39 | 0,23 | 0,57 | 86,03 | 78,53 | 1,57 |
| TOP | 8 | 43 | 5 | 5 | 49 | 26 | 22 | 9 | 39 | 92 |

LOTE 29 TRIO

MÉDIAS

NASC.: **PESO:** 760 kg **PE:** 34 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 34,13 | -23,24 | 40,14 | 1,62 | 8,24 | 11,04 | 20,07 | 9,03 | 2,14 | 2,61 |
| TOP | 0,5 | 3 | 1 | 0,5 | 2 | 1 | 1 | 4 | 6 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 24,41 | -23,24 | 40,14 | 0,92 | 2,09 | 8,24 | 11,04 | 15,60 | 20,07 | 2,61 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,17 | 2,11 | 12,58 | 22,59 | 1,14 | 0,44 | 0,99 | 86,86 | 82,20 | 0,72 |
| TOP | 5 | 19 | 5 | 6 | 14 | 14 | 9 | 8 | 25 | 63 |

EAO B7527

NASC.: 15/09/2021 **PESO:** 637 kg **PE:** 32 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 33,89 | -24,54 | 43,91 | 1,50 | 6,74 | 10,89 | 16,32 | 5,43 | 3,42 | 2,72 |
| TOP | 0,5 | 2 | 0,1 | 1 | 4 | 1 | 4 | 17 | 0,5 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 24,72 | -24,54 | 43,91 | 0,86 | 1,45 | 6,74 | 10,89 | 12,20 | 16,32 | 2,72 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 25,08 | 1,72 | 12,12 | 17,54 | 3,45 | 1,12 | 0,96 | 95,33 | 86,69 | 1,13 |
| TOP | 2 | 27 | 6 | 13 | 2 | 1 | 10 | 0,5 | 10 | 81 |

EAO B6756

NASC.: 29/07/2021 **PESO:** 697 kg **PE:** 35 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 36,26 | -23,17 | 44,10 | 1,86 | 7,45 | 8,08 | 15,76 | 7,69 | 3,41 | 3,17 |
| TOP | 0,5 | 3 | 0,1 | 0,5 | 3 | 5 | 4 | 7 | 0,5 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 25,16 | -23,17 | 44,10 | 1,55 | 2,14 | 7,45 | 8,08 | 12,96 | 15,76 | 3,17 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 19,67 | 3,31 | 5,94 | 16,46 | 1,37 | 0,86 | 1,39 | 87,81 | 80,33 | -0,13 |
| TOP | 8 | 6 | 29 | 16 | 12 | 3 | 4 | 7 | 32 | 17 |

EAO B8301

NASC.: 10/11/2021 **PESO:** 635 kg **PE:** 34 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 31,48 | -33,82 | 34,76 | 1,31 | 8,24 | 15,94 | 25,62 | 9,68 | 0,59 | 2,52 |
| TOP | 1 | 0,5 | 15 | 2 | 2 | 0,1 | 0,1 | 3 | 40 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 25,56 | -33,82 | 34,76 | 0,81 | 0,15 | 8,24 | 15,93 | 20,54 | 25,62 | 2,52 |
| DECA | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 23,70 | -0,05 | 17,47 | 29,99 | 0,15 | 0,50 | 0,75 | 85,38 | 83,63 | 0,86 |
| TOP | 3 | 75 | 1 | 2 | 30 | 11 | 16 | 10 | 20 | 70 |

EAO B8259

NASC.: 06/11/2021 **PESO:** 615 kg **PE:** 38 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|-------|---------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 29,33 | -9,11 | 36,09 | 2,16 | 6,77 | 10,51 | 16,75 | 6,25 | 1,97 | 3,03 |
| TOP | 1 | 27 | 8 | 0,1 | 4 | 1 | 3 | 13 | 8 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 18,60 | -9,11 | 36,08 | 1,42 | 0,51 | 6,77 | 10,51 | 14,87 | 16,75 | 3,03 |
| DECA | 1 | 3 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 20,86 | 0,00 | 14,50 | 18,48 | 1,24 | 0,25 | 1,61 | 77,45 | 86,85 | 1,11 |
| TOP | 7 | 73 | 3 | 12 | 13 | 25 | 2 | 22 | 10 | 80 |

EAO B7038

NASC.: 14/08/2021 **PESO:** 685 kg **PE:** 35 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 41,98 | -34,56 | 44,82 | 2,09 | 10,57 | 10,18 | 22,81 | 12,63 | 2,55 | 1,29 |
| TOP | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 1 | 0,5 | 0,5 | 3 | 9 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 30,63 | -34,56 | 44,82 | 1,06 | 3,56 | 10,57 | 10,18 | 15,96 | 22,81 | 1,29 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 23,74 | 3,88 | 13,42 | 24,88 | 1,35 | 0,56 | 1,63 | 88,91 | 75,95 | 0,09 |
| TOP | 3 | 4 | 4 | 4 | 12 | 9 | 2 | 5 | 49 | 29 |

EAO B7586

NASC.: 19/09/2021 **PESO:** 647 kg **PE:** 35 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 34,40 | -24,72 | 42,65 | 1,17 | 9,43 | 12,48 | 18,71 | 6,23 | 3,06 | 2,33 |
| TOP | 0,5 | 2 | 0,1 | 4 | 0,5 | 0,5 | 2 | 13 | 1 | 1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 26,33 | -24,72 | 42,65 | 0,79 | 2,01 | 9,43 | 12,48 | 15,14 | 18,71 | 2,33 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 23,00 | 3,70 | 13,28 | 19,19 | 1,34 | 0,74 | 0,76 | 89,14 | 81,83 | 1,60 |
| TOP | 4 | 4 | 4 | 10 | 12 | 5 | 15 | 5 | 27 | 92 |

EAO B6932

NASC.: 09/08/2021 **PESO:** 609 kg **PE:** 34 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|------|-------|------|------|-------|
| DEP | 35,38 | -36,72 | 46,23 | 2,61 | 10,89 | 6,98 | 10,86 | 3,88 | 3,48 | -0,59 |
| TOP | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 8 | 15 | 29 | 0,5 | 72 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| DEP | 29,22 | -36,72 | 46,23 | 2,10 | 5,38 | 10,89 | 6,98 | 8,92 | 10,86 | -0,59 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 20,79 | 4,69 | 8,26 | 11,75 | 1,87 | -0,13 | 2,16 | 84,50 | 87,29 | -0,02 |
| TOP | 7 | 2 | 17 | 29 | 8 | 79 | 0,5 | 11 | 9 | 23 |

EAO B7237

NASC.: 22/08/2021 **PESO:** 623 kg **PE:** 32 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 27,56 | -27,77 | 44,74 | 0,64 | 5,46 | 9,74 | 13,35 | 3,61 | 3,16 | 1,09 |
| TOP | 2 | 1 | 0,1 | 19 | 9 | 2 | 8 | 31 | 1 | 13 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 23,20 | -27,76 | 44,74 | 0,41 | 0,01 | 5,46 | 9,74 | 12,11 | 13,35 | 1,09 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 2 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 20,45 | 0,76 | 10,18 | 13,54 | 2,54 | 0,34 | 0,65 | 91,70 | 82,13 | 0,58 |
| TOP | 7 | 51 | 10 | 24 | 4 | 19 | 19 | 2 | 25 | 56 |

EAO B8001

NASC.: 15/10/2021 **PESO:** 663 kg **PE:** 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 40,48 | -33,39 | 37,67 | 1,92 | 7,83 | 13,56 | 27,47 | 13,91 | 4,53 | 1,67 |
| TOP | 0,1 | 0,5 | 4 | 0,1 | 2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 27,68 | -33,39 | 37,67 | 1,42 | 0,85 | 7,83 | 13,56 | 19,38 | 27,47 | 1,67 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 25,50 | 0,91 | 16,17 | 28,40 | 3,55 | -0,07 | 1,41 | 81,82 | 86,65 | -0,30 |
| TOP | 2 | 47 | 2 | 2 | 2 | 71 | 3 | 15 | 10 | 11 |

EAO B8316

NASC.: 12/11/2021 **PESO:** 639 kg **PE:** 35 cm



GENÔMICA



BACKUP
 ORMON DA EAO
 1191 DA JAITA

REM QUISCO
 REM USP
 REM REGIS

TRITON DA EAO

2186 DA EAO

XANGO COL
 PEKA DA EAO
 EIMA DO BROTAS

FALISTEU S. MARINA
 7592 DA EAO
 ZERAIS DO B.RICO



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 32,12 | -19,12 | 41,43 | 1,27 | 5,44 | 7,90 | 18,89 | 10,99 | 2,80 | 1,78 |
| TOP | 0,5 | 6 | 0,5 | 3 | 10 | 5 | 2 | 1 | 2 | 4 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 22,01 | -19,12 | 41,43 | 1,08 | 1,08 | 5,44 | 7,90 | 13,17 | 18,89 | 1,78 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 20,17 | 2,44 | 9,46 | 22,30 | 2,19 | 0,32 | 1,45 | 84,45 | 72,21 | 0,03 |
| TOP | 8 | 14 | 12 | 6 | 6 | 20 | 3 | 11 | 62 | 26 |

EAO B7643

NASC.: 23/09/2021 **PESO:** 683 kg **PE:** 35 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|-------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 31,39 | -2,09 | 38,55 | 2,38 | 6,20 | 6,21 | 14,27 | 8,06 | 3,18 | 2,86 |
| TOP | 1 | 53 | 3 | 0,1 | 6 | 12 | 6 | 6 | 1 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 17,33 | -2,09 | 38,55 | 2,01 | 2,19 | 6,19 | 6,21 | 8,86 | 14,27 | 2,86 |
| DECA | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 19,52 | 1,62 | 7,27 | 14,90 | 0,94 | 0,62 | 2,03 | 92,31 | 77,79 | 0,03 |
| TOP | 9 | 29 | 21 | 20 | 16 | 7 | 0,5 | 2 | 42 | 26 |

EAO B8341

NASC.: 16/11/2021 **PESO:** 631 kg **PE:** 35 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 28,24 | -22,22 | 36,53 | 0,84 | 9,87 | 13,72 | 20,03 | 6,31 | 2,24 | 0,94 |
| TOP | 2 | 3 | 7 | 11 | 0,5 | 0,1 | 1 | 12 | 5 | 17 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 23,62 | -22,22 | 36,53 | 0,73 | 3,00 | 9,87 | 13,72 | 16,76 | 20,03 | 0,94 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,81 | 4,21 | 15,38 | 24,44 | 2,61 | 0,22 | 0,79 | 84,00 | 83,28 | 0,32 |
| TOP | 2 | 3 | 2 | 4 | 4 | 27 | 14 | 12 | 21 | 42 |

LOTE 30

MEGA

EAO B7747

NASC.: 28/09/2021 **PESO:** 665 kg **PE:** 36 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 40,91 | -46,31 | 45,01 | 2,19 | 9,51 | 8,03 | 17,78 | 9,75 | 3,25 | 2,52 |
| TOP | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 5 | 2 | 3 | 1 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 30,48 | -46,31 | 45,01 | 1,18 | 4,18 | 9,51 | 8,03 | 13,68 | 17,78 | 2,52 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 26,29 | 5,10 | 11,40 | 22,29 | 3,15 | 0,72 | 1,69 | 93,41 | 83,98 | 0,48 |
| TOP | 2 | 1 | 7 | 6 | 3 | 5 | 2 | 1 | 19 | 50 |

EAO B8026

NASC.: 18/10/2021 **PESO:** 641 kg **PE:** 35 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 41,97 | -14,17 | 37,97 | 1,17 | 7,45 | 16,74 | 32,37 | 15,63 | 5,75 | 2,02 |
| TOP | 0,1 | 13 | 3 | 4 | 3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 2 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 26,28 | -14,17 | 37,97 | 0,67 | -1,41 | 7,45 | 16,74 | 26,23 | 32,37 | 2,02 |
| DECA | 1 | 2 | 1 | 1 | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 28,27 | -1,73 | 19,95 | 34,09 | 4,92 | 0,15 | 0,97 | 86,26 | 85,40 | 1,76 |
| TOP | 0,5 | 97 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 34 | 10 | 9 | 14 | 94 |

EAO B7599

NASC.: 20/09/2021 **PESO:** 641 kg **PE:** 38 cm



LOTE 30 MEGA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|------|------|------|------|
| DEP | 23,97 | -17,78 | 34,90 | 1,68 | 7,94 | 3,46 | 9,00 | 5,55 | 2,08 | 2,44 |
| TOP | 4 | 7 | 14 | 0,5 | 2 | 33 | 22 | 16 | 7 | 1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 14,91 | -17,78 | 34,90 | 1,08 | 4,44 | 7,93 | 3,46 | 6,00 | 9,00 | 2,44 |
| DECA | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 19,00 | 4,86 | 4,68 | 12,39 | 1,37 | 0,51 | 1,17 | 83,70 | 87,58 | -0,61 |
| TOP | 10 | 2 | 38 | 27 | 12 | 11 | 6 | 13 | 8 | 5 |

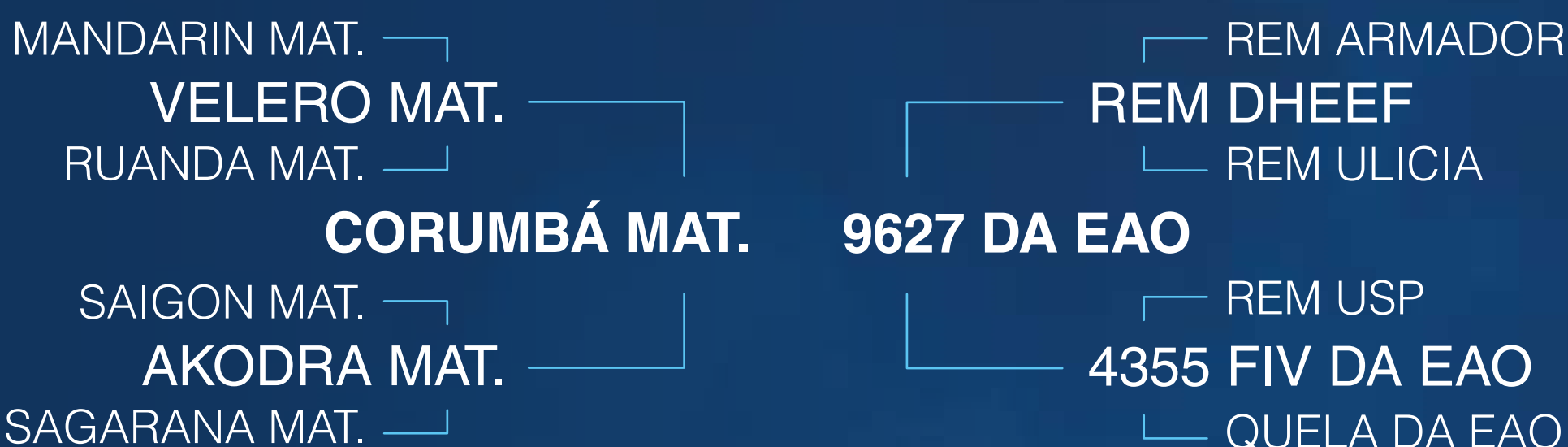


EAO B7659

NASC.: 24/09/2021 PESO: 645 kg PE: 36 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 35,88 | -22,77 | 34,76 | 2,03 | 8,23 | 8,65 | 19,71 | 11,06 | 3,99 | 4,19 |
| TOP | 0,5 | 3 | 15 | 0,1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 20,41 | -22,77 | 34,76 | 1,19 | 2,60 | 8,23 | 8,65 | 13,35 | 19,71 | 4,19 |
| DECA | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,45 | 5,86 | 8,88 | 22,42 | 2,29 | 0,80 | 1,21 | 76,46 | 86,44 | 0,65 |
| TOP | 5 | 0,5 | 14 | 6 | 6 | 4 | 6 | 23 | 11 | 60 |

MÉDIAS

NASC.: **PESO:** 647 kg **PE:** 35 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 34,08 | -24,52 | 40,26 | 1,68 | 8,00 | 10,19 | 18,73 | 8,54 | 3,09 | 2,12 |
| TOP | 0,5 | 2 | 1 | 0,5 | 2 | 1 | 2 | 5 | 1 | 2 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 24,13 | -24,52 | 40,26 | 1,15 | 2,01 | 8,00 | 10,19 | 14,38 | 18,73 | 2,12 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,71 | 2,58 | 11,77 | 20,82 | 2,15 | 0,47 | 1,29 | 86,41 | 83,00 | 0,47 |
| TOP | 4 | 12 | 7 | 8 | 6 | 12 | 5 | 9 | 22 | 49 |

EAO B7056

NASC.: 14/08/2021 **PESO:** 701 kg **PE:** 36 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 39,55 | -18,75 | 44,97 | 0,96 | 9,22 | 12,28 | 22,81 | 10,53 | 4,33 | 2,29 |
| TOP | 0,1 | 6 | 0,1 | 8 | 1 | 0,5 | 0,5 | 2 | 0,1 | 1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 27,37 | -18,74 | 44,97 | 0,49 | 1,48 | 9,22 | 12,28 | 17,39 | 22,81 | 2,29 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 21,06 | 1,50 | 11,67 | 21,88 | 3,01 | 0,76 | 0,47 | 86,33 | 71,87 | 1,48 |
| TOP | 6 | 32 | 7 | 7 | 3 | 4 | 26 | 9 | 63 | 90 |

EAO B7300

NASC.: 26/08/2021 **PESO:** 659 kg **PE:** 37 cm



REM TORIXOREU

REM ARMADOR

REM RONDA

BELO J MACHADO

REM UPONIC

XAMONIX J MACHADO

PESITA J MACHADO

QUARK COL

NEVI DA EAO

1927 DA JAITA

6525 FIV DA EAO

BACKUP

3293 DA JAITA

2179 DA JAIATA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 38,37 | -25,10 | 44,12 | 1,74 | 7,69 | 10,21 | 23,30 | 13,09 | 2,22 | 1,22 |
| TOP | 0,1 | 2 | 0,1 | 0,5 | 3 | 1 | 0,5 | 0,5 | 5 | 11 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 27,58 | -25,10 | 44,12 | 1,03 | 1,96 | 7,69 | 10,21 | 16,27 | 23,29 | 1,22 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 20,72 | 2,12 | 10,56 | 23,39 | 0,35 | -0,04 | 1,20 | 92,34 | 76,20 | 0,49 |
| TOP | 7 | 19 | 9 | 5 | 25 | 66 | 6 | 2 | 48 | 51 |

EAO B8276

NASC.: 08/11/2021 **PESO:** 653 kg **PE:** 37 cm



GENÔMICA



QUARK COL
 MANDARIN MAT.
 KHOZANA DA MAT.

PROVADOR
 PLAYBOY MAT.
 HATIK DA MAT.

SARAJEVO DA EAO

6667 FIV DA EAO

URGENTE DO IZ
 PRESIDENCIA DA EAO
 1594 DA JAITA

PROVADOR
 QUEBRANCA DA EAO
 1374 DA JAITA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 30,70 | -20,46 | 35,35 | 1,38 | 7,77 | 13,24 | 21,93 | 8,69 | 3,43 | 0,99 |
| TOP | 1 | 4 | 12 | 2 | 2 | 0,1 | 0,5 | 4 | 0,5 | 16 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 21,36 | -20,46 | 35,35 | 0,55 | 0,95 | 7,77 | 13,24 | 16,75 | 21,93 | 0,99 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 23,66 | 0,17 | 16,34 | 25,42 | 3,24 | 0,07 | 0,94 | 78,61 | 85,78 | 1,91 |
| TOP | 3 | 68 | 2 | 4 | 2 | 44 | 10 | 20 | 13 | 96 |

EAO B6574

NASC.: 18/07/2021 **PESO:** 725 kg **PE:** 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 33,62 | -15,23 | 42,15 | 1,70 | 1,59 | 12,85 | 24,11 | 11,26 | 3,92 | 0,19 |
| TOP | 0,5 | 11 | 0,5 | 0,5 | 46 | 0,1 | 0,5 | 1 | 0,1 | 42 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 23,34 | -15,23 | 42,15 | 1,20 | -3,09 | 1,59 | 12,85 | 19,34 | 24,11 | 0,19 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 4 | 1 | 1 | 1 | 4 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,45 | -3,22 | 14,99 | 23,50 | 3,87 | -0,11 | 1,55 | 89,16 | 90,12 | 0,84 |
| TOP | 3 | 100 | 3 | 5 | 1 | 76 | 2 | 5 | 3 | 69 |

EAO B7150

NASC.: 19/08/2021 **PESO:** 635 kg **PE:** 34 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 40,29 | -28,03 | 38,85 | 2,34 | 9,51 | 10,30 | 22,37 | 12,07 | 2,96 | 3,65 |
| TOP | 0,1 | 1 | 2 | 0,1 | 0,5 | 1 | 0,5 | 0,5 | 2 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 26,57 | -28,03 | 38,85 | 1,58 | 3,48 | 9,51 | 10,30 | 16,63 | 22,37 | 3,65 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,50 | 1,66 | 12,59 | 21,90 | 2,23 | 0,63 | 1,62 | 85,72 | 92,14 | 0,71 |
| TOP | 3 | 28 | 5 | 7 | 6 | 7 | 2 | 10 | 1 | 63 |

EAO B6481

NASC.: 08/07/2021 **PESO:** 681 kg **PE:** 36 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 33,11 | -41,22 | 35,05 | 1,91 | 8,17 | 12,60 | 24,25 | 11,65 | -0,29 | 2,96 |
| TOP | 0,5 | 0,1 | 13 | 0,1 | 2 | 0,5 | 0,5 | 1 | 69 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 26,49 | -41,22 | 35,05 | 1,38 | 1,86 | 8,17 | 12,60 | 18,31 | 24,24 | 2,96 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,60 | 1,60 | 13,72 | 25,59 | 0,53 | 0,55 | 1,70 | 77,80 | 88,43 | 0,12 |
| TOP | 4 | 29 | 4 | 3 | 22 | 9 | 2 | 21 | 6 | 31 |

EAO B8397

NASC.: 22/11/2021 **PESO:** 661 kg **PE:** 36 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 39,45 | -23,82 | 39,41 | 2,19 | 7,73 | 16,46 | 27,43 | 10,97 | 0,69 | 4,59 |
| TOP | 0,1 | 2 | 2 | 0,1 | 2 | 0,1 | 0,1 | 1 | 37 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 29,40 | -23,81 | 39,41 | 1,79 | 0,62 | 7,73 | 16,46 | 23,62 | 27,43 | 4,59 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 19,79 | -0,15 | 15,63 | 22,14 | -1,04 | 0,84 | 1,45 | 77,12 | 80,77 | 1,27 |
| TOP | 8 | 77 | 2 | 6 | 72 | 3 | 3 | 22 | 31 | 85 |

EAO B7447

NASC.: 10/09/2021 **PESO:** 649 kg **PE:** 37 cm



GALHO DO IZ —
 REM AGORTAN —
 REM RAMIS FIV —

REM ESPIAO007

REM VOKOLO —
 REM CONSTELACAO —
 REM RAINA FIV —

— REM ARMADOR
 — REM EL GUAPO
 — REM VAICH

2832 DA EAO

— BACKUP
 — PRIMITIVA TE DA EAO
 — 1406 DA JAITA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 31,83 | -16,49 | 34,42 | 2,18 | 7,98 | 9,73 | 16,47 | 6,74 | 3,27 | 4,10 |
| TOP | 1 | 9 | 17 | 0,1 | 2 | 2 | 3 | 10 | 1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 19,70 | -16,49 | 34,42 | 1,61 | 2,55 | 7,98 | 9,73 | 14,69 | 16,47 | 4,10 |
| DECA | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 21,36 | 1,09 | 10,42 | 17,52 | 1,57 | 0,64 | 1,70 | 84,28 | 87,53 | 0,13 |
| TOP | 6 | 42 | 9 | 14 | 10 | 7 | 2 | 12 | 8 | 31 |

EAO B7523

NASC.: 15/09/2021 **PESO:** 629 kg **PE:** 35 cm



REM ARMADOR

REM DULLDOG

REM URIRI

REM GLADIADOR

NOTURNO

REM CARMESIN

REM SOBEDE

NEHRU MAT.

SHERLOCK MAT.

POLIANA MAT.

8947 DA EAO

BACKUP

9362 DA EAO

NAVERAN DA EAO



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 34,95 | -38,68 | 35,42 | 1,96 | 9,54 | 8,21 | 18,65 | 10,45 | 3,61 | 2,53 |
| TOP | 0,5 | 0,1 | 11 | 0,1 | 0,5 | 4 | 2 | 2 | 0,5 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 24,91 | -38,68 | 35,42 | 1,47 | 4,84 | 9,54 | 8,21 | 16,29 | 18,65 | 2,53 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 21,72 | 4,82 | 8,50 | 17,15 | 2,32 | 0,19 | 1,45 | 85,84 | 83,97 | 0,08 |
| TOP | 5 | 2 | 16 | 14 | 5 | 30 | 3 | 9 | 19 | 29 |

EAO B8510

NASC.: 29/11/2021 **PESO:** 675 kg **PE:** 34 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|
| DEP | 38,04 | -16,43 | 44,77 | 1,55 | 3,45 | 13,40 | 26,75 | 13,35 | 4,48 | -0,34 |
| TOP | 0,1 | 9 | 0,1 | 1 | 25 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 63 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| DEP | 26,23 | -16,43 | 44,77 | 0,71 | -2,37 | 3,45 | 13,40 | 21,27 | 26,75 | -0,34 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 2 | 1 | 1 | 1 | 7 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,03 | -1,93 | 15,92 | 33,51 | 4,64 | -0,55 | 0,47 | 86,21 | 76,30 | 2,17 |
| TOP | 3 | 97 | 2 | 0,5 | 0,5 | 99 | 26 | 9 | 48 | 98 |

EAO B7765

NASC.: 29/09/2021 **PESO:** 619 kg **PE:** 34 cm



REM TORIXOREU

REM ARMADOR

REM RONDA

ALQUIMISTA DA EAO

REM USP

9152 DA EAO

PALACIA DA EAO

NEHRU MAT.

SHERLOCK MAT.

POLIANA MAT.

9377 DA EAO

RAMBO DA MN

4219 FIV DA EAO

NAVALHA DA EAO



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 34,45 | -16,48 | 36,51 | 1,09 | 10,02 | 11,58 | 22,50 | 10,92 | 4,64 | 1,40 |
| TOP | 0,5 | 9 | 7 | 5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1 | 0,1 | 8 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 22,74 | -16,48 | 36,51 | 0,79 | 2,93 | 10,02 | 11,57 | 17,17 | 22,50 | 1,40 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 23,01 | 2,34 | 10,65 | 23,39 | 4,26 | 0,41 | 0,66 | 81,93 | 83,85 | -0,09 |
| TOP | 4 | 16 | 9 | 5 | 1 | 15 | 18 | 15 | 19 | 19 |

EAO B7598

NASC.: 20/09/2021 **PESO:** 655 kg **PE:** 39 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 41,73 | -45,59 | 42,49 | 1,97 | 8,01 | 11,76 | 20,10 | 8,34 | 5,19 | 3,77 |
| TOP | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 2 | 0,5 | 1 | 5 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 30,47 | -45,59 | 42,49 | 1,32 | 2,18 | 8,01 | 11,76 | 18,25 | 20,10 | 3,77 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 25,84 | 4,18 | 12,25 | 22,57 | 4,00 | 0,57 | 1,24 | 90,37 | 83,23 | 1,01 |
| TOP | 2 | 3 | 6 | 6 | 1 | 9 | 5 | 3 | 21 | 77 |

EAO B6613

NASC.: 21/07/2021 **PESO:** 751 kg **PE:** 36 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 32,48 | -21,74 | 43,53 | 1,37 | 6,90 | 4,36 | 15,43 | 11,07 | 2,99 | 0,93 |
| TOP | 0,5 | 3 | 0,1 | 2 | 4 | 25 | 5 | 1 | 2 | 17 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 22,32 | -21,74 | 43,53 | 0,99 | 3,40 | 6,90 | 4,36 | 10,10 | 15,43 | 0,93 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 19,98 | 2,83 | 6,80 | 17,98 | 2,00 | 0,21 | 1,07 | 87,75 | 82,20 | -0,37 |
| TOP | 8 | 10 | 24 | 13 | 7 | 28 | 8 | 7 | 25 | 9 |

EAO B6587

NASC.: 19/07/2021 **PESO:** 733 kg **PE:** 38 cm



MANDARIN MAT. REM TORIXOREU
 VELERO MAT. REM ARMADOR
 RUANDA MAT. REM RONDA
CORUMBÁ MAT. 7526 DA EAO
 SAIGON MAT. REM USP
 AKODRA MAT. **9152 DA EAO**
 SAGARANA MAT. PALACIA DA EAO



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 35,18 | -25,72 | 39,92 | 2,04 | 10,99 | 6,57 | 16,00 | 9,43 | 2,40 | 2,36 |
| TOP | 0,5 | 2 | 1 | 0,1 | 0,1 | 10 | 4 | 3 | 4 | 1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 24,12 | -25,72 | 39,92 | 1,38 | 5,54 | 10,99 | 6,57 | 11,00 | 16,00 | 2,36 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 21,70 | 6,98 | 7,82 | 16,36 | 0,66 | 0,68 | 1,39 | 84,59 | 87,29 | -0,28 |
| TOP | 5 | 0,1 | 19 | 16 | 20 | 6 | 4 | 11 | 9 | 12 |

EAO B6612

NASC.: 21/07/2021 **PESO:** 715 kg **PE:** 35 cm



LOTE 31 MEGA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|-------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 39,22 | -8,19 | 44,68 | 1,36 | 2,43 | 12,82 | 29,39 | 16,57 | 2,67 | 2,25 |
| TOP | 0,1 | 30 | 0,1 | 2 | 36 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 3 | 2 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 24,95 | -8,19 | 44,68 | 0,61 | -2,53 | 2,43 | 12,82 | 21,96 | 29,39 | 2,25 |
| DECA | 1 | 3 | 1 | 1 | 10 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,50 | -0,92 | 13,39 | 27,63 | 0,85 | 0,76 | 0,67 | 85,42 | 87,07 | 0,81 |
| TOP | 4 | 91 | 4 | 2 | 18 | 4 | 18 | 10 | 9 | 68 |



EAO B7474

NASC.: 12/09/2021 **PESO:** 661 kg **PE:** 34 cm

GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 21,27 | -14,26 | 37,74 | 1,36 | 4,23 | 6,19 | 10,22 | 4,03 | 1,65 | 1,55 |
| TOP | 6 | 13 | 4 | 2 | 18 | 12 | 17 | 27 | 13 | 6 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 14,78 | -14,26 | 37,74 | 0,56 | 1,42 | 4,23 | 6,19 | 7,92 | 10,22 | 1,55 |
| DECA | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 18,98 | 2,30 | 9,11 | 17,45 | -0,31 | 0,19 | 0,91 | 84,89 | 86,33 | 1,40 |
| TOP | 10 | 16 | 13 | 14 | 47 | 30 | 11 | 11 | 11 | 88 |

MÉDIAS

NASC.: PESO: 675 kg PE: 36 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 35,27 | -23,51 | 39,96 | 1,69 | 7,20 | 10,78 | 21,36 | 10,57 | 3,01 | 2,15 |
| TOP | 0,5 | 2 | 1 | 0,5 | 3 | 1 | 0,5 | 2 | 2 | 2 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 24,52 | -23,51 | 39,96 | 1,09 | 1,58 | 7,20 | 10,78 | 16,69 | 21,36 | 2,15 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,24 | 1,59 | 11,90 | 22,34 | 2,01 | 0,36 | 1,16 | 84,90 | 83,94 | 0,73 |
| TOP | 5 | 30 | 6 | 6 | 7 | 17 | 6 | 11 | 19 | 63 |

EAO B7797

NASC.: 30/09/2021 **PESO:** 713 kg **PE:** 36 cm



LOTE 35 DUPL



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 38,90 | -32,15 | 39,08 | 1,43 | 7,47 | 9,42 | 23,99 | 14,57 | 3,68 | 3,33 |
| TOP | 0,1 | 0,5 | 2 | 2 | 3 | 2 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 25,58 | -32,15 | 39,08 | 0,75 | 2,27 | 7,47 | 9,42 | 18,58 | 23,99 | 3,33 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 23,83 | 2,76 | 12,56 | 28,70 | 3,25 | 0,52 | 0,92 | 79,08 | 82,58 | 0,27 |
| TOP | 3 | 10 | 5 | 2 | 2 | 10 | 11 | 19 | 24 | 39 |



EAO B7128

NASC.: 18/08/2021 **PESO:** 745 kg **PE:** 38 cm



GALHO DO IZ —
REM AGORTAN
 REM RAMIS FIV —

— REM TORIXOREU
REM ARMADOR
 — REM RONDA

REM ESPIAO007

6163 FIV DA EAO

REM VOKOLO —
REM CONSTELACAO
 REM RAINA FIV —

— BACKUP
PROPICIA DA EAO
 — ENCAVA DO B.RICO



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 48,14 | -20,17 | 41,93 | 2,72 | 14,23 | 11,24 | 23,05 | 11,81 | 3,86 | 4,92 |
| TOP | 0,1 | 5 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 1 | 0,5 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 30,66 | -20,17 | 41,93 | 1,72 | 6,18 | 14,23 | 11,24 | 19,96 | 23,05 | 4,92 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 25,76 | 5,47 | 10,91 | 25,23 | 3,61 | 0,41 | 1,66 | 86,02 | 84,81 | 0,78 |
| TOP | 2 | 1 | 8 | 4 | 2 | 15 | 2 | 9 | 16 | 66 |

LOTE 35 DUPL

MÉDIAS

PESO: 729 kg **PE:** 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 43,52 | -26,16 | 40,50 | 2,08 | 10,85 | 10,33 | 23,52 | 13,19 | 3,77 | 4,12 |
| TOP | 0,1 | 2 | 1 | 0,1 | 0,5 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 28,12 | -26,16 | 40,51 | 1,23 | 4,23 | 10,85 | 10,33 | 19,27 | 23,52 | 4,12 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,80 | 4,12 | 11,74 | 26,97 | 3,43 | 0,47 | 1,29 | 82,55 | 83,70 | 0,53 |
| TOP | 2 | 3 | 7 | 3 | 2 | 12 | 5 | 14 | 20 | 53 |

EAO B6850

NASC.: 03/08/2021 **PESO:** 705 kg **PE:** 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 39,72 | -23,91 | 42,02 | 1,39 | 9,91 | 9,38 | 20,72 | 11,34 | 3,38 | 4,37 |
| TOP | 0,1 | 2 | 0,5 | 2 | 0,5 | 2 | 1 | 1 | 0,5 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 26,54 | -23,91 | 42,02 | 1,09 | 3,21 | 9,91 | 9,38 | 16,83 | 20,72 | 4,37 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 23,69 | 4,59 | 12,50 | 28,54 | 2,50 | 0,14 | 1,61 | 85,72 | 72,13 | 0,13 |
| TOP | 3 | 2 | 5 | 2 | 5 | 35 | 2 | 10 | 62 | 31 |

EAO B7541

NASC.: 16/09/2021 **PESO:** 641 kg **PE:** 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 40,36 | -20,39 | 41,29 | 2,69 | 10,28 | 13,65 | 20,32 | 6,66 | 3,00 | 3,77 |
| TOP | 0,1 | 5 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 1 | 11 | 1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 27,72 | -20,39 | 41,29 | 1,76 | 2,77 | 10,27 | 13,65 | 16,60 | 20,32 | 3,77 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 27,90 | 2,40 | 17,58 | 24,22 | 2,42 | 0,77 | 2,12 | 88,94 | 89,57 | 0,29 |
| TOP | 1 | 15 | 1 | 4 | 5 | 4 | 0,5 | 5 | 4 | 40 |



EAO B7732

NASC.: 27/09/2021 **PESO:** 701 kg **PE:** 38 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|------|-------|------|------|-------|
| DEP | 33,57 | -16,75 | 40,72 | 1,47 | 11,11 | 9,53 | 18,48 | 8,95 | 3,43 | -0,09 |
| TOP | 0,5 | 9 | 0,5 | 1 | 0,1 | 2 | 2 | 4 | 0,5 | 53 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| DEP | 24,58 | -16,75 | 40,72 | 1,39 | 3,61 | 11,11 | 9,53 | 13,72 | 18,48 | -0,09 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 21,62 | 3,43 | 11,82 | 19,98 | 2,00 | -0,23 | 1,26 | 86,43 | 79,11 | 1,02 |
| TOP | 6 | 5 | 7 | 9 | 7 | 89 | 5 | 8 | 37 | 77 |

MÉDIAS

PESO: 682 kg PE: 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 37,88 | -20,35 | 41,34 | 1,85 | 10,43 | 10,86 | 19,84 | 8,98 | 3,27 | 2,69 |
| TOP | 0,5 | 5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1 | 1 | 4 | 1 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 26,28 | -20,35 | 41,34 | 1,41 | 3,20 | 10,43 | 10,85 | 15,72 | 19,84 | 2,69 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,40 | 3,47 | 13,97 | 24,25 | 2,31 | 0,23 | 1,66 | 87,03 | 80,27 | 0,48 |
| TOP | 3 | 5 | 4 | 4 | 5 | 26 | 2 | 8 | 33 | 50 |

EAO B7434

NASC.: 09/09/2021 **PESO:** 713 kg **PE:** 39 cm



LOTE 37 DUPL



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 57,65 | -29,42 | 40,78 | 3,39 | 15,15 | 18,03 | 34,43 | 16,40 | 3,87 | 5,39 |
| TOP | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 37,77 | -29,42 | 40,78 | 1,96 | 5,26 | 15,15 | 18,03 | 28,64 | 34,43 | 5,39 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 29,54 | 2,54 | 20,11 | 34,20 | 2,54 | 0,91 | 2,26 | 87,63 | 80,64 | 0,39 |
| TOP | 0,5 | 13 | 0,5 | 0,5 | 4 | 2 | 0,5 | 7 | 31 | 45 |



EAO B8147

NASC.: 26/10/2021 **PESO:** 705 kg **PE:** 41 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 36,50 | -12,46 | 40,08 | 1,49 | 2,38 | 12,68 | 27,54 | 14,86 | 4,01 | 1,84 |
| TOP | 0,5 | 17 | 1 | 1 | 36 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 3 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 22,70 | -12,46 | 40,08 | 0,87 | -2,13 | 2,38 | 12,68 | 20,88 | 27,54 | 1,84 |
| DECA | 1 | 2 | 1 | 1 | 10 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 25,67 | -2,63 | 16,33 | 30,02 | 2,92 | 0,46 | 0,97 | 90,60 | 87,64 | 1,01 |
| TOP | 2 | 99 | 2 | 2 | 3 | 13 | 10 | 3 | 8 | 77 |

LOTE 37 DUPL

MÉDIAS

PESO: 709 kg **PE:** 40 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 47,07 | -20,94 | 40,43 | 2,44 | 8,76 | 15,35 | 30,98 | 15,63 | 3,94 | 3,62 |
| TOP | 0,1 | 4 | 1 | 0,1 | 1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 30,24 | -20,94 | 40,43 | 1,42 | 1,57 | 8,77 | 15,36 | 24,76 | 30,99 | 3,62 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

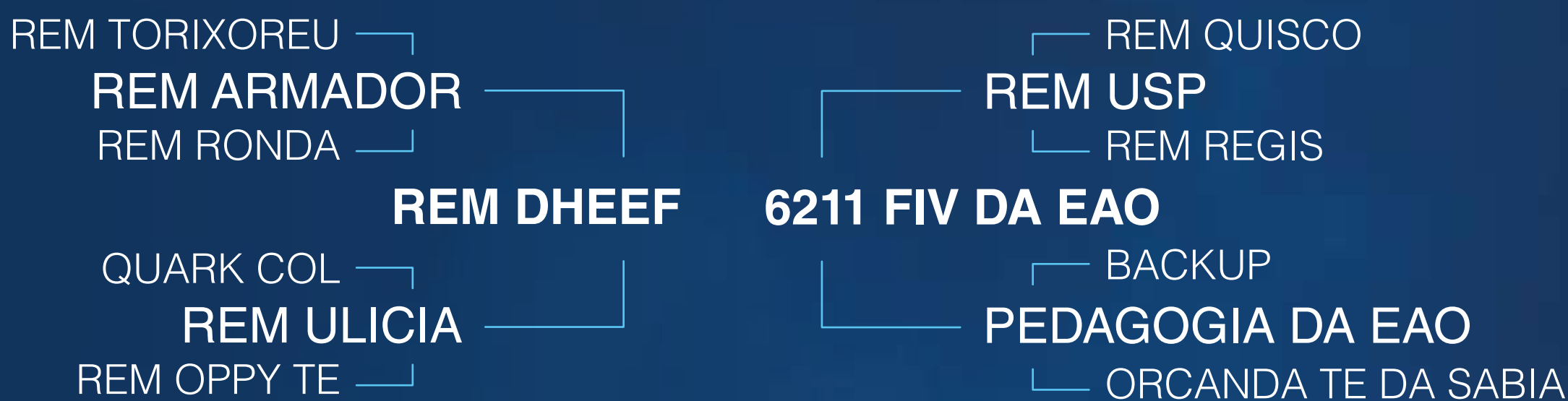


| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 27,61 | -0,04 | 18,22 | 32,11 | 2,73 | 0,69 | 1,62 | 89,12 | 84,14 | 0,70 |
| TOP | 1 | 74 | 1 | 1 | 4 | 6 | 2 | 5 | 18 | 62 |

LOTE 37A MÉDIA

EAO B7810

NASC.: 30/09/2021 **PESO:** 739 kg **PE:** 36 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 42,94 | -25,60 | 33,96 | 1,24 | 6,57 | 14,15 | 34,16 | 20,01 | 5,57 | 3,31 |
| TOP | 0,1 | 2 | 20 | 3 | 5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 25,19 | -25,60 | 33,96 | 0,94 | -1,31 | 6,57 | 14,15 | 25,50 | 34,16 | 3,31 |
| DECA | 1 | 1 | 2 | 1 | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 27,01 | -0,11 | 15,94 | 31,48 | 5,07 | 0,84 | 0,88 | 78,12 | 90,60 | 0,74 |
| TOP | 1 | 76 | 2 | 1 | 0,5 | 3 | 12 | 21 | 3 | 64 |

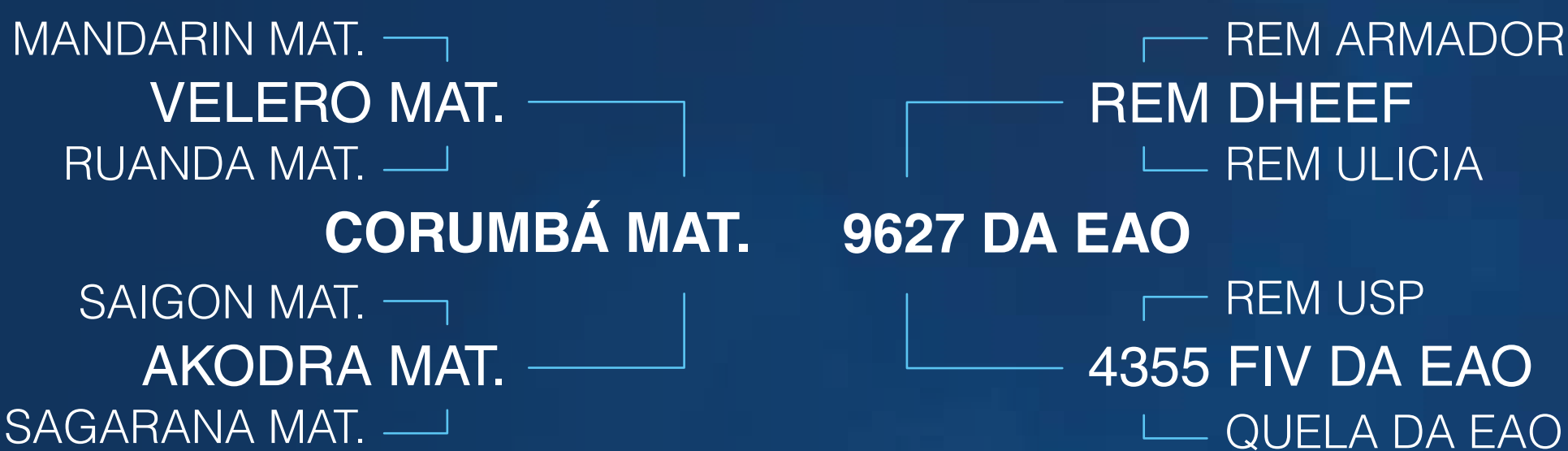


EAO B7601

NASC.: 20/09/2021 **PESO:** 687 kg **PE:** 35 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 38,84 | -27,60 | 44,24 | 1,97 | 5,35 | 9,30 | 19,90 | 10,60 | 3,79 | 3,07 |
| TOP | 0,1 | 1 | 0,1 | 0,1 | 10 | 2 | 1 | 2 | 0,5 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 25,61 | -27,60 | 44,24 | 1,29 | 0,02 | 5,35 | 9,30 | 13,53 | 19,90 | 3,07 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 25,42 | 1,97 | 12,59 | 23,65 | 2,49 | 0,41 | 1,14 | 89,20 | 94,11 | 1,42 |
| TOP | 2 | 22 | 5 | 5 | 5 | 15 | 7 | 5 | 0,5 | 89 |

MÉDIAS

PESO: 713 kg PE: 35 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 40,89 | -26,60 | 39,10 | 1,60 | 5,96 | 11,72 | 27,03 | 15,31 | 4,68 | 3,19 |
| TOP | 0,1 | 1 | 2 | 0,5 | 7 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 25,40 | -26,60 | 39,10 | 1,12 | -0,65 | 5,96 | 11,73 | 19,52 | 27,03 | 3,19 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 26,22 | 0,93 | 14,27 | 27,57 | 3,78 | 0,63 | 1,01 | 83,66 | 92,36 | 1,08 |
| TOP | 2 | 46 | 3 | 2 | 2 | 7 | 9 | 13 | 1 | 79 |

EAO B7522

NASC.: 15/09/2021 **PESO:** 689 kg **PE:** 35 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 52,56 | -35,98 | 37,96 | 2,03 | 11,97 | 16,83 | 34,48 | 17,65 | 6,40 | 4,26 |
| TOP | 0,1 | 0,1 | 3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 33,38 | -35,98 | 37,96 | 1,24 | 1,93 | 11,97 | 16,83 | 27,09 | 34,48 | 4,26 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 28,17 | 2,09 | 18,66 | 32,71 | 5,30 | 0,44 | 1,30 | 73,68 | 87,81 | 2,02 |
| TOP | 0,5 | 20 | 0,5 | 1 | 0,5 | 14 | 4 | 27 | 8 | 97 |

EAO B6520

NASC.: 13/07/2021 **PESO:** 687 kg **PE:** 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 52,10 | -38,82 | 42,79 | 2,80 | 16,22 | 14,77 | 25,26 | 10,49 | 5,12 | 4,01 |
| TOP | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 2 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 36,57 | -38,82 | 42,79 | 1,90 | 5,75 | 16,21 | 14,77 | 21,82 | 25,26 | 4,01 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 31,21 | 3,87 | 20,63 | 30,75 | 4,11 | 0,37 | 1,85 | 91,88 | 84,57 | 0,20 |
| TOP | 0,1 | 4 | 0,5 | 1 | 1 | 17 | 1 | 2 | 17 | 35 |



EAO B6546

NASC.: 15/07/2021 **PESO:** 745 kg **PE:** 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 40,70 | -13,49 | 46,03 | 1,56 | 6,58 | 11,44 | 23,13 | 11,68 | 5,28 | 1,30 |
| TOP | 0,1 | 15 | 0,1 | 1 | 5 | 0,5 | 0,5 | 1 | 0,1 | 9 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 26,92 | -13,49 | 46,03 | 1,10 | 0,17 | 6,58 | 11,44 | 18,45 | 23,12 | 1,30 |
| DECA | 1 | 2 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 26,54 | -0,52 | 16,41 | 26,91 | 3,88 | 0,33 | 1,41 | 92,94 | 82,89 | 1,10 |
| TOP | 1 | 85 | 2 | 3 | 1 | 19 | 3 | 1 | 23 | 80 |

MÉDIAS

PESO: 707 kg **PE:** 36 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 48,46 | -29,43 | 42,26 | 2,13 | 11,59 | 14,35 | 27,62 | 13,27 | 5,60 | 3,19 |
| TOP | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 32,29 | -29,43 | 42,26 | 1,41 | 2,62 | 11,59 | 14,35 | 22,45 | 27,62 | 3,19 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 28,64 | 1,81 | 18,57 | 30,12 | 4,43 | 0,38 | 1,52 | 86,17 | 85,09 | 1,11 |
| TOP | 0,5 | 25 | 0,5 | 2 | 0,5 | 16 | 3 | 9 | 15 | 80 |

EAO B7550

NASC.: 16/09/2021 **PESO:** 753 kg **PE:** 34 cm



GENÔMICA



LOTE 43 TRIO



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 31,68 | -33,36 | 40,16 | 0,48 | 9,94 | 11,97 | 18,32 | 6,35 | 3,73 | 1,78 |
| TOP | 1 | 0,5 | 1 | 28 | 0,5 | 0,5 | 2 | 12 | 0,5 | 4 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 25,94 | -33,36 | 40,16 | 0,35 | 3,10 | 9,94 | 11,97 | 16,01 | 18,32 | 1,78 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 19,89 | 2,43 | 12,17 | 18,42 | 2,04 | 0,31 | 0,00 | 77,32 | 83,73 | 1,48 |
| TOP | 8 | 14 | 6 | 12 | 7 | 20 | 62 | 22 | 20 | 90 |

LOTE 43

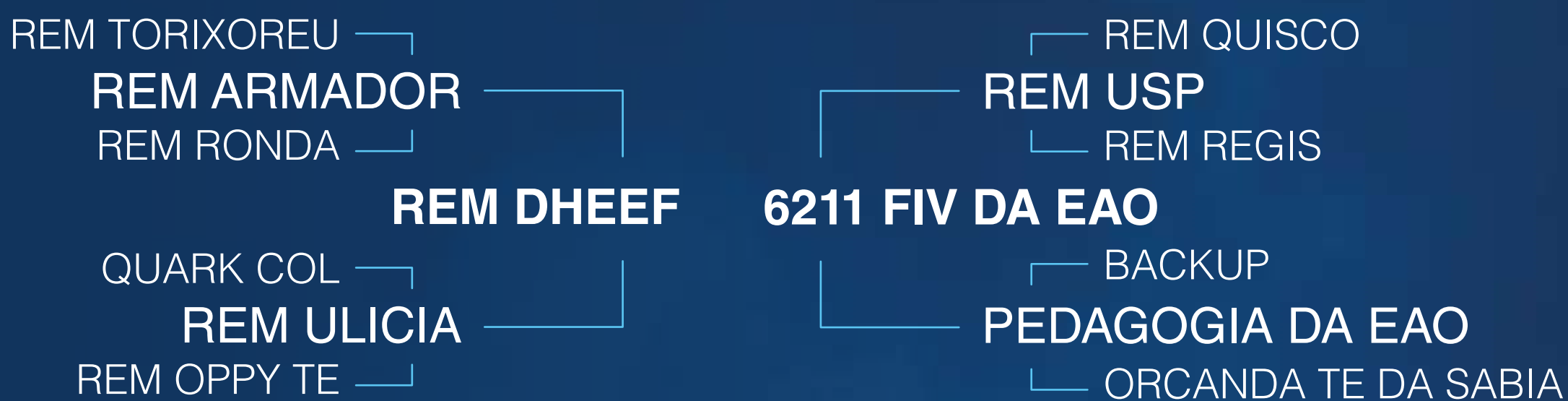
TRIO

EAO B7666

NASC.: 24/09/2021 **PESO:** 705 kg **PE:** 36 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 37,97 | -11,08 | 37,47 | 1,99 | 9,30 | 14,12 | 25,93 | 11,81 | 3,07 | 2,30 |
| TOP | 0,1 | 21 | 4 | 0,1 | 1 | 0,1 | 0,1 | 1 | 1 | 1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 24,69 | -11,08 | 37,47 | 1,12 | 0,76 | 9,29 | 14,12 | 23,34 | 25,93 | 2,30 |
| DECA | 1 | 2 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 23,71 | 1,75 | 14,64 | 25,61 | 2,08 | 0,36 | 1,00 | 84,25 | 83,40 | 1,25 |
| TOP | 3 | 26 | 3 | 3 | 7 | 17 | 9 | 12 | 21 | 85 |

LOTE 43 TRIO



EAO B8182

NASC.: 29/10/2021 PESO: 687 kg PE: 36 cm



GENÔMICA



LOTE 43 TRIO



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 46,23 | -21,86 | 44,29 | 2,14 | 12,55 | 16,20 | 28,62 | 12,42 | 4,35 | 0,43 |
| TOP | 0,1 | 3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 32 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 34,49 | -21,86 | 44,28 | 1,79 | 3,24 | 12,55 | 16,20 | 24,21 | 28,62 | 0,43 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 28,73 | 1,68 | 18,64 | 36,35 | 3,16 | 0,31 | 2,00 | 91,57 | 76,32 | 2,01 |
| TOP | 0,5 | 28 | 0,5 | 0,5 | 3 | 20 | 0,5 | 2 | 48 | 97 |

MÉDIAS

PESO: 715 kg **PE:** 35 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 38,63 | -22,10 | 40,64 | 1,54 | 10,60 | 14,09 | 24,29 | 10,20 | 3,71 | 1,51 |
| TOP | 0,1 | 3 | 0,5 | 1 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 2 | 0,5 | 7 |



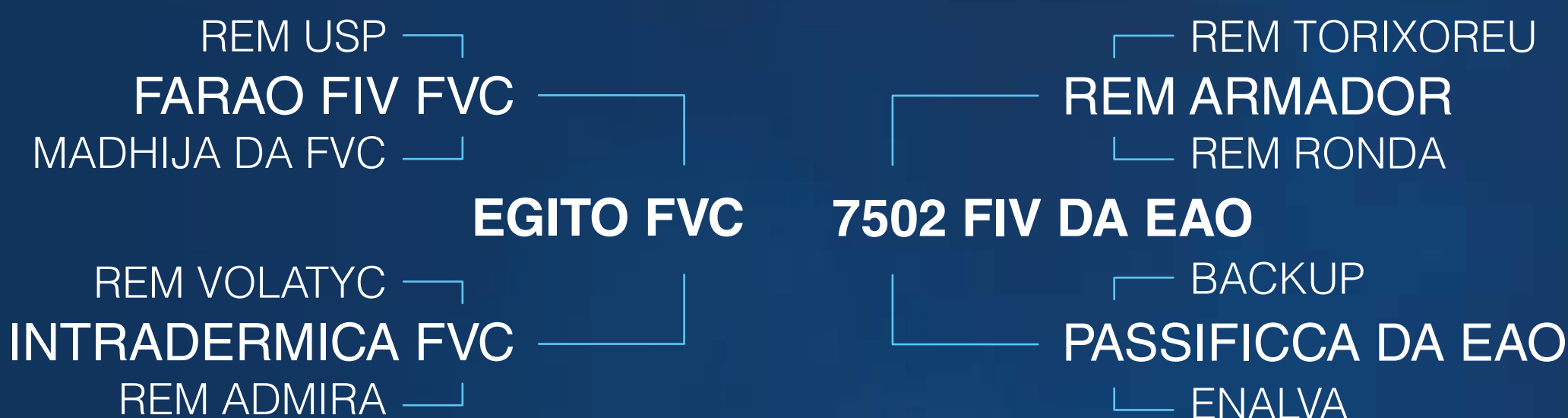
| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 28,37 | -22,10 | 40,64 | 1,09 | 2,37 | 10,59 | 14,10 | 21,19 | 24,29 | 1,51 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,11 | 1,95 | 15,15 | 26,79 | 2,43 | 0,33 | 1,00 | 84,38 | 81,15 | 1,58 |
| TOP | 3 | 22 | 3 | 3 | 5 | 19 | 9 | 12 | 29 | 91 |

EAO B6463

NASC.: 08/06/2021 **PESO:** 691 kg **PE:** 37 cm



LOTE 47 DUPL



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 32,00 | -36,66 | 42,20 | 0,82 | 11,36 | 9,11 | 15,25 | 6,15 | 2,88 | 1,30 |
| TOP | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 12 | 0,1 | 3 | 5 | 13 | 2 | 9 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 27,32 | -36,66 | 42,20 | 0,68 | 5,26 | 11,36 | 9,11 | 13,91 | 15,25 | 1,30 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,61 | 3,46 | 16,48 | 24,92 | 1,91 | 0,80 | 0,54 | 87,02 | 78,23 | 2,88 |
| TOP | 3 | 5 | 2 | 4 | 8 | 4 | 23 | 8 | 40 | 100 |



EAO B6542

NASC.: 15/07/2021 **PESO:** 745 kg **PE:** 31 cm



REM RICKET —
 REM VOKOLO —
 REM TAKAKA —

— REM ARMADOR
 — REM EL GUAPO
 — REM VAICH

QUARUP BONIS

1601 FIV DA EAO

GANGES COL —
 MAYA BONIS —
 HARMONIA BONIS —

— BACKUP
 — 4775 DA EAO
 — QUERENCYA DA EAO



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 44,75 | -27,08 | 47,99 | 1,68 | 9,04 | 10,26 | 20,76 | 10,50 | 4,82 | 3,85 |
| TOP | 0,1 | 1 | 0,1 | 0,5 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 31,08 | -27,08 | 47,99 | 1,32 | 3,75 | 9,04 | 10,26 | 16,17 | 20,76 | 3,85 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 26,60 | 1,63 | 11,45 | 23,15 | 5,05 | 0,70 | 1,20 | 93,83 | 87,57 | 0,30 |
| TOP | 1 | 29 | 7 | 5 | 0,5 | 5 | 6 | 0,5 | 8 | 40 |

LOTE 47 DUPL

MÉDIAS

PESO: 718 kg PE: 34 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 38,37 | -31,87 | 45,10 | 1,25 | 10,20 | 9,68 | 18,01 | 8,32 | 3,85 | 2,57 |
| TOP | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 3 | 0,5 | 2 | 2 | 5 | 0,5 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 29,20 | -31,87 | 45,10 | 1,00 | 4,51 | 10,20 | 9,69 | 15,04 | 18,01 | 2,57 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 25,61 | 2,55 | 13,97 | 24,04 | 3,48 | 0,75 | 0,87 | 90,43 | 82,90 | 1,59 |
| TOP | 2 | 13 | 4 | 5 | 2 | 4 | 12 | 3 | 23 | 91 |

EAO B6740

NASC.: 29/07/2021 **PESO:** 809 kg **PE:** 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 42,77 | -37,92 | 39,80 | 2,31 | 8,59 | 11,71 | 24,16 | 12,45 | 4,32 | 3,23 |
| TOP | 0,1 | 0,1 | 1 | 0,1 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 28,89 | -37,92 | 39,80 | 1,47 | 2,84 | 8,59 | 11,71 | 16,99 | 24,16 | 3,23 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 23,86 | 4,19 | 11,17 | 21,16 | 2,85 | 0,68 | 1,24 | 88,33 | 81,22 | 0,33 |
| TOP | 3 | 3 | 8 | 8 | 3 | 6 | 5 | 6 | 29 | 42 |

LOTE 48 DUPL



EAO B7554

NASC.: 16/09/2021 **PESO:** 705 kg **PE:** 38 cm



GENÔMICA



LOTE 48 DUPL



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 35,06 | -29,66 | 43,11 | 1,15 | 12,27 | 10,37 | 17,43 | 7,06 | 2,88 | 1,32 |
| TOP | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 4 | 0,1 | 1 | 3 | 9 | 2 | 9 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 27,66 | -29,66 | 43,11 | 0,68 | 4,80 | 12,27 | 10,37 | 13,39 | 17,43 | 1,32 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,31 | 4,87 | 10,13 | 19,82 | 1,97 | 0,20 | 0,50 | 88,49 | 83,70 | 1,40 |
| TOP | 5 | 2 | 10 | 9 | 7 | 29 | 25 | 6 | 20 | 88 |

MÉDIAS

PESO: 757 kg **PE:** 38 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 38,91 | -33,79 | 41,46 | 1,73 | 10,43 | 11,04 | 20,79 | 9,75 | 3,60 | 2,27 |
| TOP | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1 | 1 | 3 | 0,5 | 2 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 28,28 | -33,79 | 41,46 | 1,07 | 3,82 | 10,43 | 11,04 | 15,19 | 20,80 | 2,27 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



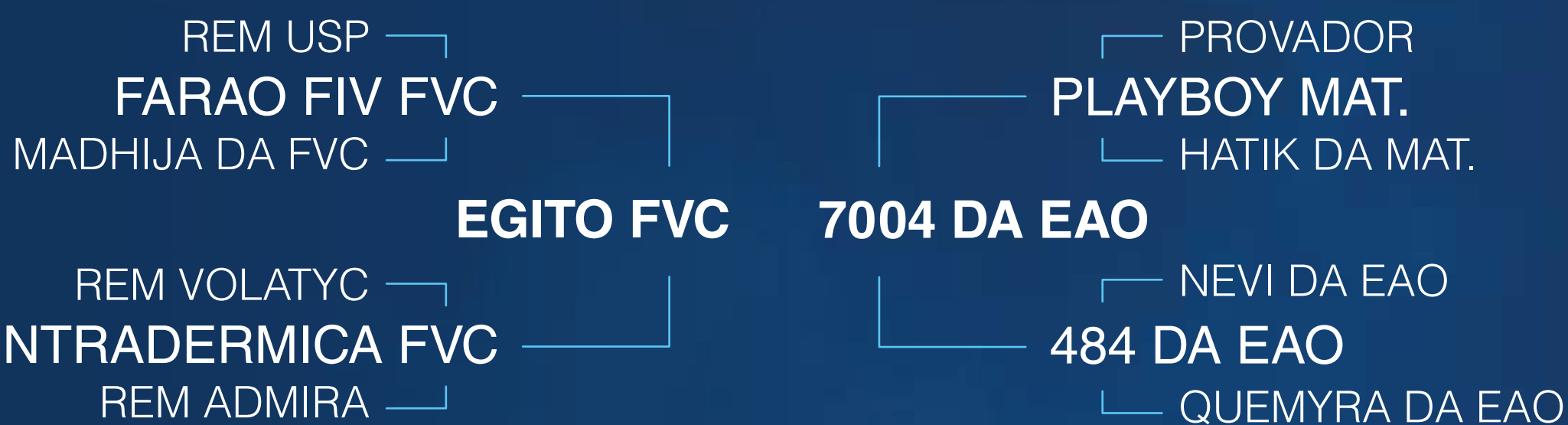
| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 23,09 | 4,53 | 10,65 | 20,49 | 2,41 | 0,44 | 0,87 | 88,41 | 82,46 | 0,87 |
| TOP | 4 | 2 | 9 | 8 | 5 | 14 | 12 | 6 | 24 | 70 |

EAO B8081

NASC.: 21/10/2021 **PESO:** 671 kg **PE:** 34 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 32,89 | -23,49 | 44,21 | 0,44 | 11,41 | 10,48 | 21,48 | 11,00 | 0,63 | 0,44 |
| TOP | 0,5 | 2 | 0,1 | 30 | 0,1 | 1 | 0,5 | 1 | 39 | 32 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 28,47 | -23,49 | 44,21 | 0,59 | 4,91 | 11,41 | 10,48 | 16,19 | 21,48 | 0,44 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 26,35 | 3,48 | 15,92 | 24,97 | 1,05 | -0,01 | 0,85 | 94,47 | 90,98 | 0,60 |
| TOP | 2 | 5 | 2 | 4 | 15 | 60 | 13 | 0,5 | 2 | 57 |

EAO B7035

NASC.: 14/08/2021 **PESO:** 705 kg **PE:** 36 cm



REM ARMADOR

REM DHEEF

REM ULICIA

BMW FIV DA EAO

REM USP

4289 FIV DA EAO

MARILDA DA EAO

BACKUP

ORMON DA EAO

1191 DA JAITA

6015 DA EAO

REM USP

1596 DA EAO

BERE DO BROTAS



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 42,22 | -39,51 | 38,84 | 1,43 | 5,17 | 8,84 | 30,58 | 21,73 | 5,66 | 0,00 |
| TOP | 0,1 | 0,1 | 2 | 2 | 11 | 3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 49 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 27,44 | -39,51 | 38,84 | 0,90 | 1,25 | 5,17 | 8,84 | 20,99 | 30,57 | 0,00 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 25,11 | 2,23 | 12,86 | 33,64 | 2,95 | 0,57 | 0,99 | 75,60 | 90,50 | 1,13 |
| TOP | 2 | 17 | 5 | 0,5 | 3 | 9 | 9 | 24 | 3 | 81 |



EAO B7045

NASC.: 14/08/2021 **PESO:** 729 kg **PE:** 36 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 44,80 | -18,90 | 38,22 | 1,91 | 11,43 | 15,22 | 30,83 | 15,62 | 4,34 | 2,28 |
| TOP | 0,1 | 6 | 3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 29,16 | -18,89 | 38,22 | 1,28 | 2,09 | 11,43 | 15,22 | 24,48 | 30,83 | 2,28 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,07 | 1,37 | 14,61 | 30,66 | 3,84 | 0,33 | 1,37 | 83,78 | 71,11 | 1,32 |
| TOP | 3 | 35 | 3 | 1 | 1 | 19 | 4 | 13 | 65 | 87 |

MÉDIAS

PESO: 702 kg **PE:** 35 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 39,97 | -27,30 | 40,42 | 1,26 | 9,34 | 11,51 | 27,63 | 16,12 | 3,55 | 0,91 |
| TOP | 0,1 | 1 | 1 | 3 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 18 |



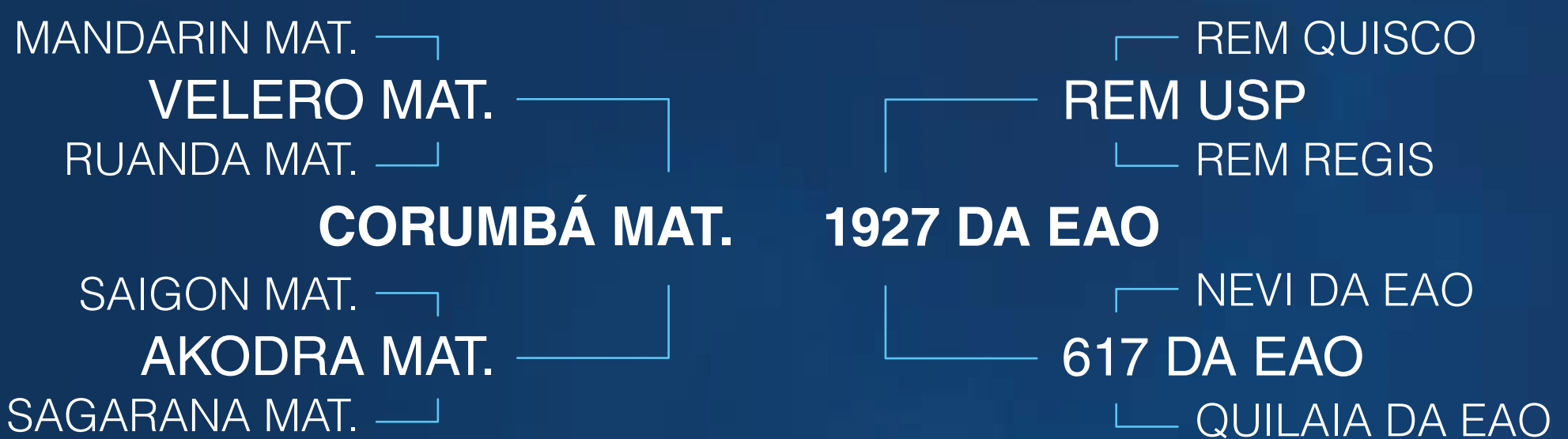
| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 28,36 | -27,30 | 40,42 | 0,92 | 2,75 | 9,34 | 11,51 | 20,55 | 27,63 | 0,91 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 25,18 | 2,36 | 14,46 | 29,76 | 2,61 | 0,30 | 1,07 | 84,62 | 84,20 | 1,02 |
| TOP | 2 | 15 | 3 | 2 | 4 | 21 | 8 | 11 | 18 | 76 |

EAO B6641

NASC.: 23/07/2021 **PESO:** 765 kg **PE:** 38 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| DEP | 39,76 | -38,60 | 38,18 | 2,46 | 12,84 | 11,18 | 21,83 | 10,65 | 4,39 | -0,36 |
| TOP | 0,1 | 0,1 | 3 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 2 | 0,1 | 63 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| DEP | 29,51 | -38,60 | 38,18 | 1,67 | 5,12 | 12,84 | 11,18 | 16,65 | 21,83 | -0,36 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 26,95 | 4,72 | 12,44 | 23,31 | 3,49 | 0,20 | 1,56 | 89,61 | 91,85 | 1,25 |
| TOP | 1 | 2 | 6 | 5 | 2 | 29 | 2 | 4 | 2 | 85 |

LOTE 54 DUPL



EAO B7471

NASC.: 12/09/2021 **PESO:** 755 kg **PE:** 39 cm



LOTE 54 DUPL



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 35,83 | -21,80 | 42,13 | 1,29 | 8,25 | 14,84 | 22,69 | 7,85 | 4,47 | 0,51 |
| TOP | 0,5 | 3 | 0,5 | 3 | 2 | 0,1 | 0,5 | 6 | 0,1 | 29 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 26,91 | -21,80 | 42,13 | 0,61 | 0,79 | 8,25 | 14,84 | 19,14 | 22,69 | 0,51 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 26,85 | 2,62 | 17,78 | 29,88 | 4,99 | -0,17 | 0,53 | 83,40 | 81,53 | 1,43 |
| TOP | 1 | 12 | 1 | 2 | 0,5 | 83 | 24 | 13 | 28 | 89 |

MÉDIAS

PESO: 760 kg **PE:** 39 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 37,79 | -30,20 | 40,16 | 1,87 | 10,54 | 13,01 | 22,26 | 9,25 | 4,43 | 0,08 |
| TOP | 0,5 | 0,5 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 3 | 0,1 | 46 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 28,21 | -30,20 | 40,16 | 1,14 | 2,96 | 10,55 | 13,01 | 17,90 | 22,26 | 0,08 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 26,90 | 3,67 | 15,11 | 26,60 | 4,24 | 0,02 | 1,05 | 86,51 | 86,69 | 1,34 |
| TOP | 1 | 4 | 3 | 3 | 1 | 53 | 8 | 8 | 10 | 86 |

EAO B7245

NASC.: 23/08/2021 **PESO:** 719 kg **PE:** 38 cm



LOTE 55 DUPL



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 42,45 | -30,69 | 38,63 | 1,76 | 11,43 | 17,94 | 31,45 | 13,51 | 2,38 | 2,05 |
| TOP | 0,1 | 0,5 | 2 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 4 | 2 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 32,25 | -30,69 | 38,63 | 1,25 | 1,24 | 11,43 | 17,94 | 26,69 | 31,45 | 2,05 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 27,24 | 1,64 | 20,12 | 34,14 | 1,06 | 0,07 | 1,28 | 84,74 | 87,46 | 1,43 |
| TOP | 1 | 29 | 0,5 | 0,5 | 15 | 44 | 5 | 11 | 8 | 89 |



EAO B7580

NASC.: 18/09/2021 **PESO:** 717 kg **PE:** 38 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 42,39 | -22,14 | 35,69 | 2,43 | 5,91 | 11,57 | 27,69 | 16,12 | 4,90 | 3,96 |
| TOP | 0,1 | 3 | 10 | 0,1 | 7 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 23,48 | -22,14 | 35,69 | 1,38 | 0,03 | 5,91 | 11,57 | 20,14 | 27,69 | 3,96 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 25,87 | 0,68 | 15,44 | 32,53 | 3,58 | 0,27 | 1,74 | 80,53 | 84,24 | 1,80 |
| TOP | 2 | 53 | 2 | 1 | 2 | 23 | 2 | 17 | 18 | 95 |

LOTE 55 DUPL

MÉDIAS

PESO: 718 kg PE: 38 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 42,42 | -26,42 | 37,16 | 2,10 | 8,67 | 14,76 | 29,57 | 14,81 | 3,64 | 3,00 |
| TOP | 0,1 | 1 | 5 | 0,1 | 1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 27,87 | -26,42 | 37,16 | 1,31 | 0,64 | 8,67 | 14,76 | 23,42 | 29,57 | 3,00 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 26,56 | 1,16 | 17,78 | 33,34 | 2,32 | 0,17 | 1,51 | 82,64 | 85,85 | 1,62 |
| TOP | 1 | 40 | 1 | 0,5 | 5 | 32 | 3 | 14 | 13 | 92 |

EAO B7587

NASC.: 19/09/2021 **PESO:** 797 kg **PE:** 40 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 42,09 | -24,39 | 38,15 | 1,82 | 8,58 | 12,05 | 27,58 | 15,53 | 4,03 | 3,30 |
| TOP | 0,1 | 2 | 3 | 0,5 | 1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 25,82 | -24,39 | 38,15 | 0,94 | 2,37 | 8,58 | 12,05 | 17,37 | 27,58 | 3,30 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,13 | 0,16 | 15,47 | 29,37 | 3,16 | 0,26 | 1,04 | 83,70 | 79,62 | 1,10 |
| TOP | 3 | 68 | 2 | 2 | 3 | 24 | 8 | 13 | 35 | 80 |

LOTE 56 DUPL

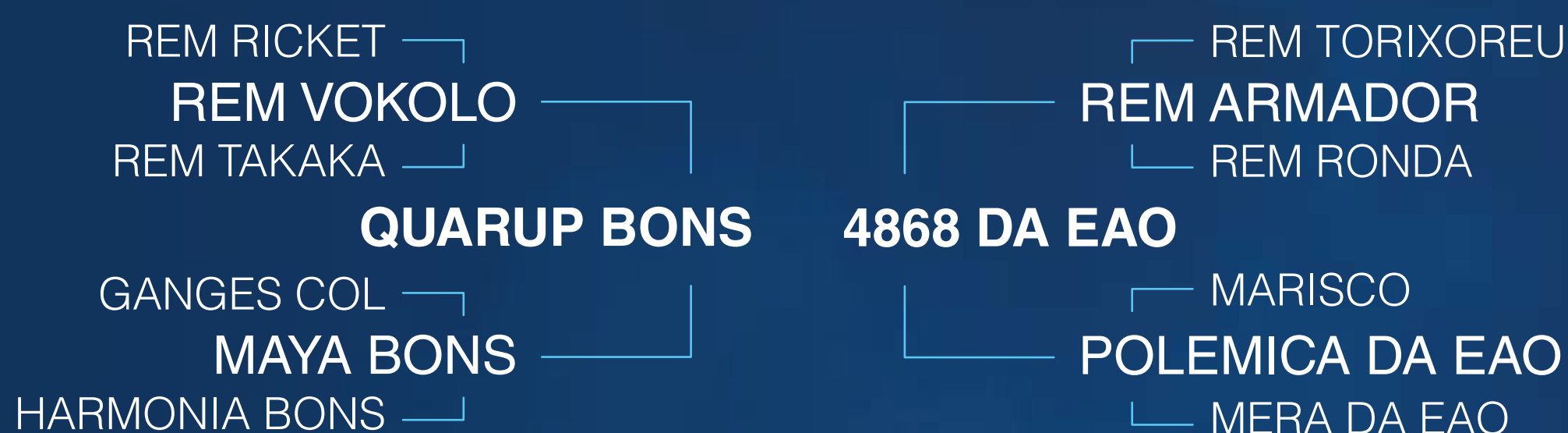


EAO B7668

NASC.: 24/09/2021 **PESO:** 713 kg **PE:** 35 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 42,06 | -30,90 | 44,72 | 1,38 | 9,69 | 11,10 | 26,20 | 15,10 | 3,77 | 0,31 |
| TOP | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 2 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 37 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 31,39 | -30,90 | 44,72 | 1,22 | 3,47 | 9,68 | 11,10 | 18,15 | 26,20 | 0,31 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,76 | 1,08 | 13,60 | 24,23 | 2,04 | 0,47 | 1,47 | 94,26 | 83,25 | 1,60 |
| TOP | 2 | 42 | 4 | 4 | 7 | 12 | 3 | 0,5 | 21 | 92 |

LOTE 56 DUPL

MÉDIAS

PESO: 755 kg **PE:** 38 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 42,07 | -27,64 | 41,44 | 1,60 | 9,13 | 11,57 | 26,89 | 15,32 | 3,90 | 1,81 |
| TOP | 0,1 | 1 | 0,5 | 0,5 | 1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 4 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 28,61 | -27,65 | 41,44 | 1,08 | 2,92 | 9,13 | 11,58 | 17,76 | 26,89 | 1,81 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,45 | 0,62 | 14,54 | 26,80 | 2,60 | 0,37 | 1,26 | 88,98 | 81,44 | 1,35 |
| TOP | 3 | 55 | 3 | 3 | 4 | 17 | 5 | 5 | 28 | 87 |

LOTE 60

DUPL

EAO B7189

NASC.: 20/08/2021 **PESO:** 739 kg **PE:** 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 43,17 | -20,20 | 38,60 | 2,55 | 7,44 | 9,06 | 23,66 | 14,60 | 3,24 | 6,09 |
| TOP | 0,1 | 5 | 2 | 0,1 | 3 | 3 | 0,5 | 0,1 | 1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 24,10 | -20,19 | 38,60 | 1,52 | 2,06 | 7,44 | 9,06 | 17,40 | 23,66 | 6,09 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,03 | 2,04 | 10,58 | 25,26 | 2,13 | 1,08 | 1,53 | 84,92 | 88,09 | 0,18 |
| TOP | 3 | 21 | 9 | 4 | 6 | 1 | 3 | 11 | 7 | 34 |

LOTE 60 DUPL



EAO B7076

NASC.: 16/08/2021 **PESO:** 749 kg **PE:** 36 cm



LOTE 60 DUPL



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 43,75 | -23,25 | 37,74 | 2,21 | 11,46 | 14,74 | 28,76 | 14,02 | 2,91 | 3,60 |
| TOP | 0,1 | 3 | 4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 2 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 30,15 | -23,25 | 37,74 | 2,02 | 2,83 | 11,46 | 14,74 | 23,74 | 28,76 | 3,60 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 26,42 | 0,77 | 15,48 | 27,17 | 3,34 | 0,69 | 2,05 | 85,69 | 85,75 | 1,39 |
| TOP | 2 | 51 | 2 | 3 | 2 | 6 | 0,5 | 10 | 13 | 88 |

MÉDIAS

PESO: 744 kg **PE:** 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 43,46 | -21,72 | 38,17 | 2,38 | 9,45 | 11,90 | 26,21 | 14,31 | 3,08 | 4,84 |
| TOP | 0,1 | 3 | 3 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 27,13 | -21,72 | 38,17 | 1,77 | 2,45 | 9,45 | 11,90 | 20,57 | 26,21 | 4,84 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



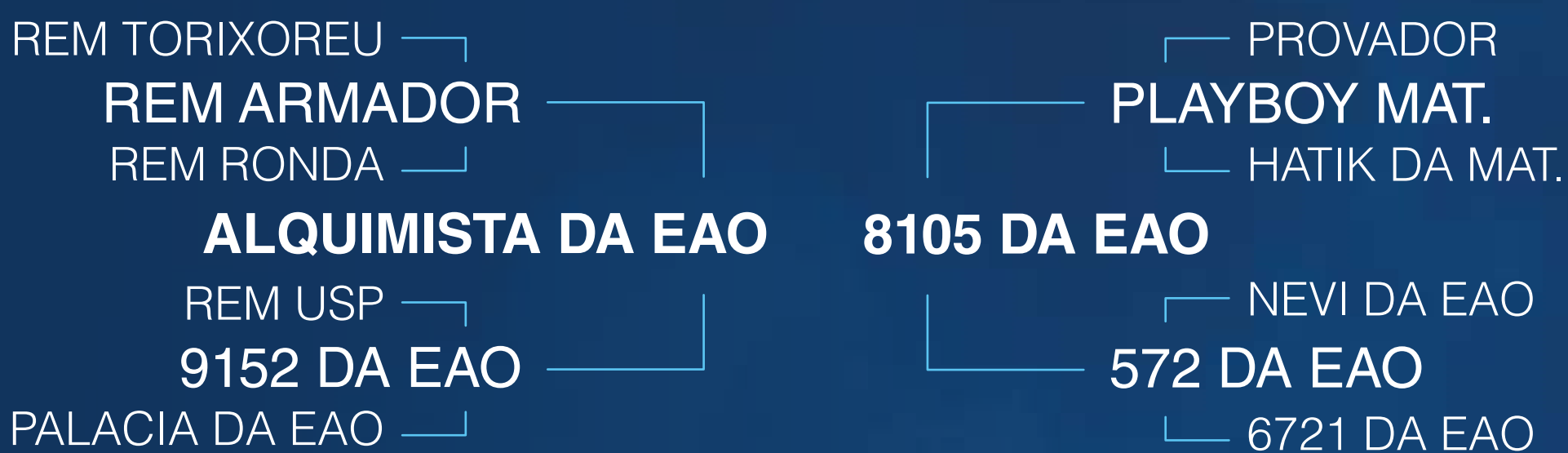
| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 25,23 | 1,41 | 13,03 | 26,22 | 2,74 | 0,89 | 1,79 | 85,31 | 86,92 | 0,79 |
| TOP | 2 | 34 | 5 | 3 | 4 | 3 | 1 | 10 | 10 | 66 |

EAO B7262

NASC.: 23/08/2021 **PESO:** 697 kg **PE:** 38 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 32,79 | -28,39 | 41,40 | 1,52 | 10,72 | 10,37 | 16,87 | 6,50 | 3,17 | 0,09 |
| TOP | 0,5 | 1 | 0,5 | 1 | 0,5 | 1 | 3 | 11 | 1 | 45 |



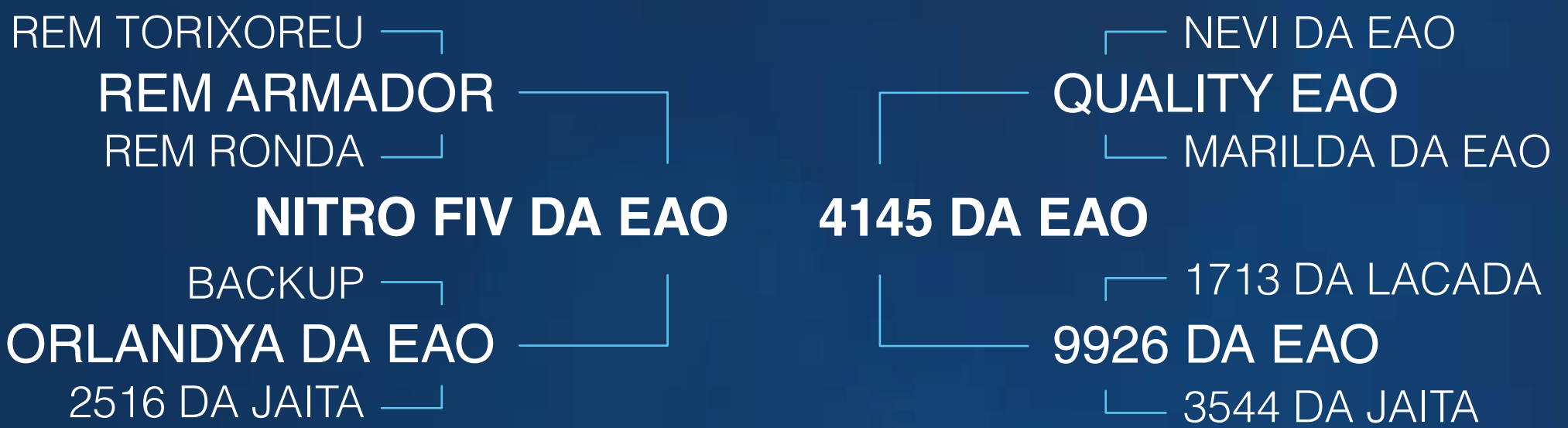
| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 26,31 | -28,39 | 41,40 | 1,17 | 3,26 | 10,71 | 10,37 | 14,64 | 16,87 | 0,09 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 26,88 | 3,74 | 14,22 | 23,02 | 3,25 | 0,31 | 1,67 | 92,93 | 85,99 | 0,72 |
| TOP | 1 | 4 | 3 | 6 | 2 | 20 | 2 | 1 | 12 | 63 |

EAO B6961

NASC.: 10/08/2021 **PESO:** 759 kg **PE:** 34 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 31,62 | -39,95 | 40,37 | 0,69 | 7,08 | 8,45 | 18,51 | 10,06 | 3,28 | 1,58 |
| TOP | 1 | 0,1 | 1 | 17 | 4 | 4 | 2 | 2 | 0,5 | 6 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 25,08 | -39,95 | 40,36 | 0,60 | 2,15 | 7,08 | 8,45 | 15,08 | 18,50 | 1,58 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 22,81 | 2,75 | 9,95 | 21,98 | 2,15 | 0,03 | 0,48 | 86,68 | 93,03 | -0,46 |
| TOP | 4 | 11 | 11 | 7 | 6 | 51 | 26 | 8 | 0,5 | 7 |



EAO B6743

NASC.: 29/07/2021 PESO: 733 kg PE: 34 cm



LOTE 62 TRIO



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 37,00 | -39,52 | 43,45 | 2,06 | 7,61 | 6,89 | 16,36 | 9,48 | 3,12 | 2,31 |
| TOP | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 3 | 8 | 4 | 3 | 1 | 1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 27,19 | -39,52 | 43,45 | 1,43 | 3,58 | 7,61 | 6,88 | 11,99 | 16,36 | 2,31 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 20,99 | 3,20 | 7,05 | 15,20 | 1,93 | 0,65 | 1,92 | 86,46 | 85,75 | 0,50 |
| TOP | 6 | 7 | 23 | 19 | 8 | 7 | 1 | 8 | 13 | 51 |

MÉDIAS

PESO: 730 kg **PE:** 35 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 33,81 | -35,95 | 41,74 | 1,43 | 8,47 | 8,57 | 17,25 | 8,68 | 3,19 | 1,33 |
| TOP | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 2 | 2 | 3 | 3 | 4 | 1 | 9 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 26,19 | -35,95 | 41,74 | 1,07 | 3,00 | 8,47 | 8,57 | 13,90 | 17,24 | 1,33 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 23,56 | 3,23 | 10,41 | 20,07 | 2,44 | 0,33 | 1,36 | 88,69 | 88,26 | 0,25 |
| TOP | 3 | 7 | 10 | 9 | 5 | 19 | 4 | 5 | 7 | 37 |

LOTE 63

MEGA

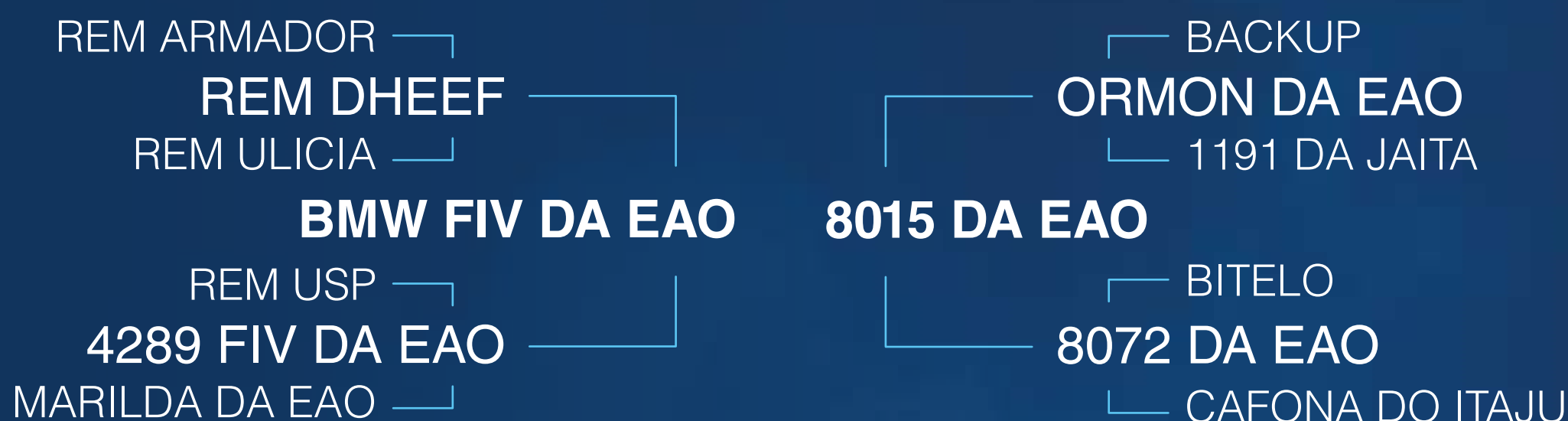
EAO B6977

NASC.: 11/08/2021 **PESO:** 731 kg **PE:** 32 cm

GENÔMICA

AOL
 SUPERIOR

ACAB
 ELITE



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 26,76 | -10,26 | 36,51 | 0,66 | 2,72 | 7,30 | 18,46 | 11,16 | 4,55 | 1,50 |
| TOP | 2 | 23 | 7 | 18 | 32 | 7 | 2 | 1 | 0,1 | 6 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 15,52 | -10,26 | 36,51 | 0,38 | -0,03 | 2,72 | 7,30 | 14,31 | 18,46 | 1,50 |
| DECA | 1 | 2 | 1 | 2 | 6 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 20,34 | 0,80 | 10,76 | 25,80 | 3,40 | 0,78 | 0,64 | 74,30 | 76,68 | 0,08 |
| TOP | 7 | 50 | 9 | 3 | 2 | 4 | 19 | 26 | 46 | 29 |

LOTE 63

MEGA

EAO B7742

NASC.: 27/09/2021 **PESO:** 643 kg **PE:** 34 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 32,40 | -27,56 | 41,49 | 0,93 | 8,84 | 7,43 | 16,99 | 9,55 | 2,57 | 2,22 |
| TOP | 0,5 | 1 | 0,5 | 9 | 1 | 6 | 3 | 3 | 3 | 2 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 24,09 | -27,56 | 41,49 | 0,69 | 3,67 | 8,84 | 7,43 | 13,62 | 16,98 | 2,22 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 18,98 | 4,18 | 6,59 | 14,58 | 1,45 | 0,69 | 0,69 | 89,47 | 76,09 | 0,37 |
| TOP | 10 | 3 | 25 | 21 | 11 | 6 | 17 | 4 | 48 | 44 |

EAO B7899

NASC.: 05/10/2021 **PESO:** 703 kg **PE:** 34 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 42,95 | -22,49 | 33,61 | 1,72 | 9,65 | 18,93 | 35,67 | 16,74 | 5,13 | 1,17 |
| TOP | 0,1 | 3 | 22 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 12 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 28,02 | -22,49 | 33,61 | 0,89 | 0,56 | 9,65 | 18,93 | 26,91 | 35,67 | 1,17 |
| DECA | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,12 | -1,08 | 18,99 | 32,89 | 3,55 | 0,26 | 1,12 | 76,86 | 74,38 | 2,08 |
| TOP | 3 | 92 | 0,5 | 0,5 | 2 | 24 | 7 | 23 | 55 | 97 |

EAO B7621

NASC.: 20/09/2021 **PESO:** 687 kg **PE:** 33 cm



GENÔMICA



NEHRU MAT
 SHERLOCK MAT.
 POLIANA MAT.

REM TORIXOREU
 REM ARMADOR
 REM RONDA

BARBARO DA EAO

6590 DA EAO

NEVI DA EAO
 1927 DA EAO
 7717 DA EAO

BACKUP
 9977 DA EAO
 ENDEMIA DO B.RICO



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 34,69 | -16,31 | 36,93 | 2,19 | 7,81 | 8,68 | 19,11 | 10,43 | 3,90 | 2,20 |
| TOP | 0,5 | 9 | 6 | 0,1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 0,1 | 2 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 21,31 | -16,31 | 36,93 | 1,46 | 2,10 | 7,81 | 8,68 | 16,50 | 19,11 | 2,20 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,49 | 0,80 | 12,75 | 26,87 | 1,67 | 0,04 | 1,52 | 85,12 | 81,40 | 1,98 |
| TOP | 4 | 50 | 5 | 3 | 9 | 49 | 3 | 10 | 28 | 97 |

EAO B7094

NASC.: 16/08/2021 **PESO:** 721 kg **PE:** 37 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 37,78 | -15,00 | 38,60 | 1,62 | 11,15 | 13,23 | 22,36 | 9,13 | 4,31 | 2,37 |
| TOP | 0,1 | 12 | 2 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 3 | 0,1 | 1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 25,09 | -15,00 | 38,60 | 0,78 | 3,70 | 11,15 | 13,23 | 18,59 | 22,36 | 2,37 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 18,30 | -0,51 | 12,30 | 19,87 | 2,02 | 0,82 | 0,50 | 80,20 | 70,12 | 0,00 |
| TOP | 11 | 85 | 6 | 9 | 7 | 3 | 25 | 18 | 68 | 24 |

EAO B7517

NASC.: 14/09/2021 **PESO:** 655 kg **PE:** 33 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 42,96 | -33,86 | 46,21 | 1,52 | 10,51 | 12,72 | 22,06 | 9,34 | 5,20 | 1,63 |
| TOP | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 3 | 0,1 | 5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 32,44 | -33,86 | 46,21 | 1,03 | 3,63 | 10,51 | 12,72 | 18,45 | 22,06 | 1,63 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



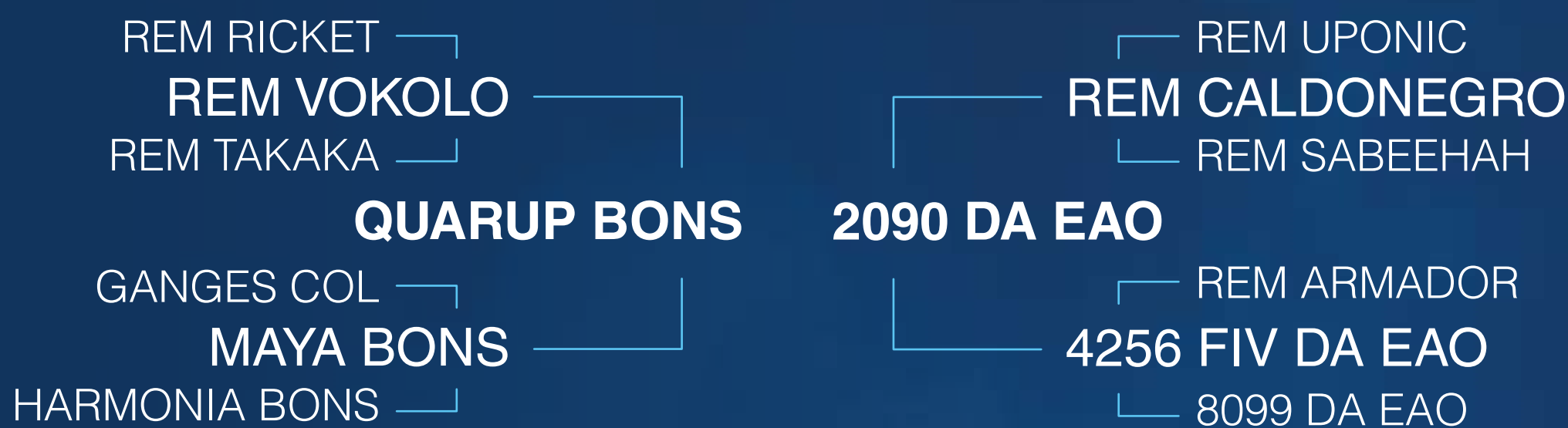
| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 27,04 | 2,70 | 15,67 | 23,65 | 5,09 | 0,45 | 1,01 | 90,59 | 81,57 | 0,89 |
| TOP | 1 | 11 | 2 | 5 | 0,5 | 13 | 9 | 3 | 27 | 72 |

EAO B8222

NASC.: 01/11/2021 **PESO:** 615 kg **PE:** 34 cm



LOTE 63 MEGA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 37,57 | -21,04 | 40,37 | 2,47 | 9,46 | 12,62 | 23,11 | 10,49 | 1,84 | 1,19 |
| TOP | 0,1 | 4 | 1 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 2 | 10 | 11 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 27,42 | -21,04 | 40,37 | 1,65 | 2,72 | 9,46 | 12,62 | 18,21 | 23,11 | 1,19 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,66 | 0,01 | 12,87 | 21,24 | 0,34 | 0,39 | 1,80 | 92,39 | 86,37 | 0,87 |
| TOP | 4 | 73 | 5 | 7 | 26 | 16 | 1 | 2 | 11 | 71 |

LOTE
 MEGA
63

EAO B7369

NASC.: 02/09/2021 **PESO:** 655 kg **PE:** 32 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 28,12 | -18,29 | 42,88 | 1,49 | 3,75 | 7,13 | 10,06 | 2,93 | 3,73 | 3,20 |
| TOP | 2 | 7 | 0,1 | 1 | 22 | 7 | 17 | 37 | 0,5 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 19,46 | -18,29 | 42,88 | 1,16 | 0,88 | 3,75 | 7,13 | 8,85 | 10,06 | 3,20 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 21,81 | 1,00 | 8,19 | 14,94 | 3,35 | 0,59 | 1,37 | 92,21 | 84,85 | 0,43 |
| TOP | 5 | 44 | 17 | 20 | 2 | 8 | 4 | 2 | 16 | 48 |

LOTE 63 MEGA

EAO B7388

NASC.: 04/09/2021 **PESO:** 713 kg **PE:** 34 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 40,84 | -18,80 | 41,32 | 1,63 | 7,51 | 12,65 | 25,75 | 13,10 | 3,07 | 4,25 |
| TOP | 0,1 | 6 | 0,5 | 0,5 | 3 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 26,87 | -18,80 | 41,32 | 1,51 | 0,84 | 7,51 | 12,65 | 18,27 | 25,75 | 4,25 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 23,37 | -0,40 | 15,60 | 27,69 | 1,09 | 0,77 | 1,42 | 85,19 | 80,96 | 0,81 |
| TOP | 4 | 83 | 2 | 2 | 15 | 4 | 3 | 10 | 30 | 68 |

EAO B8073

NASC.: 21/10/2021 **PESO:** 665 kg **PE:** 36 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 40,12 | -27,32 | 38,26 | 2,00 | 9,86 | 14,02 | 22,53 | 8,50 | 4,24 | 4,37 |
| TOP | 0,1 | 1 | 3 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 5 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 27,37 | -27,32 | 38,26 | 1,51 | 2,68 | 9,86 | 14,02 | 18,48 | 22,52 | 4,37 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,97 | 1,22 | 15,39 | 24,58 | 3,10 | 0,85 | 1,10 | 82,67 | 86,22 | 0,49 |
| TOP | 2 | 39 | 2 | 4 | 3 | 3 | 7 | 14 | 12 | 51 |

LOTE 63

MEGA

EAO B8518

NASC.: 29/11/2021 **PESO:** 685 kg **PE:** 32 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 49,11 | -37,62 | 42,35 | 1,81 | 13,52 | 16,39 | 32,17 | 15,78 | 4,82 | 0,89 |
| TOP | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 18 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 36,43 | -37,62 | 42,35 | 1,29 | 4,21 | 13,52 | 16,39 | 24,44 | 32,17 | 0,89 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 26,30 | 2,23 | 18,85 | 32,88 | 4,30 | 0,65 | 1,44 | 83,22 | 66,18 | 2,85 |
| TOP | 2 | 17 | 0,5 | 0,5 | 1 | 7 | 3 | 13 | 77 | 100 |

LOTE 63

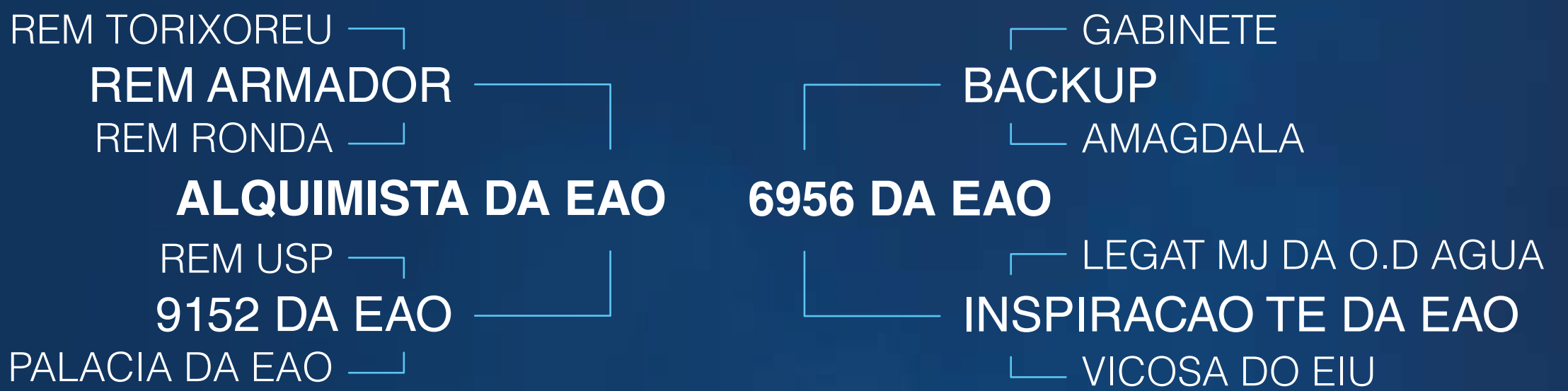
MEGA

EAO B6694

NASC.: 26/07/2021 **PESO:** 683 kg **PE:** 34 cm



GENÔMICA



LOTE 63 MEGA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 33,10 | -31,37 | 45,11 | 1,07 | 6,80 | 4,88 | 11,99 | 7,11 | 3,98 | 2,98 |
| TOP | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 6 | 4 | 20 | 11 | 9 | 0,1 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 23,78 | -31,37 | 45,11 | 0,95 | 2,86 | 6,80 | 4,88 | 9,49 | 11,98 | 2,98 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 21,16 | 4,47 | 7,94 | 16,27 | 2,32 | 0,53 | 0,70 | 91,27 | 79,43 | 0,71 |
| TOP | 6 | 2 | 18 | 16 | 5 | 10 | 17 | 2 | 36 | 63 |

LOTE 63

MEGA

EAO B6685

NASC.: 26/07/2021 **PESO:** 711 kg **PE:** 35 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 40,04 | -24,54 | 42,71 | 2,36 | 9,04 | 7,37 | 20,54 | 13,17 | 2,83 | 1,92 |
| TOP | 0,1 | 2 | 0,1 | 0,1 | 1 | 7 | 1 | 0,5 | 2 | 3 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 25,98 | -24,54 | 42,71 | 1,16 | 3,22 | 9,04 | 7,37 | 15,34 | 20,54 | 1,92 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 25,27 | 5,07 | 11,31 | 26,21 | 2,47 | 0,17 | 1,86 | 92,09 | 79,55 | 1,67 |
| TOP | 2 | 1 | 7 | 3 | 5 | 32 | 1 | 2 | 35 | 93 |

EAO B7650

NASC.: 23/09/2021 **PESO:** 713 kg **PE:** 36 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 41,99 | -13,07 | 42,46 | 2,08 | 9,42 | 10,29 | 21,10 | 10,80 | 4,66 | 3,77 |
| TOP | 0,1 | 16 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 1 | 1 | 2 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 25,22 | -13,07 | 42,46 | 1,33 | 2,72 | 9,42 | 10,29 | 14,79 | 21,10 | 3,77 |
| DECA | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 23,53 | 2,57 | 11,80 | 22,75 | 3,74 | 0,48 | 1,41 | 93,54 | 70,16 | 0,35 |
| TOP | 3 | 13 | 7 | 6 | 2 | 12 | 3 | 1 | 68 | 43 |

EAO B6752

NASC.: 29/07/2021 **PESO:** 723 kg **PE:** 35 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 28,95 | -36,60 | 42,48 | 0,75 | 4,62 | 11,55 | 18,03 | 6,48 | 2,43 | 1,34 |
| TOP | 2 | 0,1 | 0,5 | 15 | 15 | 0,5 | 2 | 11 | 4 | 9 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 24,28 | -36,60 | 42,48 | 0,27 | -1,50 | 4,62 | 11,55 | 14,80 | 18,03 | 1,34 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 3 | 9 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 21,27 | -1,34 | 11,40 | 18,20 | 1,30 | 1,07 | 0,13 | 91,80 | 88,47 | 0,04 |
| TOP | 6 | 95 | 7 | 12 | 12 | 1 | 48 | 2 | 6 | 26 |



EAO B6608

NASC.: 21/07/2021 **PESO:** 693 kg **PE:** 36 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 25,71 | -14,73 | 44,20 | 1,13 | 2,67 | 9,44 | 14,89 | 5,44 | 1,91 | 0,47 |
| TOP | 3 | 12 | 0,1 | 5 | 33 | 2 | 5 | 17 | 9 | 31 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 20,09 | -14,73 | 44,20 | 0,41 | -0,92 | 2,67 | 9,44 | 12,20 | 14,89 | 0,47 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 2 | 8 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 18,63 | -0,58 | 14,02 | 21,36 | 0,48 | 0,11 | 0,49 | 84,20 | 73,45 | 1,56 |
| TOP | 10 | 86 | 4 | 7 | 23 | 39 | 25 | 12 | 58 | 92 |

MÉDIAS

PESO: 687 kg **PE:** 34 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 36,44 | -23,05 | 40,97 | 1,59 | 7,96 | 10,92 | 20,93 | 10,01 | 3,70 | 2,22 |
| TOP | 0,5 | 3 | 0,5 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0,5 | 2 |



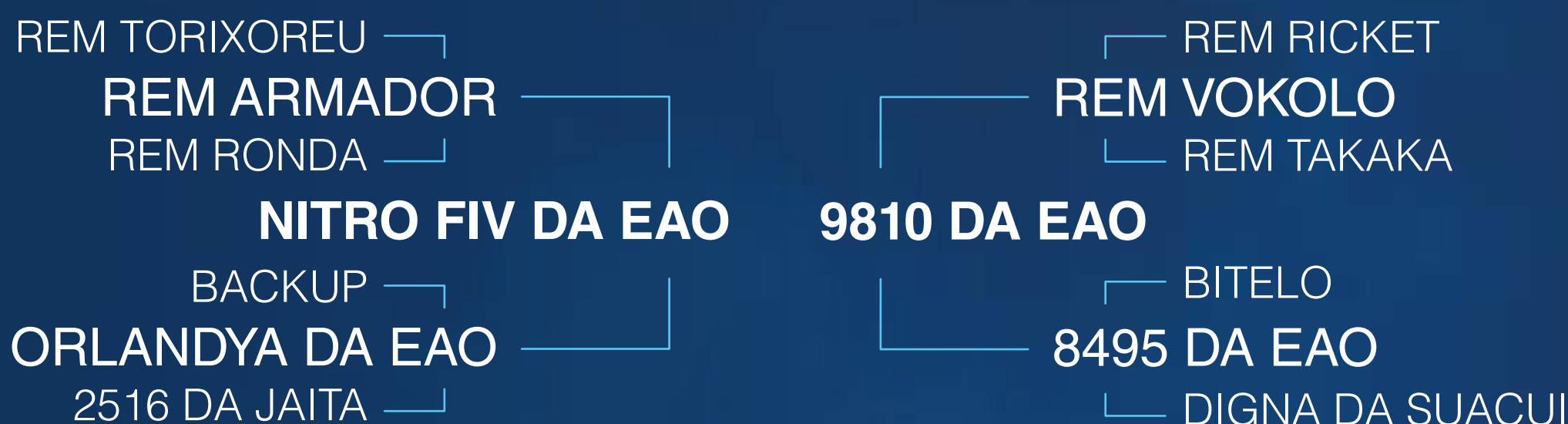
| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 25,21 | -23,05 | 40,97 | 1,03 | 1,96 | 7,96 | 10,91 | 16,45 | 20,92 | 2,22 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,52 | 1,32 | 12,78 | 23,11 | 2,48 | 0,54 | 1,08 | 86,57 | 78,49 | 0,95 |
| TOP | 4 | 36 | 5 | 5 | 5 | 10 | 8 | 8 | 39 | 74 |

EAO B7283

NASC.: 24/08/2021 **PESO:** 653 kg **PE:** 34 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 23,72 | -33,41 | 34,86 | 0,91 | 1,70 | 7,48 | 16,54 | 9,06 | 2,67 | 1,97 |
| TOP | 4 | 0,5 | 14 | 9 | 45 | 6 | 3 | 4 | 3 | 3 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 16,46 | -33,41 | 34,86 | 0,34 | -1,25 | 1,70 | 7,48 | 11,75 | 16,54 | 1,97 |
| DECA | 1 | 1 | 2 | 3 | 9 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 18,03 | -0,87 | 8,21 | 15,54 | 1,88 | 0,27 | 0,42 | 83,50 | 86,31 | 0,41 |
| TOP | 12 | 90 | 17 | 18 | 8 | 23 | 29 | 13 | 11 | 46 |

EAO B7114

NASC.: 17/08/2021 **PESO:** 701 kg **PE:** 38 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|-------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 23,96 | -0,80 | 41,34 | 1,09 | 5,13 | 5,01 | 10,72 | 5,71 | 3,27 | 0,22 |
| TOP | 4 | 58 | 0,5 | 5 | 11 | 19 | 15 | 15 | 1 | 40 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 15,58 | -0,80 | 41,34 | 1,04 | 1,36 | 5,13 | 5,01 | 8,18 | 10,72 | 0,22 |
| DECA | 1 | 6 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 19,43 | 2,10 | 7,16 | 14,15 | 3,15 | 0,01 | 1,14 | 89,00 | 78,20 | 0,93 |
| TOP | 9 | 19 | 22 | 22 | 3 | 55 | 7 | 5 | 40 | 73 |

LOTE 64

MEGA

EAO B7265

NASC.: 23/08/2021 **PESO:** 741 kg **PE:** 42 cm



REM TORIXOREU

REM ARMADOR

REM RONDA

BELO J MACHADO

REM UPONIC

XAMONIX J MACHADO

PESITA J MACHADO

BACKUP

ORMON DA EAO

1191 DA JAITA

8974 DA EAO

FRUTUARIO COL

7915 DA EAO

NOMA DA EAO



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 31,89 | -25,03 | 39,92 | 1,48 | 6,55 | 8,01 | 16,36 | 8,35 | 3,34 | 2,47 |
| TOP | 0,5 | 2 | 1 | 1 | 5 | 5 | 4 | 5 | 0,5 | 1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 22,33 | -25,03 | 39,92 | 1,21 | 2,81 | 6,55 | 8,01 | 11,79 | 16,36 | 2,47 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 21,26 | 1,73 | 10,78 | 21,28 | 2,81 | 0,02 | 1,26 | 84,76 | 78,93 | 0,18 |
| TOP | 6 | 27 | 9 | 7 | 4 | 53 | 5 | 11 | 38 | 34 |

LOTE 64 MEGA

EAO B7095

NASC.: 16/08/2021 **PESO:** 699 kg **PE:** 36 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 35,40 | -30,48 | 42,74 | 1,23 | 7,71 | 9,01 | 18,64 | 9,63 | 3,80 | 1,98 |
| TOP | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 0,5 | 3 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 25,55 | -30,48 | 42,74 | 0,78 | 2,30 | 7,70 | 9,01 | 13,95 | 18,64 | 1,98 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 20,57 | 0,35 | 10,69 | 19,00 | 2,69 | 0,45 | 0,93 | 88,97 | 76,12 | -0,40 |
| TOP | 7 | 63 | 9 | 11 | 4 | 13 | 11 | 5 | 48 | 9 |

EAO B7233

NASC.: 22/08/2021 **PESO:** 673 kg **PE:** 35 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 35,21 | -22,23 | 37,30 | 2,17 | 9,73 | 11,84 | 22,60 | 10,76 | 1,42 | 2,05 |
| TOP | 0,5 | 3 | 5 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 2 | 17 | 2 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 24,92 | -22,22 | 37,30 | 1,38 | 2,83 | 9,73 | 11,84 | 17,05 | 22,60 | 2,05 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 21,68 | 2,04 | 11,90 | 21,26 | 0,33 | 0,54 | 1,67 | 80,39 | 89,43 | 0,74 |
| TOP | 5 | 21 | 6 | 7 | 26 | 10 | 2 | 18 | 4 | 64 |

EAO B6872

NASC.: 04/08/2021 **PESO:** 687 kg **PE:** 36 cm

GENÔMICA

AOL

SUPERIOR

ACAB

SUPERIOR

REM TORIXOREU

REM ARMADOR

REM RONDA

BELO J MACHADO

REM UPONIC

XAMONIX J MACHADO

PESITA J MACHADO

BACKUP

ORMON DA EAO

1191 DA JAITA

9583 DA EAO

D4685 DA MN

4663 DA EAO

7683 DA EAO



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 28,32 | -12,43 | 32,79 | 0,88 | 9,98 | 9,50 | 16,49 | 6,99 | 3,41 | 4,04 |
| TOP | 2 | 17 | 29 | 10 | 0,5 | 2 | 3 | 9 | 0,5 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 17,83 | -12,43 | 32,79 | 0,54 | 5,10 | 9,98 | 9,50 | 14,36 | 16,49 | 4,04 |
| DECA | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 19,58 | 3,47 | 9,16 | 22,31 | 2,61 | 0,64 | 0,38 | 83,21 | 68,86 | 0,10 |
| TOP | 9 | 5 | 13 | 6 | 4 | 7 | 31 | 13 | 71 | 30 |

LOTE 64

MEGA

EAO B6800

NASC.: 01/08/2021 **PESO:** 647 kg **PE:** 35 cm



LOTE 64 MEGA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 40,40 | -30,73 | 45,08 | 1,82 | 8,93 | 8,17 | 15,77 | 7,60 | 5,71 | 3,13 |
| TOP | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 1 | 4 | 4 | 7 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 27,81 | -30,73 | 45,08 | 1,50 | 3,48 | 8,93 | 8,17 | 13,47 | 15,77 | 3,13 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,88 | 3,72 | 9,80 | 15,20 | 5,43 | 0,78 | 1,66 | 85,61 | 74,75 | 0,26 |
| TOP | 4 | 4 | 11 | 19 | 0,1 | 4 | 2 | 10 | 53 | 38 |

EAO B7381

NASC.: 03/09/2021 **PESO:** 661 kg **PE:** 34 cm



REM RICKET
REM VOKOLO
REM TAKAKA

QUARUP BONIS

GANGES COL
MAYA BONIS
HARMONIA BONIS

7308/04 PO PERDIZES
TRUCK DA ALO BRASIL
2014 DA ALO BRASIL

1061 FIV DA EAO

REM ARMADOR
5180 FIV DA EAO
MARILDA DA EAO



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|-------|
| DEP | 34,80 | -29,32 | 37,28 | 2,26 | 9,92 | 8,40 | 21,59 | 13,20 | 3,23 | -1,56 |
| TOP | 0,5 | 0,5 | 5 | 0,1 | 0,5 | 4 | 0,5 | 0,5 | 1 | 94 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| DEP | 25,32 | -29,32 | 37,28 | 1,60 | 4,98 | 9,92 | 8,40 | 14,55 | 21,59 | -1,56 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 23,01 | 2,73 | 11,25 | 23,51 | 1,83 | -0,21 | 1,78 | 88,30 | 83,81 | 0,13 |
| TOP | 4 | 11 | 8 | 5 | 8 | 87 | 1 | 6 | 19 | 31 |

EAO B6960

NASC.: 10/08/2021 **PESO:** 689 kg **PE:** 35 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 24,65 | -17,08 | 37,59 | 1,37 | 6,85 | 6,56 | 11,42 | 4,87 | 3,11 | 0,82 |
| TOP | 3 | 8 | 4 | 2 | 4 | 10 | 13 | 21 | 1 | 20 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 17,61 | -17,08 | 37,59 | 1,16 | 2,36 | 6,84 | 6,56 | 9,27 | 11,42 | 0,82 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 18,78 | 2,90 | 7,68 | 16,32 | 0,94 | 0,18 | 1,24 | 85,43 | 80,33 | 0,42 |
| TOP | 10 | 9 | 19 | 16 | 16 | 31 | 5 | 10 | 32 | 47 |

LOTE 64

MEGA

EAO B8242

NASC.: 03/11/2021 **PESO:** 639 kg **PE:** 35 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 31,23 | -32,89 | 36,25 | 0,92 | 9,42 | 12,06 | 22,35 | 10,29 | 2,78 | 0,64 |
| TOP | 1 | 0,5 | 8 | 9 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 2 | 2 | 25 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 24,20 | -32,89 | 36,25 | 0,38 | 1,66 | 9,42 | 12,06 | 18,24 | 22,35 | 0,64 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |



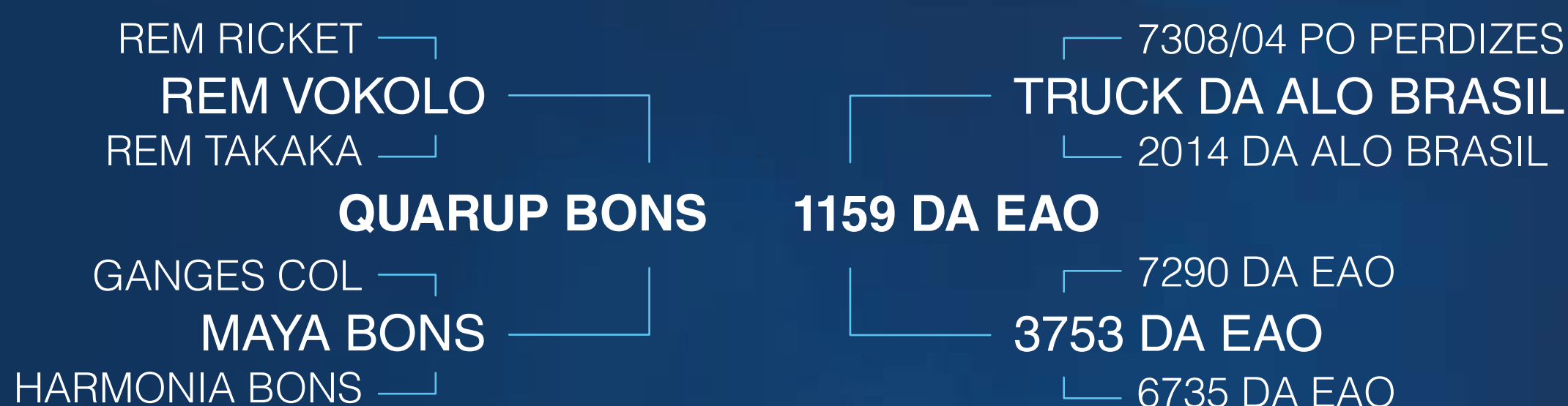
| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 21,94 | -0,71 | 13,23 | 23,12 | 1,54 | 0,48 | 0,48 | 91,61 | 81,26 | 1,48 |
| TOP | 5 | 88 | 4 | 5 | 10 | 12 | 26 | 2 | 29 | 90 |

EAO B6493

NASC.: 09/07/2021 **PESO:** 703 kg **PE:** 38 cm



LOTE 64 MEGA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 34,54 | -20,93 | 39,84 | 2,47 | 7,71 | 9,37 | 17,48 | 8,12 | 3,70 | 0,94 |
| TOP | 0,5 | 4 | 1 | 0,1 | 2 | 2 | 3 | 6 | 0,5 | 17 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 24,07 | -20,93 | 39,84 | 1,93 | 3,03 | 7,71 | 9,37 | 13,56 | 17,48 | 0,94 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,68 | 1,18 | 11,11 | 20,99 | 3,17 | -0,22 | 2,11 | 89,68 | 79,86 | 0,00 |
| TOP | 4 | 40 | 8 | 8 | 3 | 88 | 0,5 | 4 | 34 | 24 |

EAO B7451

NASC.: 10/09/2021 **PESO:** 685 kg **PE:** 36 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 39,08 | -24,77 | 41,16 | 1,24 | 8,34 | 9,72 | 23,54 | 13,82 | 4,87 | 1,62 |
| TOP | 0,1 | 2 | 0,5 | 3 | 2 | 2 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 26,28 | -24,77 | 41,16 | 1,01 | 2,77 | 8,34 | 9,72 | 17,49 | 23,54 | 1,62 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 23,94 | 3,37 | 12,21 | 23,54 | 3,95 | 0,13 | 1,04 | 88,15 | 77,57 | 1,35 |
| TOP | 3 | 6 | 6 | 5 | 1 | 36 | 8 | 6 | 43 | 87 |

EAO B8340

NASC.: 16/11/2021 **PESO:** 637 kg **PE:** 34 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 42,82 | -18,94 | 44,03 | 2,03 | 10,97 | 9,43 | 19,81 | 10,38 | 4,78 | 3,13 |
| TOP | 0,1 | 6 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 2 | 1 | 2 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 27,82 | -18,94 | 44,03 | 1,36 | 4,23 | 10,97 | 9,42 | 16,68 | 19,81 | 3,13 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 21,40 | 3,77 | 8,87 | 19,71 | 2,31 | 0,52 | 1,57 | 84,01 | 79,96 | 0,37 |
| TOP | 6 | 4 | 14 | 10 | 5 | 10 | 2 | 12 | 34 | 44 |

EAO B7180

NASC.: 20/08/2021 **PESO:** 687 kg **PE:** 36 cm



LOTE 64 MEGA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 48,15 | -19,24 | 45,12 | 2,62 | 13,58 | 14,28 | 25,80 | 11,52 | 3,56 | 2,61 |
| TOP | 0,1 | 6 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 1 | 0,5 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 34,20 | -19,24 | 45,12 | 1,93 | 4,93 | 13,58 | 14,28 | 22,82 | 25,80 | 2,61 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 27,85 | 4,36 | 16,63 | 26,36 | 1,71 | 1,25 | 2,11 | 92,91 | 79,89 | 1,70 |
| TOP | 1 | 2 | 2 | 3 | 9 | 0,5 | 0,5 | 1 | 34 | 94 |

EAO B6991

NASC.: 11/08/2021 **PESO:** 653 kg **PE:** 35 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|------|------|------|------|
| DEP | 22,99 | -36,82 | 37,61 | 1,09 | 6,63 | 4,36 | 9,75 | 5,38 | 1,08 | 2,08 |
| TOP | 4 | 0,1 | 4 | 5 | 5 | 25 | 19 | 17 | 25 | 2 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 18,04 | -36,82 | 37,61 | 0,48 | 2,40 | 6,63 | 4,36 | 6,55 | 9,74 | 2,08 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 20,07 | 5,32 | 8,21 | 12,50 | 0,82 | 0,32 | 0,62 | 85,80 | 88,31 | -0,04 |
| TOP | 8 | 1 | 17 | 27 | 18 | 20 | 20 | 9 | 6 | 21 |



EAO B6395

NASC.: 17/05/2021 **PESO:** 681 kg **PE:** 36 cm

GENÔMICA

ACAB
 SUPERIOR



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|-------|
| DEP | 26,88 | -19,04 | 40,26 | 1,67 | 8,67 | 5,73 | 12,07 | 6,34 | 1,85 | -0,10 |
| TOP | 2 | 6 | 1 | 0,5 | 1 | 14 | 11 | 12 | 9 | 53 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| DEP | 19,80 | -19,04 | 40,26 | 0,74 | 3,86 | 8,67 | 5,73 | 9,38 | 12,07 | -0,10 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 6 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 19,49 | 6,60 | 6,12 | 16,32 | 0,65 | 0,78 | 1,00 | 79,41 | 84,70 | -0,57 |
| TOP | 9 | 0,5 | 28 | 16 | 20 | 4 | 9 | 19 | 16 | 6 |

MÉDIAS

PESO: 677 kg PE: 36 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 32,75 | -23,38 | 39,57 | 1,58 | 8,24 | 8,68 | 17,56 | 8,88 | 3,28 | 1,63 |
| TOP | 0,5 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 1 | 5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 22,99 | -23,38 | 39,57 | 1,09 | 2,93 | 8,24 | 8,68 | 13,69 | 17,56 | 1,63 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 21,41 | 2,63 | 10,19 | 19,44 | 2,24 | 0,37 | 1,21 | 86,30 | 80,52 | 0,44 |
| TOP | 6 | 12 | 10 | 10 | 6 | 17 | 6 | 9 | 32 | 48 |

LOTE 69

TRIO

EAO B7301

NASC.: 26/08/2021 **PESO:** 739 kg **PE:** 38 cm



LOTE 69 TRIO



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 40,76 | -24,08 | 46,98 | 1,07 | 8,27 | 11,64 | 24,40 | 12,77 | 3,38 | 1,76 |
| TOP | 0,1 | 2 | 0,1 | 5 | 2 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 4 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 30,99 | -24,08 | 46,98 | 1,01 | 2,51 | 8,27 | 11,64 | 20,89 | 24,40 | 1,76 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



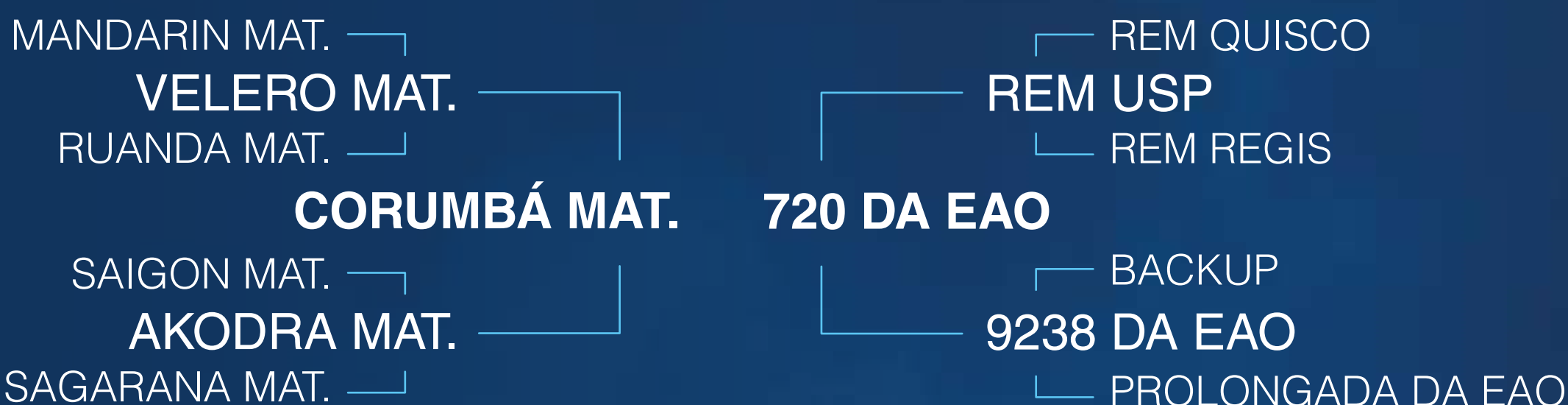
| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,32 | 2,37 | 14,66 | 23,88 | 3,51 | 0,46 | 0,83 | 85,47 | 80,05 | 0,74 |
| TOP | 3 | 15 | 3 | 5 | 2 | 13 | 13 | 10 | 33 | 64 |

LOTE 69

TRIO

EAO B7453

NASC.: 11/09/2021 **PESO:** 707 kg **PE:** 36 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 34,42 | -31,78 | 39,23 | 2,14 | 11,85 | 10,97 | 20,65 | 9,67 | 0,60 | 0,49 |
| TOP | 0,5 | 0,5 | 2 | 0,1 | 0,1 | 1 | 1 | 3 | 40 | 30 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 27,79 | -31,78 | 39,23 | 1,25 | 4,55 | 11,85 | 10,97 | 16,95 | 20,65 | 0,49 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |

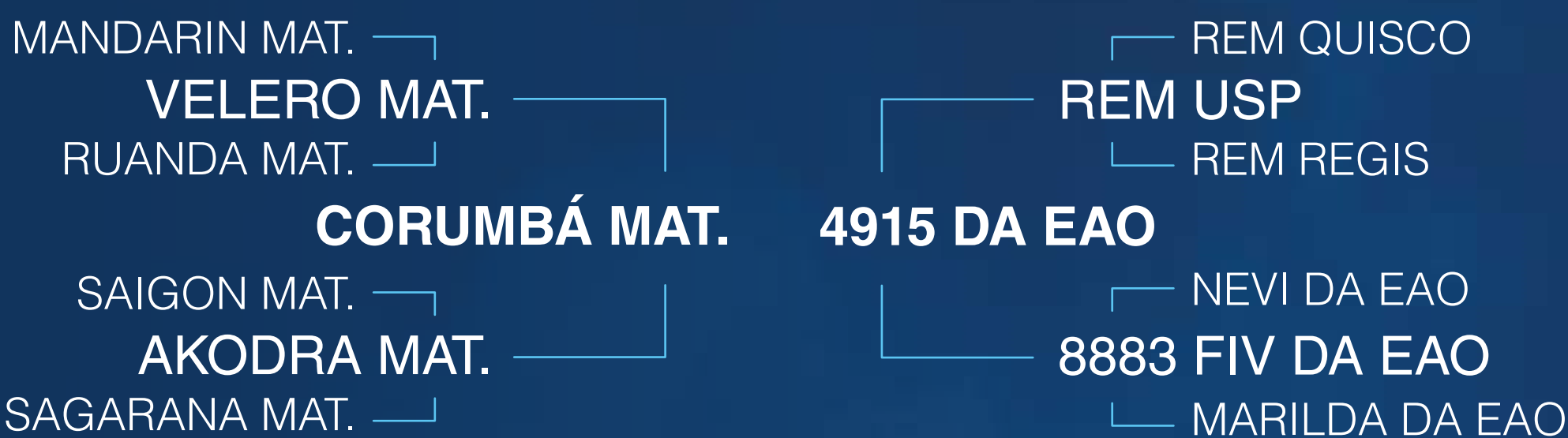


| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 23,45 | 5,47 | 12,76 | 22,46 | 0,26 | 0,68 | 1,26 | 80,53 | 89,79 | -0,16 |
| TOP | 3 | 1 | 5 | 6 | 27 | 6 | 5 | 17 | 4 | 16 |



EAO B8102

NASC.: 23/10/2021 PESO: 663 kg PE: 37 cm



LOTE 69 TRIO



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 33,82 | -25,43 | 37,42 | 1,85 | 10,95 | 6,16 | 17,74 | 11,58 | 2,83 | 1,09 |
| TOP | 0,5 | 2 | 4 | 0,5 | 0,5 | 12 | 2 | 1 | 2 | 13 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 22,59 | -25,43 | 37,42 | 0,95 | 5,18 | 10,94 | 6,16 | 13,98 | 17,74 | 1,09 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 23,80 | 5,64 | 8,67 | 19,47 | 1,87 | 0,52 | 1,22 | 89,00 | 90,59 | -0,44 |
| TOP | 3 | 0,5 | 15 | 10 | 8 | 10 | 5 | 5 | 3 | 8 |

MÉDIAS

PESO: 703 kg **PE:** 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 36,33 | -27,10 | 41,21 | 1,69 | 10,36 | 9,59 | 20,93 | 11,34 | 2,27 | 1,11 |
| TOP | 0,5 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 2 | 1 | 1 | 5 | 13 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 27,12 | -27,10 | 41,21 | 1,07 | 4,08 | 10,35 | 9,59 | 17,27 | 20,93 | 1,11 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |



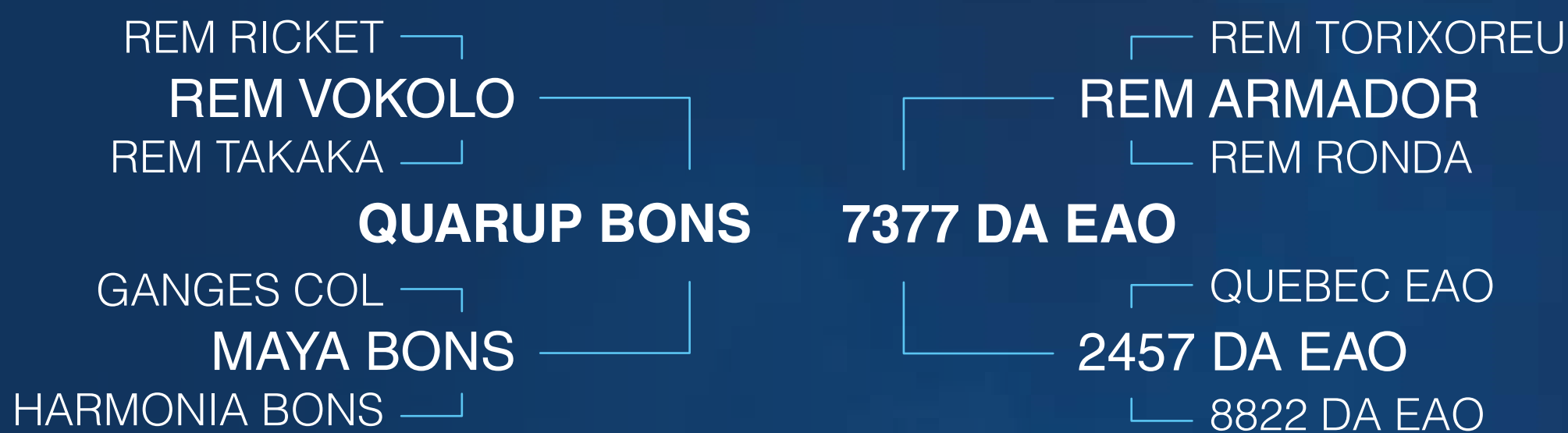
| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 23,86 | 4,49 | 12,03 | 21,94 | 1,88 | 0,55 | 1,10 | 85,00 | 86,81 | 0,05 |
| TOP | 3 | 2 | 6 | 7 | 8 | 9 | 7 | 11 | 10 | 26 |

EAO B8130

NASC.: 25/10/2021 **PESO:** 677 kg **PE:** 40 cm



LOTE 70 TRIO



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 41,43 | -22,28 | 42,51 | 2,31 | 8,82 | 10,16 | 20,99 | 10,83 | 4,06 | 3,08 |
| TOP | 0,1 | 3 | 0,5 | 0,1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 27,49 | -22,28 | 42,51 | 1,75 | 3,49 | 8,82 | 10,16 | 15,92 | 20,99 | 3,08 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 24,50 | 2,27 | 12,35 | 23,38 | 3,27 | 0,42 | 1,81 | 91,45 | 78,31 | -0,05 |
| TOP | 3 | 17 | 6 | 5 | 2 | 14 | 1 | 2 | 40 | 21 |

EAO B7449

NASC.: 10/09/2021 **PESO:** 695 kg **PE:** 35 cm



REM RICKET —
 REM VOKOLO —
 REM TAKAKA —

QUARUP BONIS

GANGES COL —
 MAYA BONIS —
 HARMONIA BONIS —

REM TORIXOREU —
 REM ARMADOR —
 REM RONDA —

4434 DA EAO

FORTUNO S. MARINA —
 8148 DA EAO —
 3181 DA JAITA —



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|-------|---------|------|------|------|-------|------|------|-------|
| DEP | 28,48 | -7,87 | 39,79 | 2,10 | 9,10 | 8,82 | 16,19 | 7,37 | 1,57 | -1,23 |
| TOP | 2 | 31 | 1 | 0,1 | 1 | 3 | 4 | 8 | 14 | 89 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| DEP | 21,93 | -7,87 | 39,79 | 1,65 | 4,56 | 9,10 | 8,82 | 12,57 | 16,19 | -1,23 |
| DECA | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |

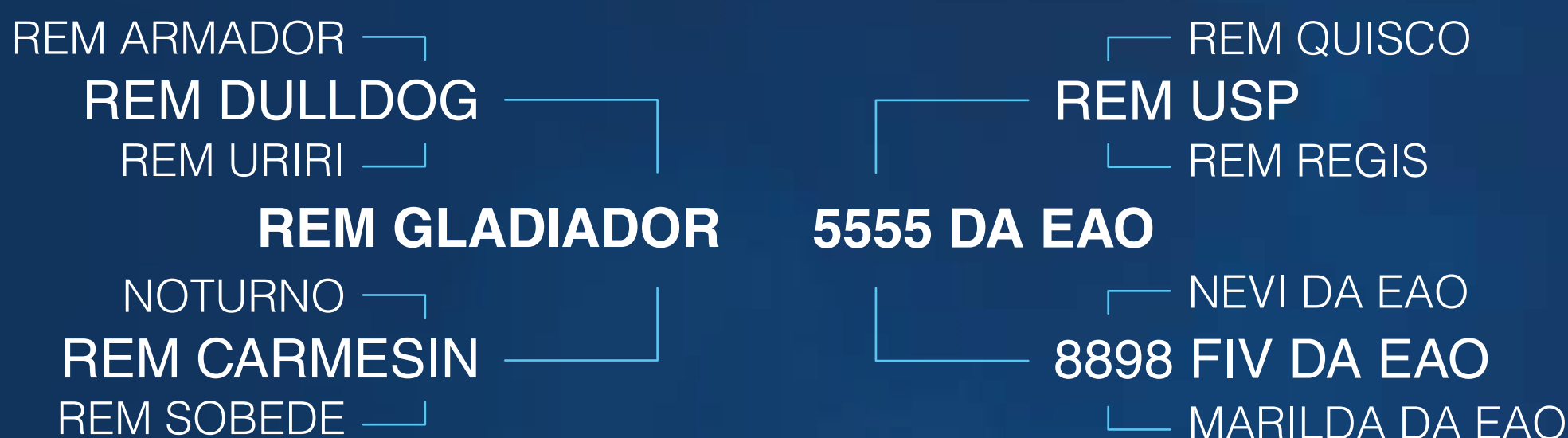


| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 20,70 | 3,40 | 11,17 | 19,05 | 0,41 | -0,02 | 1,66 | 87,36 | 79,04 | -0,40 |
| TOP | 7 | 6 | 8 | 11 | 24 | 62 | 2 | 7 | 37 | 9 |



EAO B8525

NASC.: 29/11/2021 **PESO:** 667 kg **PE:** 32 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 40,74 | -17,44 | 34,62 | 1,10 | 15,04 | 11,36 | 28,61 | 17,25 | 4,79 | 0,68 |
| TOP | 0,1 | 8 | 16 | 5 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 24 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 26,49 | -17,44 | 34,62 | 0,82 | 6,70 | 15,04 | 11,36 | 21,80 | 28,61 | 0,68 |
| DECA | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 25,57 | 5,17 | 15,74 | 30,18 | 3,10 | 0,15 | 0,78 | 84,62 | 75,24 | 1,29 |
| TOP | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | 34 | 15 | 11 | 52 | 86 |

MÉDIAS

PESO: 680 kg **PE:** 36 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 36,88 | -15,86 | 38,97 | 1,84 | 10,99 | 10,11 | 21,93 | 11,82 | 3,47 | 0,84 |
| TOP | 0,5 | 10 | 2 | 0,5 | 0,1 | 2 | 0,5 | 1 | 0,5 | 19 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 25,30 | -15,86 | 38,97 | 1,41 | 4,92 | 10,99 | 10,11 | 16,76 | 21,93 | 0,84 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 23,59 | 3,61 | 13,09 | 24,20 | 2,26 | 0,18 | 1,42 | 87,81 | 77,53 | 0,28 |
| TOP | 3 | 5 | 5 | 4 | 6 | 31 | 3 | 7 | 43 | 39 |

LOTE 75

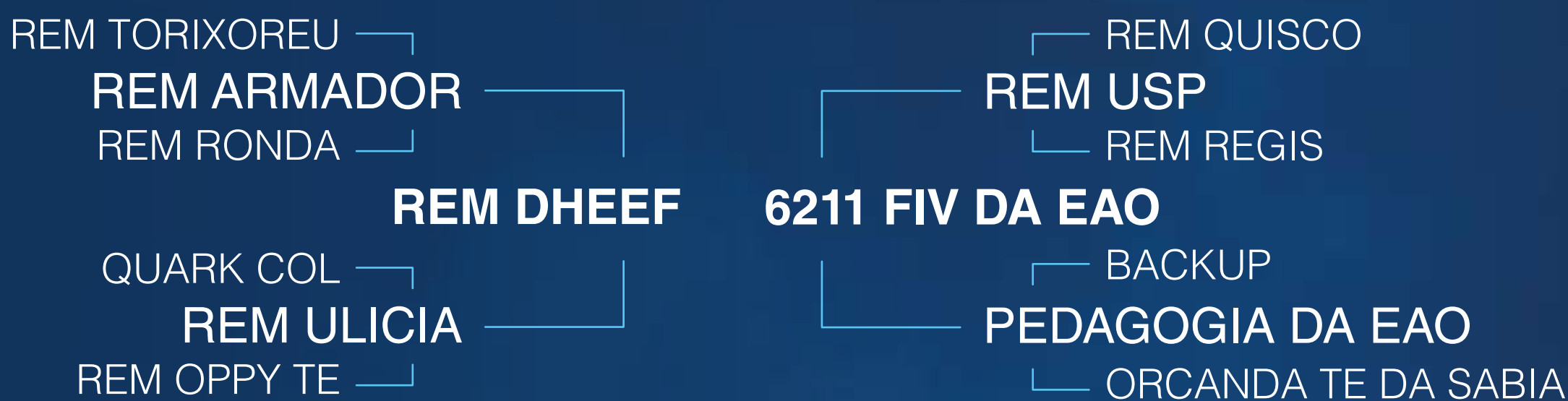
TRIO

EAO B7607

NASC.: 20/09/2021 **PESO:** 721 kg **PE:** 36 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 41,11 | -30,01 | 37,40 | 1,73 | 7,26 | 14,29 | 30,46 | 16,16 | 3,44 | 2,59 |
| TOP | 0,1 | 0,5 | 4 | 0,5 | 3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 27,60 | -30,01 | 37,40 | 1,03 | -0,37 | 7,26 | 14,29 | 24,18 | 30,46 | 2,59 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 26,02 | 1,04 | 16,37 | 30,61 | 2,12 | -0,02 | 1,21 | 87,48 | 87,95 | 1,32 |
| TOP | 2 | 43 | 2 | 1 | 6 | 62 | 6 | 7 | 7 | 87 |

LOTE 75 TRIO

EAO B7244

NASC.: 23/08/2021 **PESO:** 699 kg **PE:** 36 cm



GENÔMICA



LOTE 75 TRIO



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 40,10 | -26,07 | 36,90 | 2,13 | 14,81 | 13,51 | 22,97 | 9,46 | 2,15 | 3,65 |
| TOP | 0,1 | 2 | 6 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 3 | 6 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 28,34 | -26,07 | 36,90 | 1,37 | 5,71 | 14,81 | 13,51 | 17,81 | 22,97 | 3,65 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,15 | 2,35 | 14,32 | 23,92 | 2,32 | 0,75 | 1,22 | 84,14 | 83,26 | 0,97 |
| TOP | 3 | 16 | 3 | 5 | 5 | 4 | 5 | 12 | 21 | 75 |



EAO B6499

NASC.: 12/07/2021 **PESO:** 773 kg **PE:** 39 cm

GENÔMICA



LOTE 75 TRIO



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 49,49 | -47,05 | 41,08 | 1,96 | 13,00 | 15,20 | 32,13 | 16,92 | 4,06 | 2,03 |
| TOP | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 2 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 36,93 | -47,05 | 41,08 | 1,20 | 4,82 | 13,00 | 15,20 | 25,95 | 32,13 | 2,03 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 29,94 | 3,03 | 19,15 | 37,27 | 3,02 | -0,24 | 1,26 | 87,85 | 90,15 | 2,04 |
| TOP | 0,5 | 8 | 0,5 | 0,5 | 3 | 90 | 5 | 6 | 3 | 97 |

MÉDIAS

PESO: 731 kg **PE:** 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 43,56 | -34,37 | 38,46 | 1,94 | 11,69 | 14,34 | 28,52 | 14,18 | 3,22 | 2,76 |
| TOP | 0,1 | 0,1 | 3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 1 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 30,96 | -34,38 | 38,46 | 1,20 | 3,39 | 11,69 | 14,33 | 22,65 | 28,52 | 2,76 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 26,70 | 2,14 | 16,61 | 30,60 | 2,49 | 0,16 | 1,23 | 86,49 | 87,12 | 1,44 |
| TOP | 1 | 19 | 2 | 1 | 5 | 33 | 5 | 8 | 9 | 89 |

EAO B7223

NASC.: 21/08/2021 **PESO:** 813 kg **PE:** 37 cm



LOTE 76 DUPL



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 45,78 | -25,63 | 37,99 | 2,65 | 14,41 | 14,17 | 26,16 | 12,00 | 4,39 | 2,62 |
| TOP | 0,1 | 2 | 3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 30,94 | -25,63 | 37,99 | 1,95 | 4,77 | 14,41 | 14,16 | 21,88 | 26,16 | 2,62 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 27,33 | 2,26 | 15,53 | 26,78 | 4,49 | 0,82 | 2,19 | 84,67 | 82,47 | 0,90 |
| TOP | 1 | 17 | 2 | 3 | 0,5 | 3 | 0,5 | 11 | 24 | 72 |



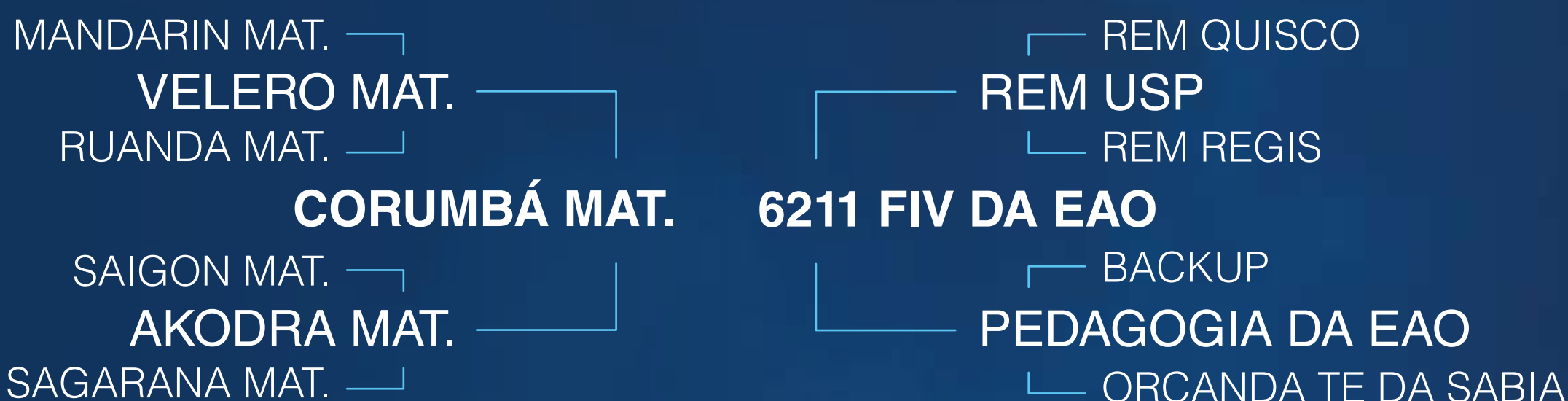
EAO B6453

NASC.: 30/05/2021 **PESO:** 777 kg **PE:** 41 cm

GENÔMICA

AOL
 SUPERIOR

ACAB
 ELITE



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 27,82 | -27,35 | 33,68 | 2,02 | 6,88 | 5,94 | 12,59 | 6,66 | 2,77 | 3,53 |
| TOP | 2 | 1 | 22 | 0,1 | 4 | 13 | 10 | 11 | 2 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 16,71 | -27,35 | 33,68 | 0,84 | 2,53 | 6,88 | 5,94 | 10,64 | 12,59 | 3,53 |
| DECA | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,56 | 4,34 | 9,46 | 17,30 | 1,99 | 0,88 | 0,95 | 82,92 | 91,44 | 0,56 |
| TOP | 4 | 2 | 12 | 14 | 7 | 3 | 10 | 14 | 2 | 55 |

LOTE 76 DUPL

MÉDIAS

PESO: 795 kg **PE:** 39 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 36,80 | -26,49 | 35,83 | 2,33 | 10,65 | 10,05 | 19,38 | 9,33 | 3,58 | 3,07 |
| TOP | 0,5 | 1 | 9 | 0,1 | 0,5 | 2 | 2 | 3 | 0,5 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 23,83 | -26,49 | 35,84 | 1,39 | 3,65 | 10,65 | 10,05 | 16,26 | 19,38 | 3,07 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,95 | 3,30 | 12,50 | 22,04 | 3,24 | 0,85 | 1,57 | 83,80 | 86,96 | 0,73 |
| TOP | 2 | 6 | 5 | 7 | 2 | 3 | 2 | 12 | 10 | 63 |

EAO B6653

NASC.: 23/07/2021 **PESO:** 719 kg **PE:** 38 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 40,89 | -25,46 | 41,33 | 2,09 | 4,49 | 9,09 | 22,84 | 13,75 | 5,26 | 3,20 |
| TOP | 0,1 | 2 | 0,5 | 0,1 | 16 | 3 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 24,63 | -25,46 | 41,33 | 1,38 | -0,10 | 4,49 | 9,09 | 17,29 | 22,84 | 3,20 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,01 | -0,64 | 12,45 | 24,22 | 3,58 | 0,89 | 1,71 | 88,31 | 81,30 | 1,27 |
| TOP | 3 | 87 | 5 | 4 | 2 | 3 | 2 | 6 | 29 | 85 |

LOTE 80 DUPL

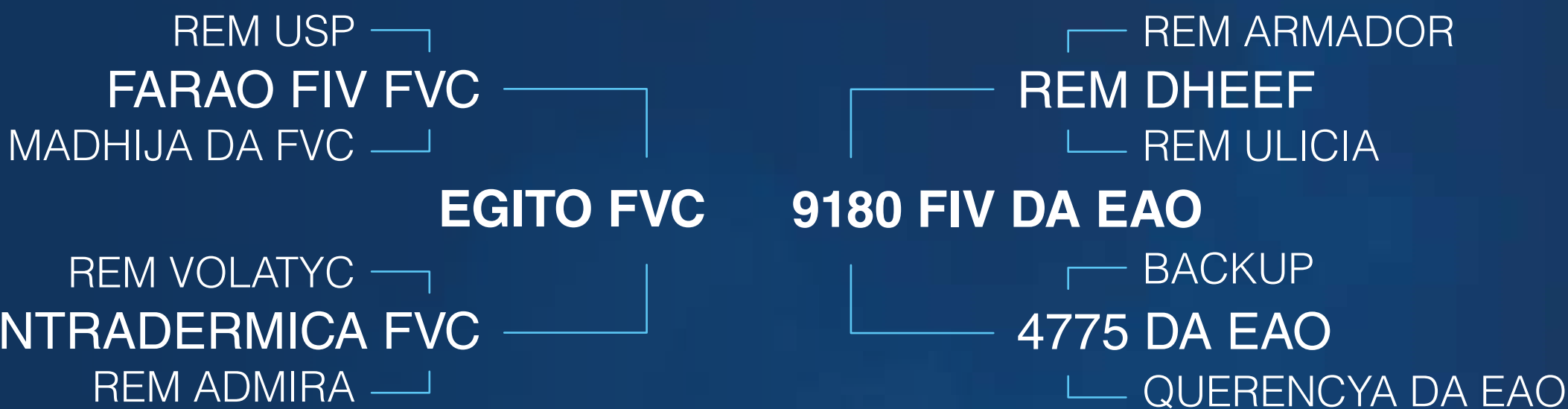


EAO B7676

NASC.: 24/09/2021 PESO: 723 kg PE: 35 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 42,43 | -33,73 | 43,15 | 1,35 | 6,10 | 11,68 | 24,91 | 13,23 | 4,37 | 4,58 |
| TOP | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 2 | 7 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 28,67 | -33,73 | 43,15 | 0,91 | 0,13 | 6,10 | 11,68 | 20,63 | 24,91 | 4,58 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 27,10 | -0,67 | 13,51 | 25,96 | 4,61 | 1,12 | 1,15 | 89,16 | 93,23 | 1,04 |
| TOP | 1 | 88 | 4 | 3 | 0,5 | 1 | 6 | 5 | 0,5 | 78 |

LOTE 80 DUPL

MÉDIAS

PESO: 721 kg **PE:** 36 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 41,66 | -29,60 | 42,24 | 1,72 | 5,29 | 10,39 | 23,88 | 13,49 | 4,81 | 3,89 |
| TOP | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 10 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 26,65 | -29,60 | 42,24 | 1,14 | 0,02 | 5,30 | 10,39 | 18,96 | 23,88 | 3,89 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 25,56 | -0,66 | 12,98 | 25,09 | 4,10 | 1,01 | 1,43 | 88,74 | 87,27 | 1,16 |
| TOP | 2 | 87 | 5 | 4 | 1 | 2 | 3 | 5 | 9 | 81 |

EAO B7690

NASC.: 24/09/2021 **PESO:** 695 kg **PE:** 38 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 52,00 | -38,12 | 43,28 | 3,45 | 13,59 | 13,43 | 27,32 | 13,89 | 2,55 | 4,07 |
| TOP | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 3 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 36,57 | -38,12 | 43,28 | 2,54 | 4,98 | 13,59 | 13,43 | 21,05 | 27,32 | 4,07 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 27,22 | 4,18 | 16,35 | 28,06 | 1,80 | 0,71 | 2,52 | 81,25 | 88,20 | 0,88 |
| TOP | 1 | 3 | 2 | 2 | 8 | 5 | 0,1 | 16 | 7 | 71 |

EAO B7403

NASC.: 06/09/2021 **PESO:** 731 kg **PE:** 37 cm



REM AGORTAN
 REM ESPIAO007
 REM CONSTELACAO

REM QUISCO
 REM USP
 REM REGIS

REM GARANTIDO

2235 DA EAO

REM ARMADOR
 REM DHISTINTA
 REM VASCULHADA FIV

DUENDE DA GREN.
 2531 DA EAO
 6721 DA EAO



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 53,97 | -37,13 | 39,00 | 2,49 | 13,43 | 12,45 | 32,60 | 20,15 | 4,87 | 4,57 |
| TOP | 0,1 | 0,1 | 2 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 34,30 | -37,13 | 39,00 | 2,08 | 4,85 | 13,43 | 12,45 | 23,25 | 32,60 | 4,57 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 26,96 | 2,81 | 13,08 | 29,19 | 3,40 | 0,97 | 1,97 | 80,04 | 92,37 | -0,44 |
| TOP | 1 | 10 | 5 | 2 | 2 | 2 | 0,5 | 18 | 1 | 8 |



EAO B6525

NASC.: 13/07/2021 **PESO:** 703 kg **PE:** 38 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 40,67 | -25,24 | 38,90 | 2,51 | 9,23 | 14,60 | 26,52 | 11,92 | 2,53 | 2,24 |
| TOP | 0,1 | 2 | 2 | 0,1 | 1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 3 | 2 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 28,55 | -25,24 | 38,90 | 1,55 | 1,97 | 9,23 | 14,60 | 20,90 | 26,52 | 2,24 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 26,67 | 1,27 | 17,29 | 29,33 | 0,72 | 0,55 | 1,74 | 85,86 | 93,31 | 1,64 |
| TOP | 1 | 37 | 1 | 2 | 19 | 9 | 2 | 9 | 0,5 | 93 |

MÉDIAS

PESO: 710 kg **PE:** 38 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 48,88 | -33,49 | 40,39 | 2,82 | 12,08 | 13,49 | 28,81 | 15,32 | 3,32 | 3,63 |
| TOP | 0,1 | 0,5 | 1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 33,14 | -33,50 | 40,39 | 2,06 | 3,93 | 12,08 | 13,49 | 21,73 | 28,81 | 3,63 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 26,95 | 2,75 | 15,57 | 28,86 | 1,97 | 0,74 | 2,08 | 82,38 | 91,29 | 0,69 |
| TOP | 1 | 11 | 2 | 2 | 7 | 5 | 0,5 | 15 | 2 | 61 |

EAO B7385

NASC.: 04/09/2021 **PESO:** 695 kg **PE:** 34 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 44,39 | -27,27 | 42,89 | 1,84 | 8,51 | 10,69 | 26,42 | 15,73 | 3,62 | 3,40 |
| TOP | 0,1 | 1 | 0,1 | 0,5 | 2 | 1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 29,68 | -27,27 | 42,89 | 1,53 | 2,44 | 8,51 | 10,69 | 19,53 | 26,42 | 3,40 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 22,92 | 2,91 | 10,34 | 21,52 | 1,39 | 1,15 | 1,65 | 88,76 | 81,63 | -0,05 |
| TOP | 4 | 9 | 10 | 7 | 12 | 1 | 2 | 5 | 27 | 21 |

EAO B6639

NASC.: 23/07/2021 **PESO:** 693 kg **PE:** 35 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 35,06 | -36,51 | 36,80 | 2,12 | 8,29 | 8,54 | 18,96 | 10,42 | 2,77 | 2,97 |
| TOP | 0,5 | 0,1 | 6 | 0,1 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 24,06 | -36,51 | 36,80 | 1,00 | 3,54 | 8,29 | 8,54 | 15,89 | 18,96 | 2,97 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 23,36 | 2,34 | 12,51 | 21,67 | 2,01 | 0,43 | 1,42 | 80,77 | 91,52 | 0,03 |
| TOP | 4 | 16 | 5 | 7 | 7 | 14 | 3 | 17 | 2 | 26 |



EAO B7662

NASC.: 24/09/2021 **PESO:** 753 kg **PE:** 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|-------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 37,82 | -1,50 | 37,66 | 1,96 | 7,67 | 11,46 | 28,34 | 16,88 | 2,23 | 1,59 |
| TOP | 0,1 | 55 | 4 | 0,1 | 3 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 5 | 5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 23,02 | -1,50 | 37,66 | 1,53 | 1,31 | 7,67 | 11,46 | 21,49 | 28,34 | 1,59 |
| DECA | 1 | 5 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,61 | 1,45 | 13,45 | 30,05 | 1,05 | 0,61 | 1,27 | 84,07 | 76,53 | 0,42 |
| TOP | 4 | 33 | 4 | 2 | 15 | 8 | 5 | 12 | 47 | 47 |

MÉDIAS

PESO: 714 kg **PE:** 35 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 39,09 | -21,76 | 39,12 | 1,98 | 8,16 | 10,23 | 24,57 | 14,34 | 2,87 | 2,65 |
| TOP | 0,1 | 3 | 2 | 0,1 | 2 | 1 | 0,5 | 0,1 | 2 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 25,59 | -21,76 | 39,12 | 1,35 | 2,43 | 8,16 | 10,23 | 18,97 | 24,57 | 2,65 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,96 | 2,23 | 12,10 | 24,41 | 1,48 | 0,73 | 1,45 | 84,53 | 83,23 | 0,13 |
| TOP | 4 | 17 | 6 | 4 | 11 | 5 | 3 | 11 | 21 | 31 |

EAO B6548

NASC.: 16/07/2021 **PESO:** 733 kg **PE:** 37 cm



LOTE 86 DUPL



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 46,92 | -23,70 | 38,16 | 2,41 | 11,00 | 14,42 | 25,67 | 11,25 | 6,31 | 4,99 |
| TOP | 0,1 | 2 | 3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 1 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 29,19 | -23,70 | 38,16 | 1,74 | 3,31 | 11,00 | 14,42 | 22,81 | 25,67 | 4,99 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

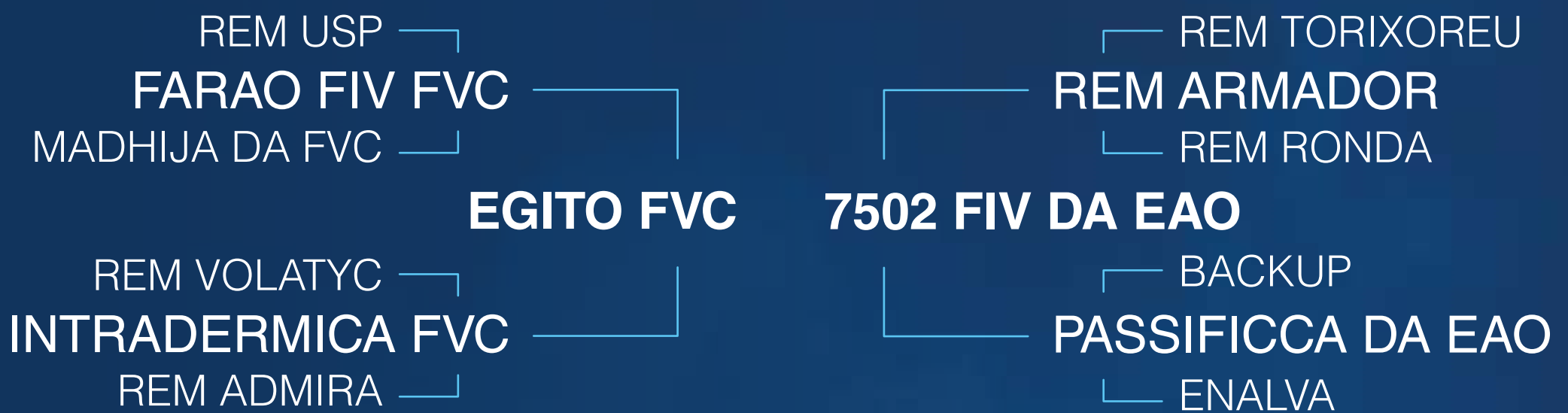


| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 25,78 | 1,33 | 17,21 | 27,32 | 5,56 | 0,38 | 1,62 | 82,34 | 72,09 | -0,71 |
| TOP | 2 | 36 | 1 | 3 | 0,1 | 16 | 2 | 15 | 62 | 4 |



EAO B6835

NASC.: 02/08/2021 **PESO:** 751 kg **PE:** 36 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 39,19 | -38,37 | 45,13 | 1,66 | 13,32 | 13,47 | 22,16 | 8,69 | 1,42 | 0,46 |
| TOP | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 4 | 17 | 31 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 33,81 | -38,37 | 45,13 | 0,87 | 4,70 | 13,32 | 13,47 | 19,54 | 22,16 | 0,46 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,95 | 3,19 | 16,78 | 23,75 | 1,36 | 0,87 | 0,91 | 89,21 | 79,93 | 1,71 |
| TOP | 2 | 7 | 2 | 5 | 12 | 3 | 11 | 5 | 34 | 94 |

LOTE 86 DUPL

MÉDIAS

PESO: 742 kg PE: 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 43,06 | -31,04 | 41,64 | 2,03 | 12,16 | 13,95 | 23,91 | 9,97 | 3,86 | 2,72 |
| TOP | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 2 | 0,5 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 31,50 | -31,04 | 41,65 | 1,30 | 4,01 | 12,16 | 13,95 | 21,18 | 23,92 | 2,72 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 25,37 | 2,26 | 17,00 | 25,54 | 3,46 | 0,63 | 1,27 | 85,78 | 76,01 | 0,50 |
| TOP | 2 | 17 | 1 | 4 | 2 | 7 | 5 | 9 | 49 | 51 |

EAO B7107

NASC.: 17/08/2021 **PESO:** 773 kg **PE:** 40 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 41,03 | -32,53 | 37,24 | 2,35 | 9,72 | 15,81 | 28,61 | 12,80 | 3,86 | 0,65 |
| TOP | 0,1 | 0,5 | 5 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 25 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 30,14 | -32,53 | 37,24 | 1,70 | 1,60 | 9,71 | 15,81 | 23,40 | 28,61 | 0,65 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 28,95 | 0,51 | 20,55 | 34,53 | 2,46 | 0,09 | 1,85 | 85,37 | 90,45 | 1,65 |
| TOP | 0,5 | 58 | 0,5 | 0,5 | 5 | 41 | 1 | 10 | 3 | 93 |

EAO B6401

NASC.: 20/05/2021 **PESO:** 773 kg **PE:** 37 cm

GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 37,19 | -22,31 | 40,31 | 1,61 | 8,79 | 11,02 | 21,82 | 10,80 | 2,34 | 3,75 |
| TOP | 0,5 | 3 | 1 | 0,5 | 1 | 1 | 0,5 | 2 | 4 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 26,38 | -22,31 | 40,31 | 1,38 | 2,58 | 8,79 | 11,02 | 19,33 | 21,82 | 3,75 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,88 | 1,08 | 15,09 | 27,38 | 1,60 | 0,29 | 1,69 | 87,15 | 86,00 | 0,75 |
| TOP | 2 | 42 | 3 | 3 | 10 | 22 | 2 | 7 | 12 | 65 |



EAO B8420

NASC.: 22/11/2021 PESO: 737 kg PE: 38 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 40,43 | -24,95 | 41,27 | 2,48 | 10,79 | 12,19 | 22,28 | 10,09 | 2,70 | 2,15 |
| TOP | 0,1 | 2 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 2 | 2 | 2 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 29,26 | -24,95 | 41,27 | 1,68 | 3,62 | 10,79 | 12,19 | 19,90 | 22,28 | 2,15 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 23,58 | 1,88 | 15,23 | 25,20 | 1,53 | 0,45 | 2,11 | 82,78 | 79,21 | 1,08 |
| TOP | 3 | 24 | 2 | 4 | 10 | 13 | 0,5 | 14 | 37 | 79 |

LOTE 87 TRIO

MÉDIAS

PESO: 761 kg **PE:** 38 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 39,55 | -26,60 | 39,61 | 2,15 | 9,76 | 13,01 | 24,24 | 11,23 | 2,97 | 2,18 |
| TOP | 0,1 | 1 | 2 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 1 | 2 | 2 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 28,59 | -26,60 | 39,61 | 1,58 | 2,60 | 9,76 | 13,01 | 20,88 | 24,24 | 2,18 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 25,80 | 1,16 | 16,96 | 29,04 | 1,86 | 0,28 | 1,88 | 85,10 | 85,22 | 1,16 |
| TOP | 2 | 40 | 2 | 2 | 8 | 22 | 1 | 10 | 15 | 81 |

LOTE 88

TRIO

EAO B6964

NASC.: 10/08/2021 **PESO:** 717 kg **PE:** 33 cm



REM TORIXOREU
 REM ARMADOR
 REM RONDA

BELO J MACHADO

REM UPONIC
XAMONIX J MACHADO
 PESITA J MACHADO

NEHRU MAT.
SHERLOCK MAT.
 POLIANA MAT.

9419 DA EAO

XANGO COL
ODORYA DA EAO
 AYAPPA FIV GOPALA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 37,67 | -25,40 | 42,35 | 2,04 | 8,26 | 11,36 | 19,59 | 8,23 | 2,95 | 3,10 |
| TOP | 0,1 | 2 | 0,5 | 0,1 | 2 | 0,5 | 1 | 5 | 2 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 26,22 | -25,40 | 42,35 | 1,07 | 2,04 | 8,26 | 11,36 | 15,37 | 19,59 | 3,10 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,09 | 0,98 | 13,78 | 24,18 | 3,29 | 0,27 | 1,10 | 89,33 | 80,92 | 0,68 |
| TOP | 3 | 45 | 4 | 4 | 2 | 23 | 7 | 5 | 30 | 61 |

LOTE 88 TRIO

EAO B7218

NASC.: 21/08/2021 **PESO:** 753 kg **PE:** 39 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 51,66 | -21,38 | 33,00 | 2,44 | 11,76 | 18,14 | 38,54 | 20,41 | 3,84 | 6,18 |
| TOP | 0,1 | 4 | 27 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 30,53 | -21,38 | 33,00 | 1,66 | 2,65 | 11,76 | 18,13 | 28,59 | 38,54 | 6,18 |
| DECA | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 23,74 | 1,14 | 16,57 | 33,88 | 3,52 | 0,93 | 1,98 | 61,65 | 79,22 | 0,36 |
| TOP | 3 | 41 | 2 | 0,5 | 2 | 2 | 0,5 | 50 | 37 | 44 |



EAO B7278

NASC.: 24/08/2021 **PESO:** 755 kg **PE:** 36 cm



GENÔMICA



LOTE 88 TRIO



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 32,98 | -19,71 | 35,87 | 1,15 | 5,31 | 12,40 | 24,27 | 11,87 | 4,86 | 1,40 |
| TOP | 0,5 | 5 | 9 | 4 | 10 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 8 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 21,59 | -19,71 | 35,87 | 1,11 | -0,06 | 5,31 | 12,40 | 16,78 | 24,27 | 1,40 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,85 | 0,15 | 16,36 | 28,10 | 4,01 | 0,28 | 1,31 | 76,94 | 71,84 | 2,00 |
| TOP | 4 | 69 | 2 | 2 | 1 | 22 | 4 | 22 | 63 | 97 |

MÉDIAS

PESO: 742 kg **PE:** 36 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 40,77 | -22,16 | 37,07 | 1,88 | 8,44 | 13,97 | 27,47 | 13,50 | 3,88 | 3,56 |
| TOP | 0,1 | 3 | 5 | 0,5 | 2 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 26,11 | -22,16 | 37,07 | 1,28 | 1,54 | 8,44 | 13,96 | 20,25 | 27,47 | 3,56 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 23,56 | 0,76 | 15,57 | 28,72 | 3,61 | 0,49 | 1,46 | 75,97 | 77,33 | 1,01 |
| TOP | 3 | 51 | 2 | 2 | 2 | 11 | 3 | 24 | 44 | 76 |

LOTE 89

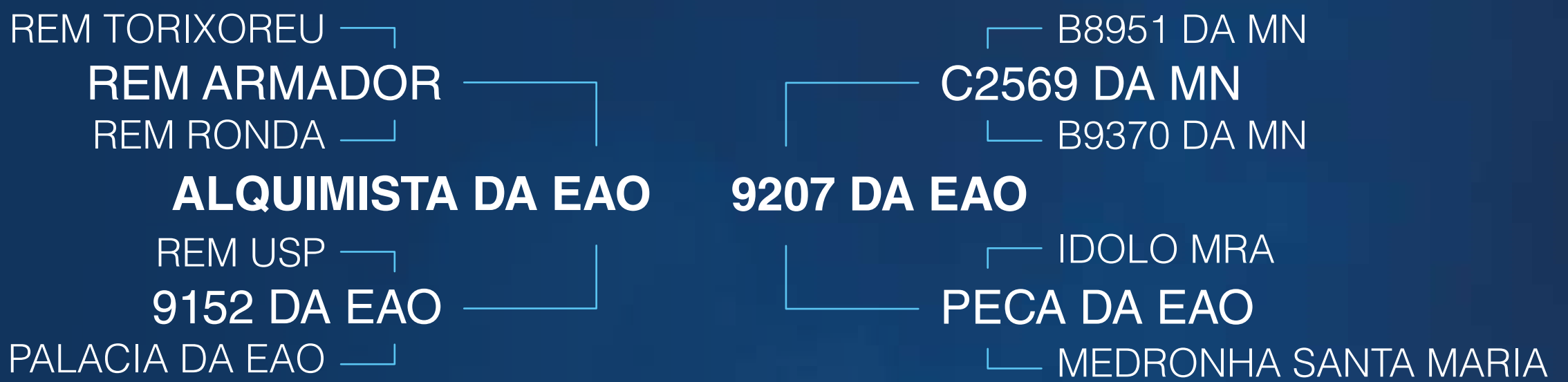
MEGA

EAO B6825

NASC.: 02/08/2021 **PESO:** 719 kg **PE:** 33 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 35,41 | -15,51 | 43,86 | 0,98 | 9,17 | 9,67 | 16,56 | 6,89 | 4,75 | 2,70 |
| TOP | 0,5 | 11 | 0,1 | 7 | 1 | 2 | 3 | 10 | 0,1 | 0,5 |



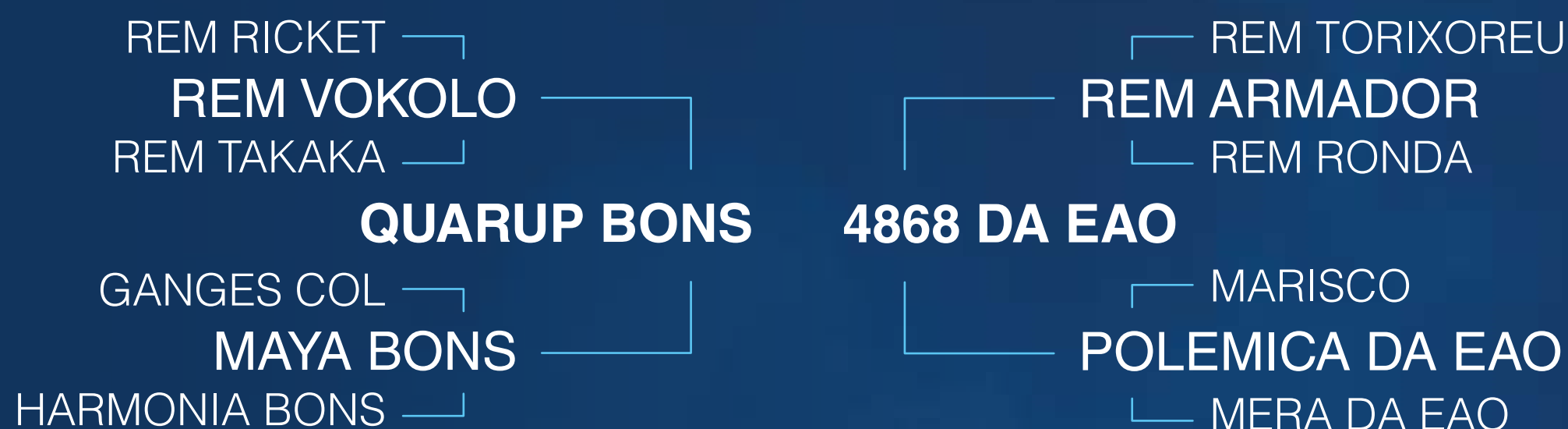
| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 24,17 | -15,51 | 43,86 | 0,58 | 3,14 | 9,17 | 9,67 | 14,23 | 16,56 | 2,70 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 20,66 | 4,38 | 7,39 | 16,71 | 3,48 | 0,42 | 0,55 | 88,97 | 75,53 | 0,25 |
| TOP | 7 | 2 | 21 | 15 | 2 | 14 | 23 | 5 | 51 | 38 |

EAO B7815

NASC.: 30/09/2021 **PESO:** 707 kg **PE:** 39 cm



LOTE 89 MEGA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 42,17 | -26,85 | 42,48 | 1,46 | 12,10 | 10,03 | 24,54 | 14,51 | 4,86 | 0,15 |
| TOP | 0,1 | 1 | 0,5 | 1 | 0,1 | 2 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 43 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 29,99 | -26,85 | 42,48 | 1,02 | 6,65 | 12,10 | 10,03 | 17,01 | 24,54 | 0,15 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,27 | 3,18 | 11,30 | 24,09 | 3,57 | 0,52 | 1,24 | 90,44 | 78,08 | 1,36 |
| TOP | 3 | 7 | 7 | 5 | 2 | 10 | 5 | 3 | 41 | 88 |

EAO B8414

NASC.: 22/11/2021 **PESO:** 631 kg **PE:** 35 cm



LOTE 89 MEGA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|
| DEP | 38,19 | -22,84 | 44,49 | 1,86 | 2,59 | 12,48 | 25,98 | 13,49 | 4,30 | -0,17 |
| TOP | 0,1 | 3 | 0,1 | 0,5 | 34 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 56 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| DEP | 26,78 | -22,84 | 44,49 | 1,24 | -2,65 | 2,59 | 12,48 | 20,00 | 25,98 | -0,17 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 3 | 1 | 1 | 1 | 6 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 23,13 | -1,63 | 15,47 | 23,93 | 3,08 | -0,23 | 1,19 | 88,94 | 81,34 | 1,53 |
| TOP | 4 | 96 | 2 | 5 | 3 | 89 | 6 | 5 | 28 | 91 |

LOTE 89

MEGA

EAO B8315

NASC.: 12/11/2021 **PESO:** 651 kg **PE:** 31 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 39,62 | -21,64 | 41,12 | 1,41 | 9,48 | 16,90 | 29,09 | 12,18 | 3,50 | 0,49 |
| TOP | 0,1 | 4 | 0,5 | 2 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 30 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 29,63 | -21,64 | 41,12 | 0,69 | 1,55 | 9,48 | 16,90 | 22,76 | 29,09 | 0,49 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 23,72 | 0,71 | 17,49 | 27,75 | 2,66 | -0,26 | 0,86 | 81,29 | 80,93 | 1,18 |
| TOP | 3 | 52 | 1 | 2 | 4 | 91 | 12 | 16 | 30 | 83 |

LOTE 89 MEGA

EAO B7069

NASC.: 16/08/2021 **PESO:** 749 kg **PE:** 38 cm



REM AGORTAN
 REM ESPIAO007
 REM CONSTELACAO

REM GARANTIDO

REM ARMADOR
 REM DHISTINTA
 REM VASCULHADA FIV

REM QUISCO
 REM USP
 REM REGIS

4283 FIV DA EAO

CACHIMBO DA MN
 8040 DA EAO
 OLADA DA EAO



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 44,90 | -36,64 | 40,14 | 2,16 | 9,74 | 12,60 | 26,00 | 13,41 | 3,54 | 4,68 |
| TOP | 0,1 | 0,1 | 1 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 30,69 | -36,64 | 40,14 | 1,71 | 2,84 | 9,74 | 12,60 | 19,47 | 26,00 | 4,68 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



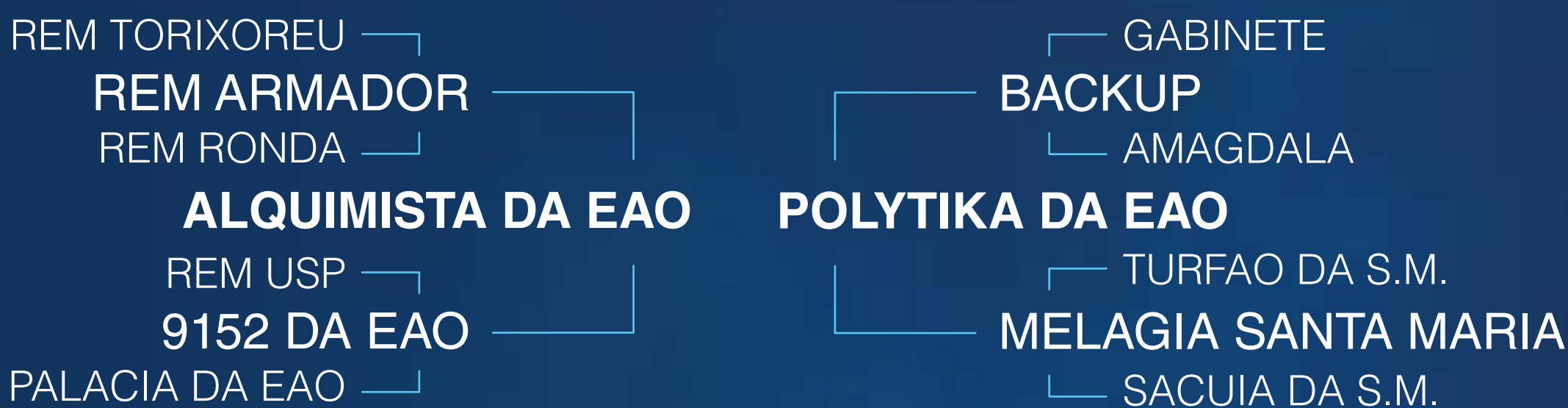
| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,90 | 1,61 | 10,03 | 15,64 | 4,58 | 0,66 | 0,92 | 89,31 | 83,99 | 1,08 |
| TOP | 4 | 29 | 11 | 18 | 0,5 | 6 | 11 | 5 | 19 | 79 |

EAO B7418

NASC.: 07/09/2021 **PESO:** 707 kg **PE:** 35 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 31,71 | -24,32 | 38,88 | 1,44 | 5,81 | 8,56 | 17,31 | 8,75 | 3,55 | 2,76 |
| TOP | 1 | 2 | 2 | 2 | 8 | 3 | 3 | 4 | 0,5 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 20,56 | -24,32 | 38,88 | 0,88 | 0,49 | 5,81 | 8,56 | 12,18 | 17,31 | 2,76 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



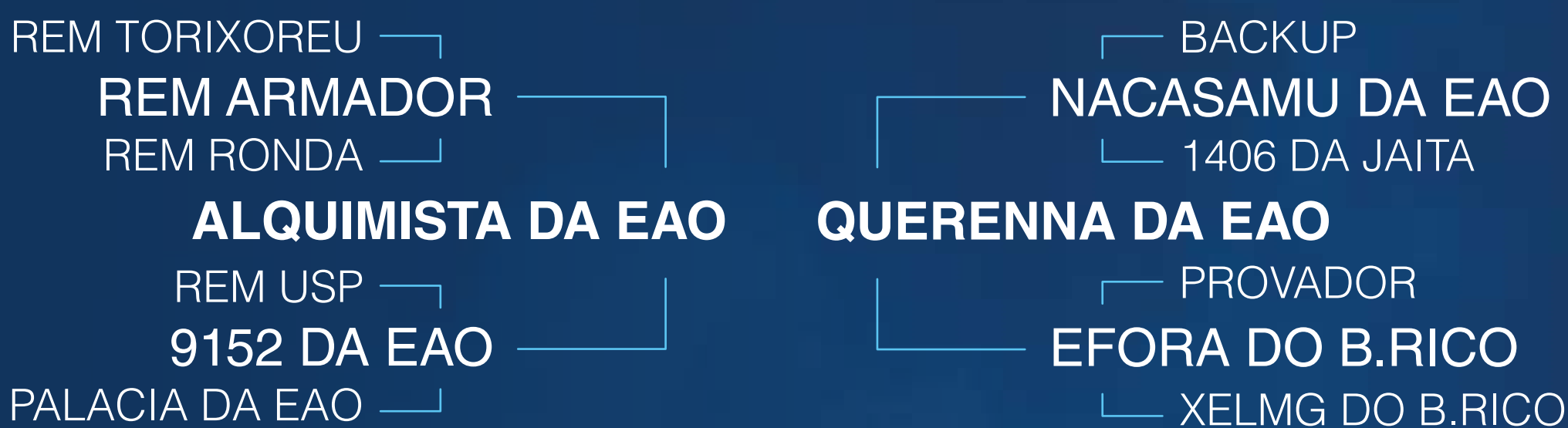
| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 21,71 | 3,30 | 8,65 | 18,32 | 3,00 | 0,90 | 1,02 | 84,35 | 82,50 | 0,03 |
| TOP | 5 | 6 | 15 | 12 | 3 | 3 | 9 | 12 | 24 | 26 |

EAO B7275

NASC.: 24/08/2021 **PESO:** 761 kg **PE:** 35 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 32,33 | -34,32 | 42,98 | 2,08 | 4,93 | 7,56 | 15,40 | 7,85 | 2,31 | 1,50 |
| TOP | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 13 | 6 | 5 | 6 | 5 | 7 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 24,44 | -34,32 | 42,98 | 1,32 | 0,93 | 4,93 | 7,56 | 12,47 | 15,40 | 1,50 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 18,17 | 0,37 | 7,90 | 16,67 | -0,17 | 0,39 | 1,14 | 88,24 | 83,59 | 0,36 |
| TOP | 11 | 62 | 18 | 15 | 42 | 16 | 7 | 6 | 20 | 44 |

LOTE 89

MEGA

EAO B8072

NASC.: 21/10/2021 **PESO:** 733 kg **PE:** 38 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 43,49 | -25,78 | 39,83 | 2,62 | 7,65 | 14,93 | 29,30 | 14,37 | 3,07 | 2,42 |
| TOP | 0,1 | 2 | 1 | 0,1 | 3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 1 | 1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 29,06 | -25,78 | 39,83 | 1,60 | -0,01 | 7,65 | 14,93 | 22,13 | 29,30 | 2,42 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,61 | 0,95 | 16,05 | 31,91 | 3,85 | 0,17 | 1,68 | 76,83 | 77,59 | 1,14 |
| TOP | 3 | 46 | 2 | 1 | 1 | 32 | 2 | 23 | 43 | 81 |

EAO B7419

NASC.: 07/09/2021 **PESO:** 725 kg **PE:** 33 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|-------|------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 21,85 | -13,89 | 36,55 | -0,22 | 8,17 | 10,57 | 16,49 | 5,91 | 1,08 | 2,09 |
| TOP | 5 | 14 | 7 | 75 | 2 | 1 | 3 | 14 | 25 | 2 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 18,88 | -13,89 | 36,55 | -0,01 | 2,70 | 8,17 | 10,57 | 16,11 | 16,48 | 2,09 |
| DECA | 1 | 2 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,62 | 1,92 | 16,18 | 27,58 | 2,17 | 0,35 | -0,41 | 84,55 | 75,15 | 1,46 |
| TOP | 4 | 23 | 2 | 2 | 6 | 18 | 95 | 11 | 52 | 90 |

EAO B8345

NASC.: 17/11/2021 **PESO:** 653 kg **PE:** 34 cm

GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 33,26 | -13,21 | 35,07 | 1,08 | 6,96 | 9,35 | 25,06 | 15,71 | 3,31 | 1,79 |
| TOP | 0,5 | 15 | 13 | 5 | 4 | 2 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 4 |



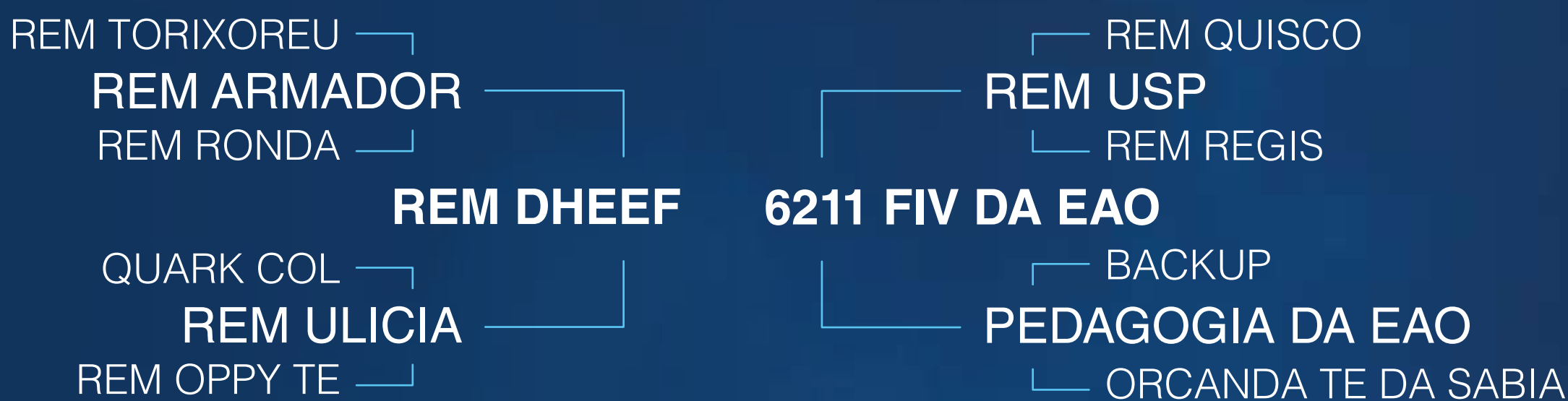
| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 19,76 | -13,21 | 35,07 | 0,58 | 1,42 | 6,96 | 9,35 | 18,20 | 25,06 | 1,79 |
| DECA | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 21,42 | 1,34 | 11,12 | 23,59 | 1,42 | 0,02 | 0,27 | 88,69 | 84,58 | -0,06 |
| TOP | 6 | 36 | 8 | 5 | 11 | 53 | 38 | 5 | 17 | 20 |

EAO B8145

NASC.: 26/10/2021 **PESO:** 673 kg **PE:** 34 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 38,70 | -23,22 | 38,48 | 1,85 | 5,36 | 14,35 | 27,22 | 12,87 | 3,71 | 2,94 |
| TOP | 0,1 | 3 | 3 | 0,5 | 10 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 25,14 | -23,21 | 38,48 | 1,02 | -1,44 | 5,36 | 14,35 | 21,23 | 27,22 | 2,94 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 25,73 | -0,51 | 15,46 | 28,62 | 2,82 | 0,83 | 1,70 | 81,05 | 91,24 | 1,18 |
| TOP | 2 | 85 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 17 | 2 | 83 |

LOTE 89

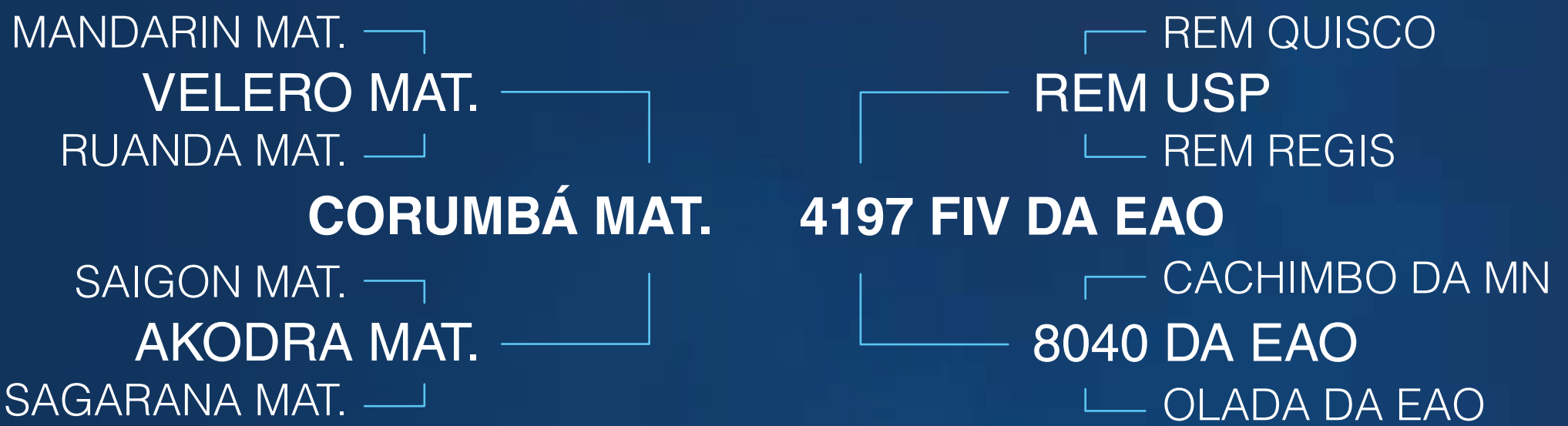
MEGA

EAO B6459

NASC.: 30/05/2021 **PESO:** 775 kg **PE:** 37 cm

GENÔMICA

AOL
 SUPERIOR



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|------|-------|------|------|-------|
| DEP | 23,06 | -14,59 | 38,46 | 0,49 | 10,16 | 6,99 | 13,02 | 6,03 | 1,94 | -0,60 |
| TOP | 4 | 12 | 3 | 28 | 0,5 | 8 | 9 | 14 | 8 | 72 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| DEP | 18,82 | -14,59 | 38,46 | 0,53 | 3,96 | 10,16 | 6,99 | 9,53 | 13,02 | -0,60 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |



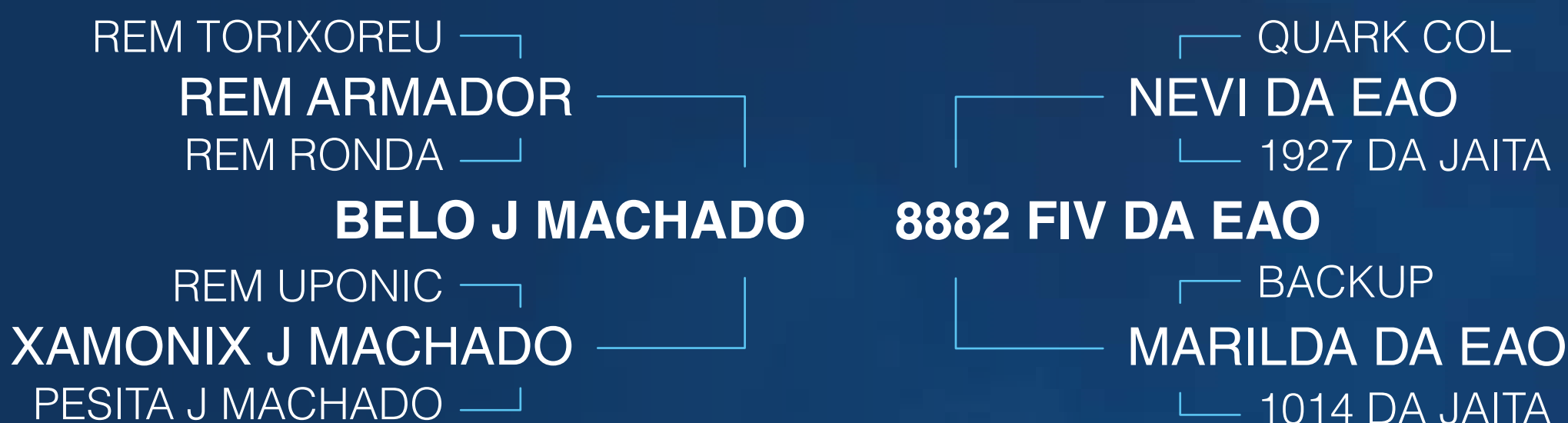
| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 17,90 | 4,70 | 7,16 | 9,44 | 0,97 | 0,22 | -0,05 | 83,06 | 87,91 | -0,15 |
| TOP | 12 | 2 | 22 | 38 | 16 | 27 | 69 | 14 | 7 | 16 |

EAO B7679

NASC.: 24/09/2021 **PESO:** 665 kg **PE:** 32 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 33,57 | -25,47 | 41,28 | 0,80 | 8,48 | 5,49 | 17,38 | 11,89 | 2,53 | 3,40 |
| TOP | 0,5 | 2 | 0,5 | 13 | 2 | 16 | 3 | 0,5 | 3 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 22,85 | -25,47 | 41,28 | 0,56 | 4,29 | 8,48 | 5,49 | 12,58 | 17,38 | 3,40 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 21,07 | 3,83 | 7,36 | 20,26 | 1,29 | 0,23 | 0,83 | 88,49 | 86,29 | -0,85 |
| TOP | 6 | 4 | 21 | 9 | 13 | 26 | 13 | 6 | 11 | 3 |

EAO B7503

NASC.: 13/09/2021 **PESO:** 677 kg **PE:** 36 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 35,82 | -30,33 | 44,02 | 1,17 | 7,22 | 9,24 | 22,25 | 13,02 | 2,08 | 1,04 |
| TOP | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 4 | 3 | 2 | 0,5 | 0,5 | 7 | 14 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 27,63 | -30,33 | 44,02 | 0,87 | 1,99 | 7,22 | 9,24 | 17,32 | 22,25 | 1,04 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,23 | 3,42 | 8,87 | 19,54 | 0,61 | 0,76 | 1,06 | 91,37 | 88,04 | 0,54 |
| TOP | 5 | 6 | 14 | 10 | 21 | 4 | 8 | 2 | 7 | 54 |



EAO B7317

NASC.: 28/08/2021 **PESO:** 733 kg **PE:** 43 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 31,67 | -22,80 | 36,95 | 1,77 | 9,74 | 4,36 | 13,62 | 9,26 | 4,26 | 1,48 |
| TOP | 1 | 3 | 6 | 0,5 | 0,5 | 25 | 7 | 3 | 0,1 | 7 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 19,79 | -22,80 | 36,95 | 1,42 | 5,48 | 9,74 | 4,36 | 7,61 | 13,62 | 1,48 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 21,16 | 6,93 | 5,37 | 17,30 | 2,75 | 0,44 | 1,26 | 79,35 | 86,89 | -0,42 |
| TOP | 6 | 0,1 | 33 | 14 | 4 | 14 | 5 | 19 | 10 | 8 |

MÉDIAS

PESO: 706 kg **PE:** 35 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 35,05 | -23,43 | 40,31 | 1,40 | 7,84 | 10,21 | 21,28 | 11,08 | 3,25 | 1,78 |
| TOP | 0,5 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0,5 | 1 | 1 | 4 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 24,55 | -23,43 | 40,31 | 0,94 | 2,09 | 7,84 | 10,21 | 16,19 | 21,28 | 1,78 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,09 | 2,30 | 11,05 | 21,42 | 2,41 | 0,36 | 0,88 | 85,66 | 82,91 | 0,58 |
| TOP | 5 | 16 | 8 | 7 | 5 | 17 | 12 | 10 | 23 | 55 |

LOTE 90

MEGA

EAO B8044

NASC.: 19/10/2021 **PESO:** 635 kg **PE:** 32 cm



GENÔMICA

NEHRU MAT
 SHERLOCK MAT.
 POLIANA MAT.

REM TORIXOREU
 REM ARMADOR
 REM RONDA

BARBARO DA EAO

6590 DA EAO

NEVI DA EAO
 1927 DA EAO
 7717 DA EAO

BACKUP
 9977 DA EAO
 ENDEMIAS DO B.RICO



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 39,79 | -18,37 | 41,19 | 2,10 | 9,80 | 7,64 | 20,39 | 12,75 | 1,64 | 4,90 |
| TOP | 0,1 | 7 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 6 | 1 | 0,5 | 13 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 25,60 | -18,37 | 41,19 | 1,56 | 3,54 | 9,80 | 7,64 | 18,24 | 20,39 | 4,90 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,77 | 3,89 | 12,17 | 24,58 | 0,80 | 0,41 | 1,77 | 85,64 | 79,28 | 0,78 |
| TOP | 4 | 4 | 6 | 4 | 18 | 15 | 1 | 10 | 36 | 66 |

LOTE 90 MEGA

EAO B8000

NASC.: 15/10/2021 **PESO:** 687 kg **PE:** 34 cm



GENÔMICA

NEHRU MAT
SHERLOCK MAT.
POLIANA MAT.

REM TORIXOREU
REM ARMADOR
REM RONDA

BARBARO DA EAO

6590 DA EAO

NEVI DA EAO
1927 DA EAO
7717 DA EAO

BACKUP
9977 DA EAO
ENDEMIAS DO B.RICO



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 41,52 | -15,43 | 38,72 | 2,29 | 11,45 | 11,10 | 25,29 | 14,18 | 2,33 | 3,12 |
| TOP | 0,1 | 11 | 2 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 4 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 27,04 | -15,43 | 38,72 | 1,80 | 3,77 | 11,45 | 11,10 | 20,34 | 25,29 | 3,12 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



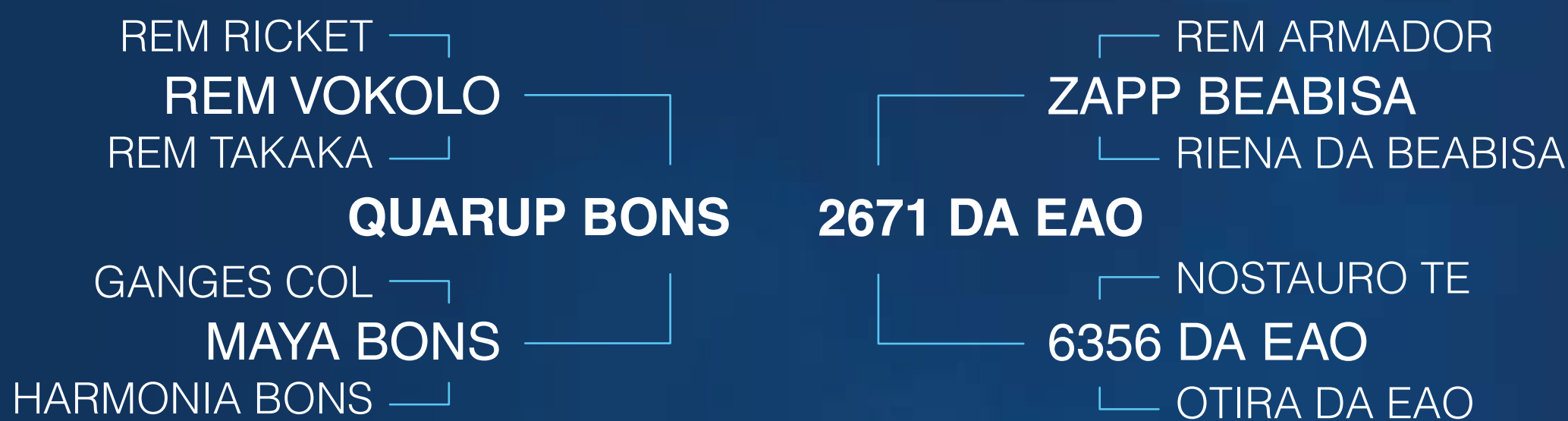
| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 27,92 | 4,44 | 17,22 | 30,42 | 1,60 | 0,01 | 2,28 | 86,92 | 87,26 | 1,43 |
| TOP | 1 | 2 | 1 | 1 | 10 | 55 | 0,5 | 8 | 9 | 89 |

EAO B7406

NASC.: 06/09/2021 **PESO:** 675 kg **PE:** 36 cm



LOTE 90 MEGA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|-------|
| DEP | 32,20 | -27,11 | 40,93 | 2,45 | 6,24 | 8,66 | 16,54 | 7,88 | 2,93 | -0,17 |
| TOP | 0,5 | 1 | 0,5 | 0,1 | 6 | 3 | 3 | 6 | 2 | 56 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| DEP | 24,05 | -27,11 | 40,93 | 1,68 | 2,20 | 6,24 | 8,66 | 12,66 | 16,54 | -0,17 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,53 | 3,65 | 11,43 | 21,89 | 1,69 | 0,19 | 1,94 | 93,45 | 85,13 | 0,86 |
| TOP | 3 | 4 | 7 | 7 | 9 | 30 | 0,5 | 1 | 15 | 70 |

EAO B7738

NASC.: 27/09/2021 **PESO:** 651 kg **PE:** 36 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 26,92 | -34,11 | 40,56 | 1,31 | 4,50 | 3,46 | 10,43 | 6,97 | 2,06 | 3,08 |
| TOP | 2 | 0,1 | 1 | 2 | 15 | 33 | 16 | 9 | 7 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 19,15 | -34,11 | 40,56 | 0,75 | 1,93 | 4,50 | 3,46 | 7,76 | 10,43 | 3,08 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 18,71 | 1,71 | 8,11 | 14,67 | 1,31 | 0,38 | 0,76 | 88,80 | 79,80 | -0,01 |
| TOP | 10 | 27 | 17 | 20 | 12 | 16 | 15 | 5 | 34 | 23 |

LOTE 90

MEGA

EAO B7325

NASC.: 29/08/2021 **PESO:** 641 kg **PE:** 36 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 35,71 | -32,46 | 40,63 | 1,98 | 7,46 | 12,71 | 20,20 | 7,48 | 2,47 | 2,96 |
| TOP | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 3 | 0,5 | 1 | 7 | 4 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 27,26 | -32,46 | 40,63 | 1,49 | 0,88 | 7,46 | 12,71 | 17,86 | 20,20 | 2,96 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 26,55 | 2,32 | 15,45 | 23,95 | 3,28 | -0,02 | 1,84 | 88,74 | 88,76 | 1,03 |
| TOP | 1 | 16 | 2 | 5 | 2 | 62 | 1 | 5 | 6 | 77 |

EAO B6916

NASC.: 07/08/2021 **PESO:** 751 kg **PE:** 41 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 31,14 | -37,52 | 36,23 | 1,13 | 7,18 | 8,27 | 17,88 | 9,61 | 4,10 | 2,11 |
| TOP | 1 | 0,1 | 8 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 0,1 | 2 |



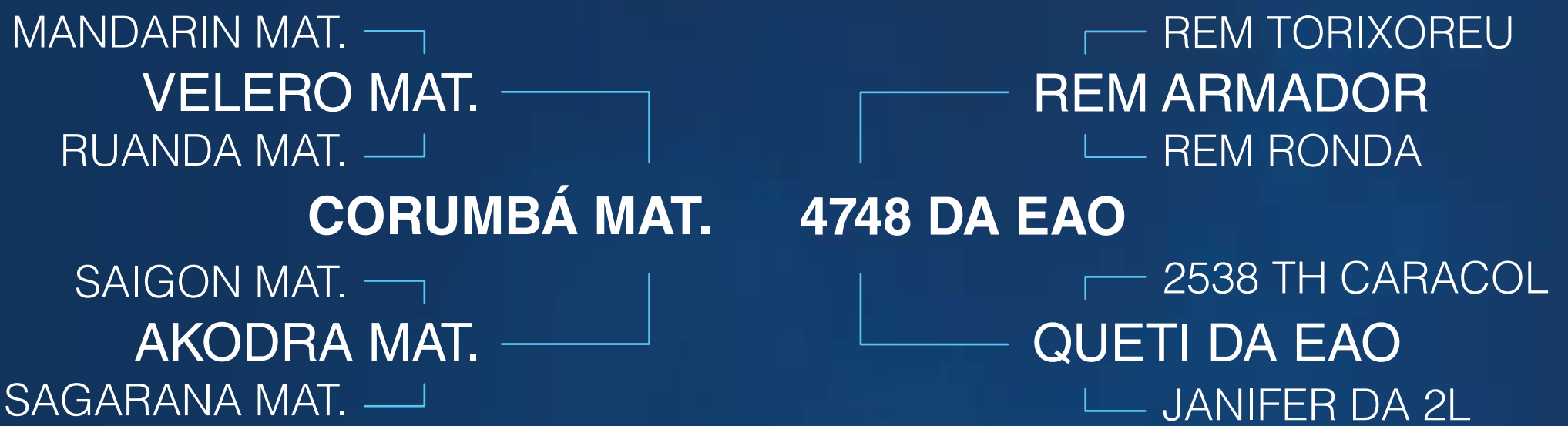
| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 22,47 | -37,52 | 36,23 | 0,98 | 2,35 | 7,18 | 8,27 | 13,96 | 17,88 | 2,11 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,14 | 2,50 | 10,82 | 23,54 | 3,62 | 0,36 | 1,01 | 73,88 | 87,14 | 0,28 |
| TOP | 5 | 13 | 9 | 5 | 2 | 17 | 9 | 27 | 9 | 39 |

EAO B6885

NASC.: 05/08/2021 **PESO:** 681 kg **PE:** 34 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|------|------|------|------|
| DEP | 24,78 | -21,98 | 35,58 | 1,89 | 6,74 | 3,51 | 8,38 | 4,87 | 1,54 | 3,93 |
| TOP | 3 | 3 | 10 | 0,1 | 4 | 33 | 24 | 21 | 15 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 15,28 | -21,98 | 35,58 | 1,25 | 3,04 | 6,74 | 3,51 | 5,99 | 8,38 | 3,93 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 18,61 | 3,37 | 3,67 | 10,11 | 0,89 | 1,09 | 1,14 | 89,95 | 86,61 | -0,36 |
| TOP | 10 | 6 | 45 | 35 | 17 | 1 | 7 | 4 | 10 | 9 |

EAO B6449

NASC.: 27/05/2021 **PESO:** 719 kg **PE:** 39 cm



LOTE 90 MEGA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 36,44 | -30,20 | 34,61 | 2,74 | 10,07 | 6,57 | 19,58 | 13,01 | 2,48 | 2,35 |
| TOP | 0,5 | 0,5 | 16 | 0,1 | 0,5 | 10 | 1 | 0,5 | 3 | 1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 22,41 | -30,20 | 34,61 | 1,30 | 4,40 | 10,07 | 6,57 | 15,44 | 19,58 | 2,35 |
| DECA | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



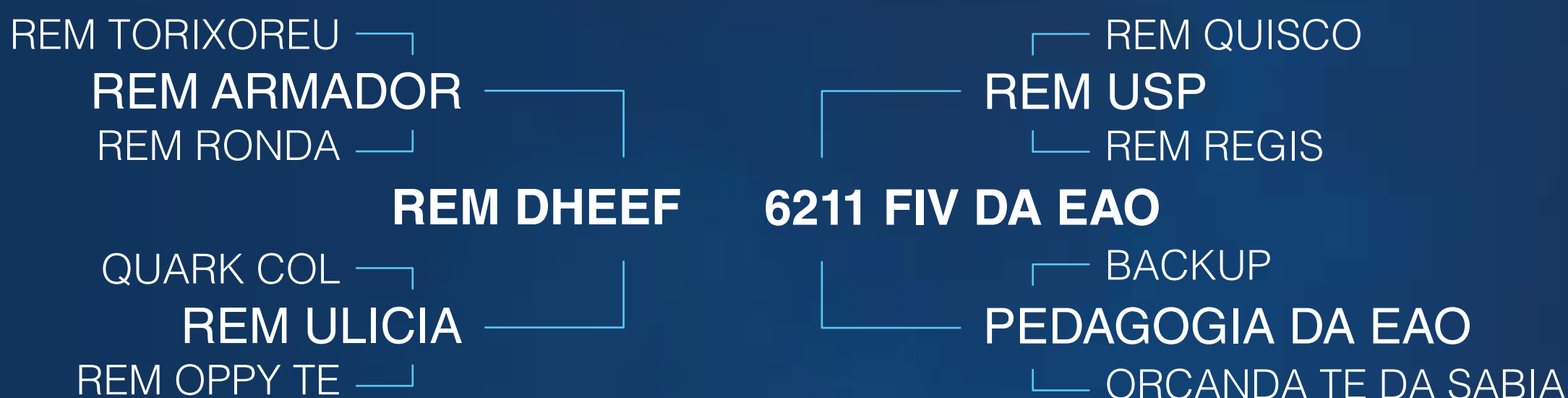
| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,36 | 7,09 | 8,33 | 21,17 | 2,23 | 0,69 | 1,40 | 76,21 | 85,72 | 0,42 |
| TOP | 5 | 0,1 | 16 | 8 | 6 | 6 | 3 | 23 | 13 | 47 |

LOTE 90

MEGA

EAO B8183

NASC.: 29/10/2021 **PESO:** 699 kg **PE:** 38 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 37,32 | -16,42 | 36,09 | 2,17 | 7,08 | 15,41 | 26,56 | 11,16 | 4,45 | 1,39 |
| TOP | 0,5 | 9 | 8 | 0,1 | 4 | 0,1 | 0,1 | 1 | 0,1 | 8 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 23,69 | -16,42 | 36,09 | 1,01 | -1,30 | 7,08 | 15,41 | 23,09 | 26,56 | 1,39 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 26,76 | 1,35 | 18,37 | 31,38 | 4,03 | 0,63 | 1,39 | 73,35 | 87,39 | 2,11 |
| TOP | 1 | 35 | 1 | 1 | 1 | 7 | 4 | 27 | 9 | 97 |

EAO B7349

NASC.: 31/08/2021 **PESO:** 749 kg **PE:** 36 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 43,88 | -23,32 | 39,99 | 1,76 | 8,44 | 17,16 | 30,01 | 12,85 | 4,42 | 3,54 |
| TOP | 0,1 | 3 | 1 | 0,5 | 2 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 29,69 | -23,32 | 39,99 | 1,31 | 0,13 | 8,44 | 17,16 | 23,23 | 30,01 | 3,54 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 27,39 | -0,21 | 17,26 | 28,85 | 3,71 | 0,86 | 1,08 | 87,86 | 88,01 | -0,44 |
| TOP | 1 | 79 | 1 | 2 | 2 | 3 | 8 | 6 | 7 | 8 |

EAO B6572

NASC.: 18/07/2021 **PESO:** 789 kg **PE:** 42 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 45,78 | -39,00 | 42,06 | 2,58 | 11,66 | 13,30 | 21,84 | 8,55 | 4,54 | 4,39 |
| TOP | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 5 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 32,76 | -39,00 | 42,06 | 1,78 | 5,20 | 11,66 | 13,29 | 18,28 | 21,84 | 4,39 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



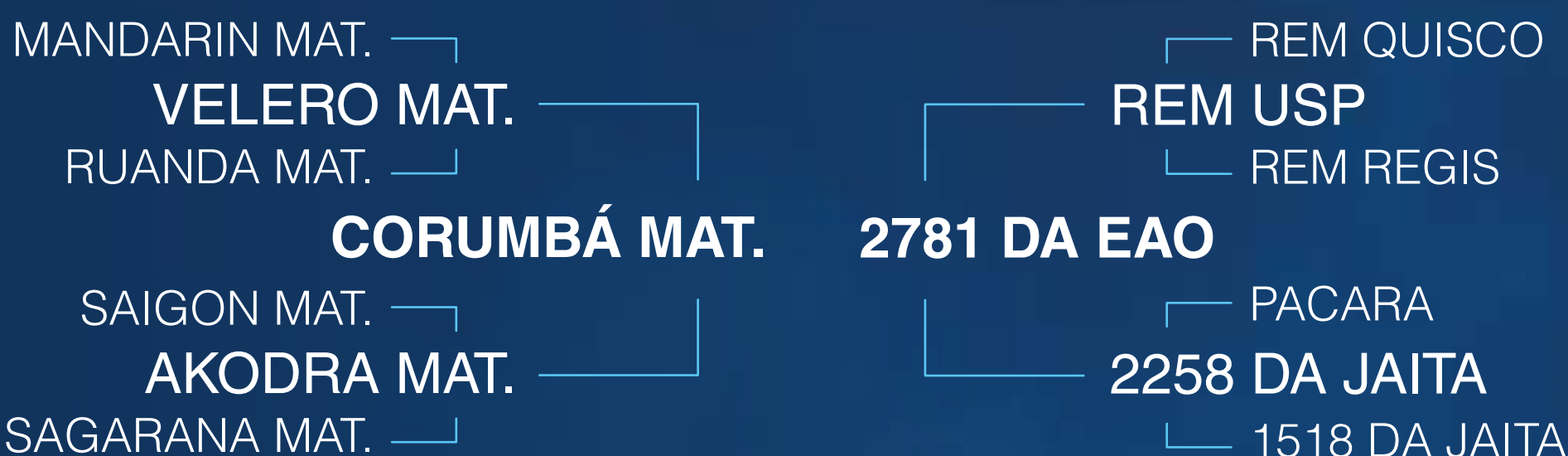
| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 28,62 | 4,18 | 16,51 | 25,91 | 4,08 | 0,49 | 1,51 | 90,35 | 85,67 | 0,83 |
| TOP | 0,5 | 3 | 2 | 3 | 1 | 11 | 3 | 3 | 13 | 69 |

LOTE 90

MEGA

EAO B6822

NASC.: 02/08/2021 **PESO:** 685 kg **PE:** 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 27,96 | -20,71 | 38,43 | 1,42 | 7,05 | 5,53 | 15,55 | 10,02 | 1,47 | 1,37 |
| TOP | 2 | 4 | 3 | 2 | 4 | 16 | 4 | 2 | 16 | 8 |



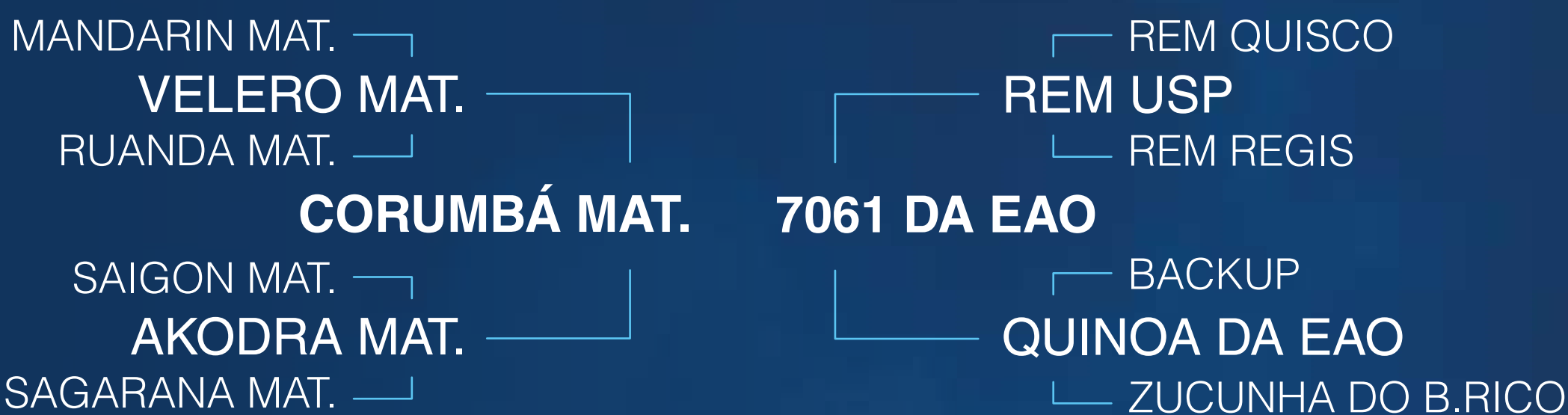
| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 18,98 | -20,71 | 38,43 | 0,74 | 2,55 | 7,05 | 5,53 | 10,66 | 15,55 | 1,37 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 20,59 | 4,06 | 8,83 | 19,08 | 1,41 | 0,36 | 0,79 | 81,29 | 86,54 | 0,20 |
| TOP | 7 | 3 | 14 | 11 | 11 | 17 | 14 | 16 | 11 | 35 |

EAO B7632

NASC.: 21/09/2021 **PESO:** 675 kg **PE:** 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 29,55 | -31,95 | 36,14 | 1,81 | 9,30 | 6,86 | 16,63 | 9,76 | 1,99 | 0,37 |
| TOP | 1 | 0,5 | 8 | 0,5 | 1 | 9 | 3 | 3 | 8 | 35 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 22,60 | -31,95 | 36,14 | 1,46 | 4,11 | 9,30 | 6,86 | 13,31 | 16,62 | 0,37 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 22,67 | 5,64 | 9,50 | 20,86 | 1,33 | -0,05 | 1,50 | 85,10 | 87,73 | -0,05 |
| TOP | 4 | 0,5 | 12 | 8 | 12 | 68 | 3 | 10 | 8 | 21 |

EAO B7660

NASC.: 24/09/2021 **PESO:** 671 kg **PE:** 34 cm



GALHO DO IZ —
REM AGORTAN
 REM RAMIS FIV —

— REM TORIXOREU
REM ARMADOR
 — REM RONDA

REM ESPIAO007

7592 FIV DA EAO

REM VOKOLO —
REM CONSTELACAO
 REM RAINA FIV —

— QUARK COL
8223 FIV DA EAO
 — MARILDA DA EAO



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 37,25 | -19,61 | 34,09 | 1,86 | 6,87 | 10,66 | 25,02 | 14,36 | 5,35 | 2,22 |
| TOP | 0,5 | 5 | 19 | 0,5 | 4 | 1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 2 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 21,79 | -19,61 | 34,09 | 1,33 | 1,62 | 6,87 | 10,66 | 18,83 | 25,01 | 2,22 |
| DECA | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,44 | 0,78 | 14,32 | 26,78 | 3,39 | 0,25 | 1,48 | 82,13 | 84,81 | 0,48 |
| TOP | 3 | 51 | 3 | 3 | 2 | 25 | 3 | 15 | 16 | 50 |

EAO B6614

NASC.: 21/07/2021 **PESO:** 655 kg **PE:** 34 cm

GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|------|------|------|------|
| DEP | 27,67 | -28,56 | 37,36 | 1,14 | 8,50 | 5,26 | 9,85 | 4,60 | 5,62 | 1,27 |
| TOP | 2 | 1 | 5 | 4 | 2 | 18 | 18 | 23 | 0,1 | 10 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 18,32 | -28,56 | 37,36 | 0,72 | 3,87 | 8,50 | 5,26 | 6,66 | 9,85 | 1,27 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 23,77 | 5,59 | 7,98 | 14,88 | 4,44 | 0,80 | 0,60 | 87,73 | 88,56 | -0,18 |
| TOP | 3 | 0,5 | 18 | 20 | 0,5 | 4 | 21 | 7 | 6 | 15 |



EAO B8535

NASC.: 29/11/2021 **PESO:** 687 kg **PE:** 35 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 35,15 | -25,07 | 44,06 | 0,84 | 3,31 | 11,74 | 24,07 | 12,34 | 2,00 | 3,42 |
| TOP | 0,5 | 2 | 0,1 | 11 | 26 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 8 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 25,76 | -25,07 | 44,06 | 0,80 | -2,17 | 3,31 | 11,74 | 18,98 | 24,07 | 3,42 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,52 | -2,85 | 15,22 | 24,62 | 0,64 | 0,30 | 0,77 | 89,87 | 89,80 | 1,99 |
| TOP | 4 | 99 | 2 | 4 | 21 | 21 | 15 | 4 | 4 | 97 |

MÉDIAS

NASC.: **PESO:** 691 kg **PE:** 36 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 34,57 | -26,36 | 38,54 | 1,84 | 7,85 | 9,24 | 19,26 | 10,02 | 3,09 | 2,51 |
| TOP | 0,5 | 1 | 3 | 0,5 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 23,55 | -26,36 | 38,54 | 1,25 | 2,26 | 7,85 | 9,24 | 15,33 | 19,26 | 2,51 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 23,77 | 2,97 | 12,20 | 22,67 | 2,40 | 0,42 | 1,33 | 85,08 | 86,14 | 0,59 |
| TOP | 3 | 9 | 6 | 6 | 5 | 14 | 4 | 11 | 12 | 56 |

EAO B7337

NASC.: 30/08/2021 **PESO:** 745 kg **PE:** 36 cm



REM RICKET —
 REM VOKOLO —
 REM TAKAKA —

QUARUP BONDS

GANGES COL —
 MAYA BONDS —
 HARMONIA BONDS —

REM ARMADOR —
 REM DHEEF —
 REM ULICIA —

1881 DA EAO

REM USP —
 6040 DA EAO —
 1833 FIV DA EAO —



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| DEP | 37,33 | -22,85 | 40,75 | 1,35 | 12,67 | 11,21 | 23,61 | 12,40 | 2,77 | -0,04 |
| TOP | 0,5 | 3 | 0,5 | 2 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 2 | 51 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| DEP | 28,75 | -22,85 | 40,75 | 1,22 | 5,14 | 12,67 | 11,21 | 18,75 | 23,61 | -0,04 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 23,86 | 3,48 | 14,03 | 25,59 | 2,64 | 0,34 | 1,07 | 87,07 | 75,32 | 0,85 |
| TOP | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 19 | 8 | 8 | 51 | 70 |

LOTE 94 DUPL

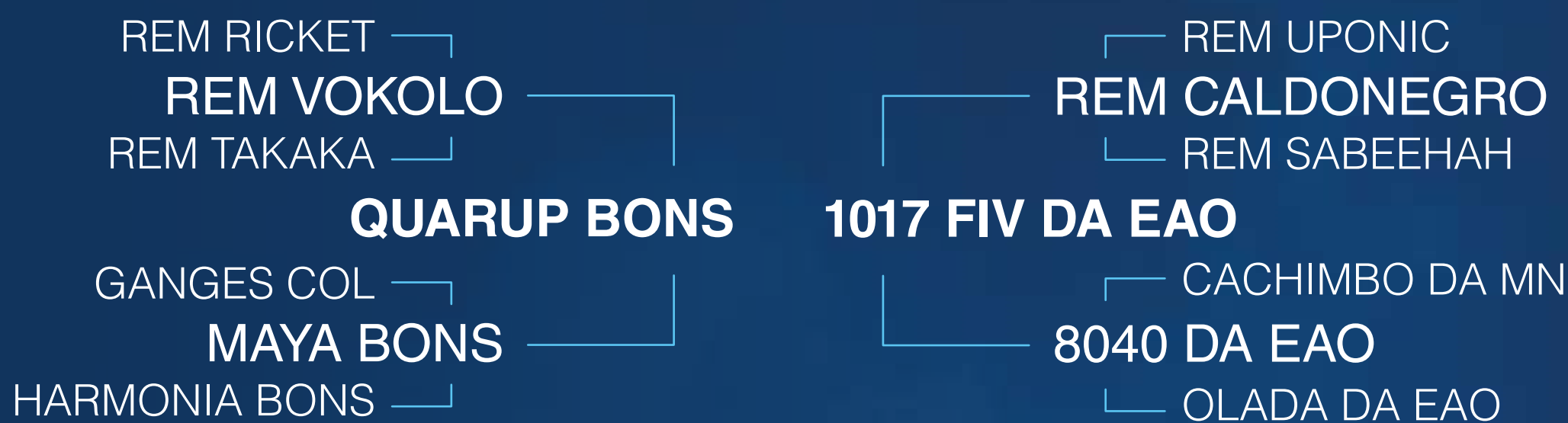


EAO B7238

NASC.: 23/08/2021 **PESO:** 745 kg **PE:** 36 cm



LOTE 94 DUPL



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 47,08 | -24,52 | 47,29 | 1,67 | 13,75 | 12,63 | 25,18 | 12,55 | 2,20 | 4,05 |
| TOP | 0,1 | 2 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 5 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 34,59 | -24,51 | 47,29 | 1,30 | 6,06 | 13,75 | 12,63 | 19,54 | 25,18 | 4,05 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,49 | 3,48 | 13,89 | 25,79 | 0,58 | 0,23 | 1,51 | 89,36 | 85,56 | 0,53 |
| TOP | 3 | 5 | 4 | 3 | 21 | 26 | 3 | 4 | 14 | 53 |

MÉDIAS

PESO: 745 kg **PE:** 36 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 42,21 | -23,68 | 44,02 | 1,51 | 13,21 | 11,92 | 24,40 | 12,48 | 2,49 | 2,01 |
| TOP | 0,1 | 2 | 0,1 | 1 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 3 | 2 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 31,67 | -23,68 | 44,02 | 1,26 | 5,60 | 13,21 | 11,92 | 19,15 | 24,40 | 2,01 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,18 | 3,48 | 13,96 | 25,69 | 1,61 | 0,29 | 1,29 | 88,22 | 80,44 | 0,69 |
| TOP | 3 | 5 | 4 | 3 | 10 | 22 | 5 | 6 | 32 | 61 |

EAO B6553

NASC.: 16/07/2021 **PESO:** 813 kg **PE:** 41 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 49,69 | -32,17 | 42,97 | 2,41 | 6,58 | 17,09 | 34,22 | 17,13 | 4,86 | 2,39 |
| TOP | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 34,10 | -32,17 | 42,97 | 1,75 | -1,20 | 6,58 | 17,09 | 27,33 | 34,22 | 2,39 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 32,39 | -0,66 | 21,62 | 38,19 | 4,90 | 0,59 | 1,77 | 91,25 | 89,29 | 1,70 |
| TOP | 0,1 | 87 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 8 | 1 | 3 | 5 | 94 |

LOTE 95 TRIO

LOTE 95

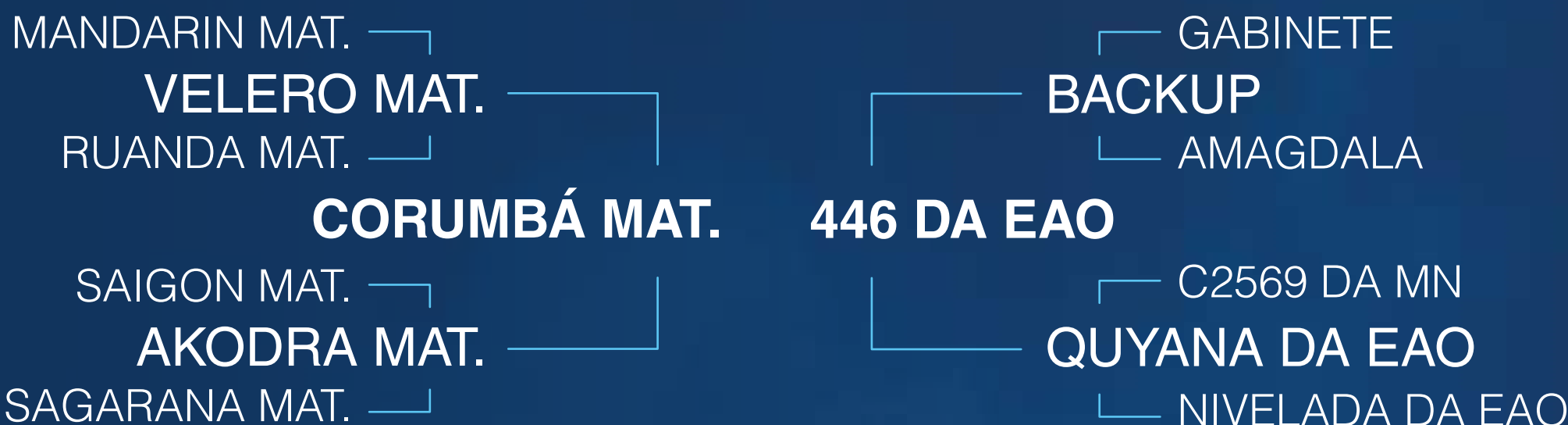
TRIO

EAO B7088

NASC.: 16/08/2021 **PESO:** 729 kg **PE:** 41 cm

GENÔMICA

AOL
 SUPERIOR



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 31,91 | -10,84 | 35,04 | 1,42 | 8,91 | 10,65 | 20,62 | 9,97 | 4,40 | 1,20 |
| TOP | 0,5 | 21 | 13 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 0,1 | 11 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 19,62 | -10,84 | 35,04 | 1,02 | 2,29 | 8,91 | 10,65 | 14,39 | 20,62 | 1,20 |
| DECA | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 23,92 | 2,83 | 13,35 | 28,63 | 3,64 | 0,04 | 0,79 | 84,01 | 77,29 | 1,88 |
| TOP | 3 | 10 | 4 | 2 | 2 | 49 | 14 | 12 | 44 | 96 |

LOTE 95 TRIO



EAO B7276

NASC.: 24/08/2021 **PESO:** 743 kg **PE:** 38 cm



REM AGORTAN
 REM ESPIAO007
 REM CONSTELACAO

QUARK COL
 NEVI DA EAO
 1927 DA JAITA

REM GARANTIDO

2254 DA EAO

REM ARMADOR
 REM DHISTINTA
 REM VASCULHADA FIV

CACHIMBO DA MN
 8776 DA EAO
 1811 DA JAITA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 39,65 | -29,41 | 40,08 | 1,58 | 12,85 | 16,36 | 23,52 | 7,16 | 2,49 | 3,91 |
| TOP | 0,1 | 0,5 | 1 | 1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 9 | 3 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 30,80 | -29,41 | 40,08 | 1,06 | 3,34 | 12,85 | 16,36 | 22,25 | 23,52 | 3,91 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 21,58 | 2,26 | 14,83 | 22,15 | 0,52 | 0,27 | 1,16 | 81,98 | 80,73 | 0,45 |
| TOP | 6 | 17 | 3 | 6 | 22 | 23 | 6 | 15 | 31 | 49 |

MÉDIAS

PESO: 762 kg **PE:** 40 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 40,42 | -24,14 | 39,36 | 1,80 | 9,45 | 14,70 | 26,12 | 11,42 | 3,92 | 2,50 |
| TOP | 0,1 | 2 | 2 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 1 | 0,5 | 1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 28,17 | -24,14 | 39,36 | 1,28 | 1,48 | 9,45 | 14,70 | 21,32 | 26,12 | 2,50 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 25,96 | 1,48 | 16,60 | 29,66 | 3,02 | 0,30 | 1,24 | 85,75 | 82,44 | 1,34 |
| TOP | 2 | 32 | 2 | 2 | 3 | 21 | 5 | 10 | 24 | 86 |

EAO B6987

NASC.: 11/08/2021 **PESO:** 715 kg **PE:** 37 cm



REM TORIXOREU

REM ARMADOR

REM RONDA

BELO J MACHADO

REM UPONIC

XAMONIX J MACHADO

PESITA J MACHADO

RANGER COL

FALISTEU S. MARINA

ARATACA SM M.VELHA

6574 DA EAO

JHARU DA MAT.

MULATINHA DA EAO

JAGPURA DA MAT.



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 29,62 | -35,26 | 41,65 | 2,30 | 3,00 | 8,67 | 14,66 | 5,99 | 1,55 | 1,90 |
| TOP | 1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 29 | 3 | 6 | 14 | 14 | 3 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 22,68 | -35,26 | 41,65 | 1,44 | -0,44 | 3,00 | 8,67 | 9,80 | 14,66 | 1,90 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 16,40 | -1,73 | 8,09 | 15,12 | 0,13 | -0,29 | 1,42 | 86,17 | 82,17 | -0,50 |
| TOP | 15 | 97 | 17 | 19 | 30 | 93 | 3 | 9 | 25 | 7 |

EAO B6745

NASC.: 29/07/2021 **PESO:** 737 kg **PE:** 38 cm



GALHO DO IZ
 REM AGORTAN
 REM RAMIS FIV

QUARK COL
 MANDARIN MAT.
 KHOZANA DA MAT.

REM ESPIAO007

4456 DA EAO

REM VOKOLO
 REM CONSTELACAO
 REM RAINA FIV

FRUTUARIO COL
 8380 DA EAO
 NANCY DA EAO



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 24,34 | -29,06 | 35,88 | 1,60 | 3,55 | 9,79 | 15,13 | 5,34 | 1,64 | 2,09 |
| TOP | 4 | 0,5 | 9 | 0,5 | 24 | 2 | 5 | 18 | 13 | 2 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 18,83 | -29,06 | 35,88 | 1,32 | -0,95 | 3,55 | 9,78 | 11,49 | 15,13 | 2,09 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 17,29 | -1,46 | 11,38 | 15,01 | 0,09 | 0,22 | 1,03 | 79,70 | 85,01 | 1,25 |
| TOP | 13 | 95 | 7 | 19 | 31 | 27 | 9 | 19 | 15 | 85 |



EAO B6621

NASC.: 22/07/2021 **PESO:** 737 kg **PE:** 34 cm



REM RICKET —
 REM VOKOLO —
 REM TAKAKA —

— REM ARMADOR
 — REM DHEEF
 — REM ULICIA

QUARUP BONIS

1582 DA EAO

GANGES COL —
 MAYA BONIS —
 HARMONIA BONIS —

— ORMON DA EAO
 — 623 DA EAO
 — QUEMIRA DA EAO



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 34,88 | -26,89 | 44,90 | 2,22 | 6,56 | 12,97 | 18,73 | 5,77 | 2,81 | 0,29 |
| TOP | 0,5 | 1 | 0,1 | 0,1 | 5 | 0,1 | 2 | 15 | 2 | 38 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 28,50 | -26,88 | 44,90 | 1,74 | 0,77 | 6,56 | 12,97 | 15,96 | 18,73 | 0,29 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 23,09 | -1,08 | 14,30 | 21,89 | 2,32 | 0,22 | 1,67 | 89,24 | 83,39 | 0,34 |
| TOP | 4 | 92 | 3 | 7 | 5 | 27 | 2 | 5 | 21 | 43 |

LOTE 96 TRIO

MÉDIAS

PESO: 730 kg **PE:** 36 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 29,61 | -30,40 | 40,81 | 2,04 | 4,37 | 10,48 | 16,17 | 5,70 | 2,00 | 1,43 |
| TOP | 2 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 16 | 1 | 4 | 16 | 8 | 7 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 23,34 | -30,40 | 40,81 | 1,50 | -0,21 | 4,37 | 10,47 | 12,42 | 16,17 | 1,43 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |



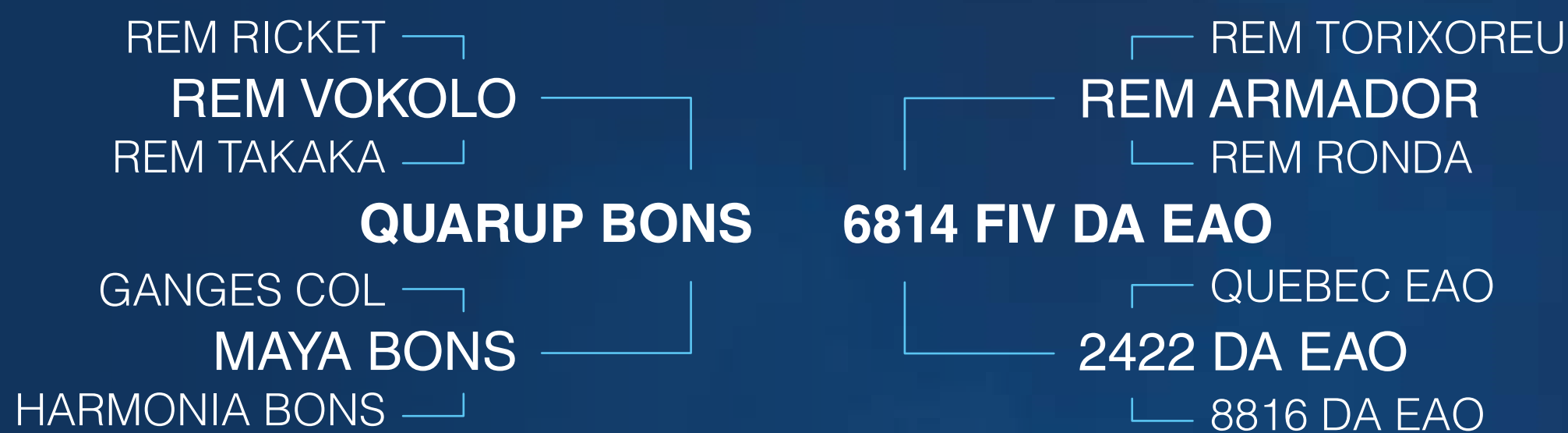
| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 18,93 | -1,42 | 11,26 | 17,34 | 0,85 | 0,05 | 1,37 | 85,04 | 83,52 | 0,36 |
| TOP | 10 | 95 | 8 | 14 | 18 | 47 | 4 | 11 | 20 | 43 |

LOTE 101

DUPL

EAO B6460

NASC.: 01/06/2021 **PESO:** 769 kg **PE:** 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|
| DEP | 33,27 | -13,28 | 38,65 | 1,59 | 11,66 | 11,39 | 18,98 | 7,59 | 4,40 | -0,49 |
| TOP | 0,5 | 15 | 2 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 2 | 7 | 0,1 | 68 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| DEP | 24,60 | -13,28 | 38,65 | 1,53 | 4,63 | 11,66 | 11,39 | 15,89 | 18,98 | -0,49 |
| DECA | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 26,38 | 4,53 | 14,16 | 25,80 | 3,64 | 0,18 | 1,55 | 93,22 | 76,29 | 1,10 |
| TOP | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 31 | 2 | 1 | 48 | 80 |

LOTE 101 DUPL



EAO B6550

NASC.: 16/07/2021 **PESO:** 765 kg **PE:** 35 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|
| DEP | 37,26 | -15,98 | 41,57 | 1,64 | 4,93 | 13,45 | 29,38 | 15,93 | 2,65 | -0,33 |
| TOP | 0,5 | 10 | 0,5 | 0,5 | 13 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 3 | 62 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| DEP | 26,37 | -15,98 | 41,57 | 0,96 | -0,86 | 4,93 | 13,45 | 22,90 | 29,37 | -0,33 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,00 | -0,11 | 15,77 | 30,65 | 1,46 | 0,75 | 0,86 | 73,12 | 80,86 | 2,16 |
| TOP | 5 | 76 | 2 | 1 | 11 | 4 | 12 | 28 | 30 | 98 |

LOTE 101 DUPL

MÉDIAS

PESO: 767 kg **PE:** 36 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|
| DEP | 35,26 | -14,63 | 40,11 | 1,62 | 8,29 | 12,42 | 24,18 | 11,76 | 3,53 | -0,41 |
| TOP | 0,5 | 12 | 1 | 0,5 | 2 | 0,5 | 0,5 | 1 | 0,5 | 66 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| DEP | 25,49 | -14,63 | 40,11 | 1,24 | 1,89 | 8,30 | 12,42 | 19,40 | 24,18 | -0,41 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,19 | 2,21 | 14,97 | 28,23 | 2,55 | 0,47 | 1,21 | 83,17 | 78,58 | 1,63 |
| TOP | 3 | 18 | 3 | 2 | 4 | 12 | 6 | 13 | 39 | 92 |

EAO B6724

NASC.: 28/07/2021 **PESO:** 739 kg **PE:** 40 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 27,92 | -34,47 | 40,10 | 1,36 | 5,09 | 9,49 | 18,70 | 9,22 | 0,75 | 0,43 |
| TOP | 2 | 0,1 | 1 | 2 | 12 | 2 | 2 | 3 | 35 | 32 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 23,11 | -34,47 | 40,10 | 0,73 | 0,09 | 5,09 | 9,48 | 13,45 | 18,70 | 0,43 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 19,92 | 1,09 | 10,72 | 21,85 | -0,56 | 0,66 | 0,86 | 87,29 | 82,39 | 1,56 |
| TOP | 8 | 42 | 9 | 7 | 55 | 6 | 12 | 7 | 24 | 92 |

LOTE 102 DUPL



EAO B6950

NASC.: 09/08/2021 PESO: 757 kg PE: 36 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 30,52 | -37,57 | 37,22 | 0,97 | 6,69 | 8,60 | 18,92 | 10,32 | 3,87 | 1,06 |
| TOP | 1 | 0,1 | 5 | 8 | 5 | 3 | 2 | 2 | 0,5 | 14 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 22,68 | -37,57 | 37,22 | 0,64 | 1,65 | 6,68 | 8,60 | 14,78 | 18,92 | 1,06 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 21,44 | 2,11 | 8,89 | 18,97 | 2,65 | -0,22 | 1,03 | 91,68 | 82,86 | 0,39 |
| TOP | 6 | 19 | 14 | 11 | 4 | 88 | 9 | 2 | 23 | 45 |

LOTE 102 DUPL

MÉDIAS

PESO: 748 kg **PE:** 38 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 29,22 | -36,02 | 38,66 | 1,17 | 5,89 | 9,04 | 18,81 | 9,77 | 2,31 | 0,74 |
| TOP | 2 | 0,1 | 2 | 4 | 7 | 3 | 2 | 2 | 5 | 22 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 22,90 | -36,02 | 38,66 | 0,68 | 0,87 | 5,89 | 9,04 | 14,12 | 18,81 | 0,74 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |



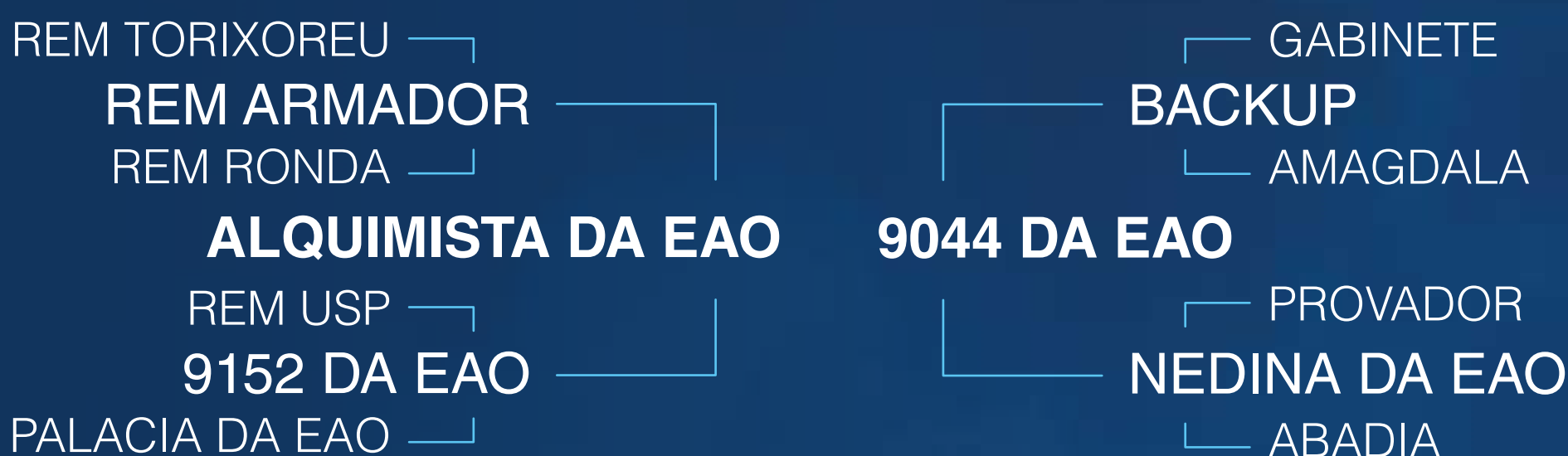
| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 20,68 | 1,60 | 9,81 | 20,41 | 1,05 | 0,22 | 0,95 | 89,49 | 82,63 | 0,98 |
| TOP | 7 | 29 | 11 | 9 | 15 | 27 | 10 | 4 | 24 | 75 |

LOTE 103

TRIO

EAO B6554

NASC.: 16/07/2021 **PESO:** 755 kg **PE:** 36 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 37,93 | -26,92 | 41,25 | 1,47 | 8,56 | 10,78 | 23,78 | 12,99 | 2,89 | 1,87 |
| TOP | 0,1 | 1 | 0,5 | 1 | 1 | 1 | 0,5 | 0,5 | 2 | 3 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 26,51 | -26,92 | 41,25 | 0,87 | 1,99 | 8,56 | 10,78 | 16,72 | 23,77 | 1,87 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



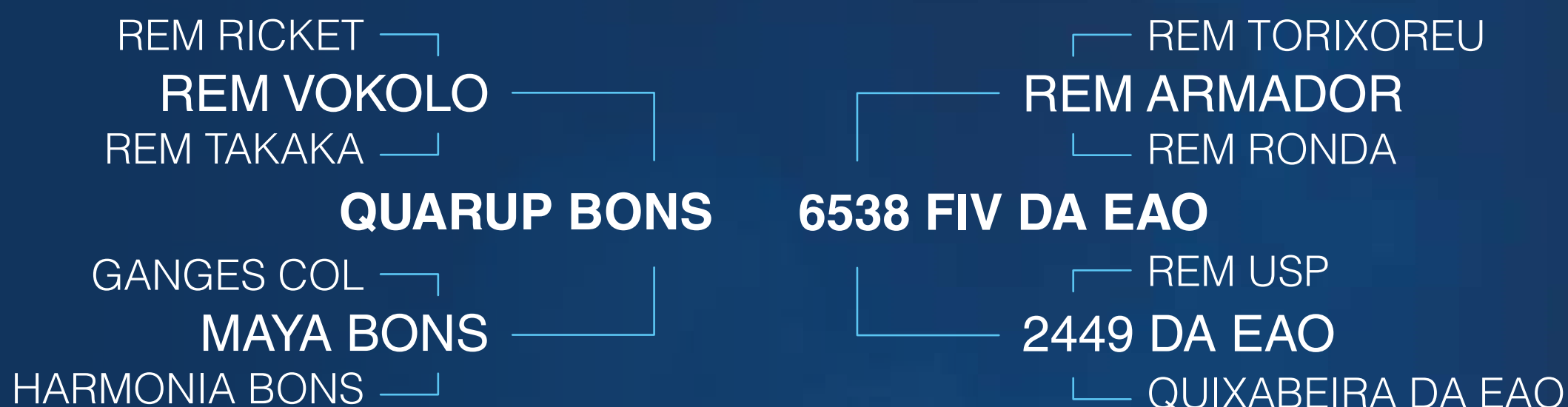
| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 23,69 | 0,98 | 12,44 | 23,25 | 2,66 | 0,44 | 0,96 | 89,99 | 84,85 | 1,65 |
| TOP | 3 | 45 | 6 | 5 | 4 | 14 | 10 | 4 | 16 | 93 |

LOTE 103

TRIO

EAO B6585

NASC.: 19/07/2021 **PESO:** 745 kg **PE:** 36 cm



LOTE 103 TRIO



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 35,69 | -20,70 | 40,06 | 1,77 | 8,98 | 10,62 | 22,12 | 11,50 | 3,27 | 0,32 |
| TOP | 0,5 | 4 | 1 | 0,5 | 1 | 1 | 0,5 | 1 | 1 | 37 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 25,89 | -20,70 | 40,06 | 1,17 | 3,74 | 8,98 | 10,62 | 18,30 | 22,12 | 0,32 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,36 | 2,49 | 15,00 | 22,00 | 2,46 | -0,20 | 1,19 | 90,33 | 83,31 | 0,10 |
| TOP | 3 | 14 | 3 | 7 | 5 | 86 | 6 | 3 | 21 | 30 |



EAO B7156

NASC.: 19/08/2021 **PESO:** 745 kg **PE:** 39 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 39,24 | -26,97 | 36,13 | 2,15 | 7,65 | 13,17 | 29,25 | 16,08 | 1,18 | 3,33 |
| TOP | 0,1 | 1 | 8 | 0,1 | 3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 23 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 26,89 | -26,97 | 36,13 | 1,80 | 0,86 | 7,65 | 13,17 | 21,29 | 29,25 | 3,33 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 25,11 | 1,05 | 16,01 | 27,90 | 0,83 | 0,32 | 1,62 | 88,32 | 87,16 | -0,34 |
| TOP | 2 | 43 | 2 | 2 | 18 | 20 | 2 | 6 | 9 | 10 |

MÉDIAS

PESO: 748 kg **PE:** 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 37,62 | -24,86 | 39,15 | 1,80 | 8,40 | 11,53 | 25,05 | 13,52 | 2,44 | 1,84 |
| TOP | 0,5 | 2 | 2 | 0,5 | 2 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 4 | 3 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 26,43 | -24,86 | 39,15 | 1,28 | 2,20 | 8,40 | 11,52 | 18,77 | 25,05 | 1,84 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,39 | 1,51 | 14,48 | 24,38 | 1,98 | 0,19 | 1,26 | 89,55 | 85,11 | 0,47 |
| TOP | 3 | 32 | 3 | 4 | 7 | 30 | 5 | 4 | 15 | 49 |

EAO B6711

NASC.: 27/07/2021 **PESO:** 757 kg **PE:** 40 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 30,15 | -30,76 | 35,87 | 1,49 | 7,79 | 11,90 | 21,69 | 9,79 | 1,02 | 1,70 |
| TOP | 1 | 0,5 | 9 | 1 | 2 | 0,5 | 0,5 | 2 | 27 | 4 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 24,21 | -30,76 | 35,87 | 1,29 | 1,73 | 7,79 | 11,90 | 17,43 | 21,69 | 1,70 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



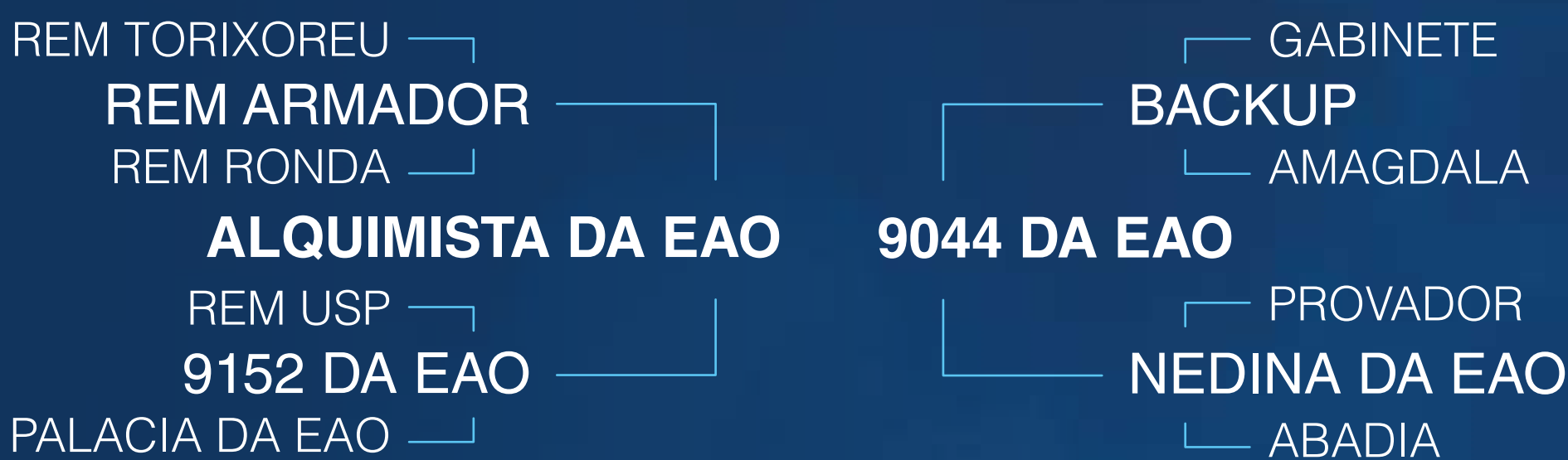
| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 19,82 | 0,61 | 11,63 | 19,64 | -0,21 | 0,00 | 1,26 | 82,51 | 88,83 | 0,31 |
| TOP | 8 | 55 | 7 | 10 | 43 | 57 | 5 | 14 | 5 | 41 |

LOTE 104

TRIO

EAO B6515

NASC.: 13/07/2021 **PESO:** 729 kg **PE:** 36 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 40,94 | -25,44 | 44,05 | 1,88 | 10,23 | 7,08 | 17,15 | 10,07 | 3,96 | 4,12 |
| TOP | 0,1 | 2 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 8 | 3 | 2 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 26,59 | -25,44 | 44,05 | 1,26 | 4,40 | 10,23 | 7,08 | 13,22 | 17,15 | 4,12 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,07 | 4,99 | 8,06 | 18,85 | 3,00 | 1,28 | 1,46 | 90,48 | 83,84 | 0,43 |
| TOP | 3 | 1 | 18 | 11 | 3 | 0,5 | 3 | 3 | 19 | 48 |

LOTE 104 TRIO



EAO B6497

NASC.: 12/07/2021 **PESO:** 731 kg **PE:** 35 cm

GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 47,60 | -45,16 | 40,95 | 2,20 | 11,74 | 16,11 | 30,00 | 13,89 | 3,88 | 2,62 |
| TOP | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 35,72 | -45,16 | 40,95 | 1,60 | 3,47 | 11,74 | 16,11 | 23,34 | 30,00 | 2,62 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 28,63 | 1,44 | 19,77 | 30,95 | 2,54 | 0,27 | 1,61 | 85,20 | 92,13 | 1,37 |
| TOP | 0,5 | 33 | 0,5 | 1 | 4 | 23 | 2 | 10 | 1 | 88 |

LOTE 104 TRIO

MÉDIAS

PESO: 739 kg **PE:** 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 39,56 | -33,79 | 40,29 | 1,86 | 9,92 | 11,69 | 22,94 | 11,25 | 2,96 | 2,82 |
| TOP | 0,1 | 0,5 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1 | 2 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 28,84 | -33,79 | 40,29 | 1,38 | 3,20 | 9,92 | 11,70 | 18,00 | 22,95 | 2,82 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,17 | 2,35 | 13,15 | 23,15 | 1,78 | 0,52 | 1,44 | 86,06 | 88,27 | 0,70 |
| TOP | 3 | 16 | 5 | 5 | 9 | 10 | 3 | 9 | 7 | 62 |

LOTE 108

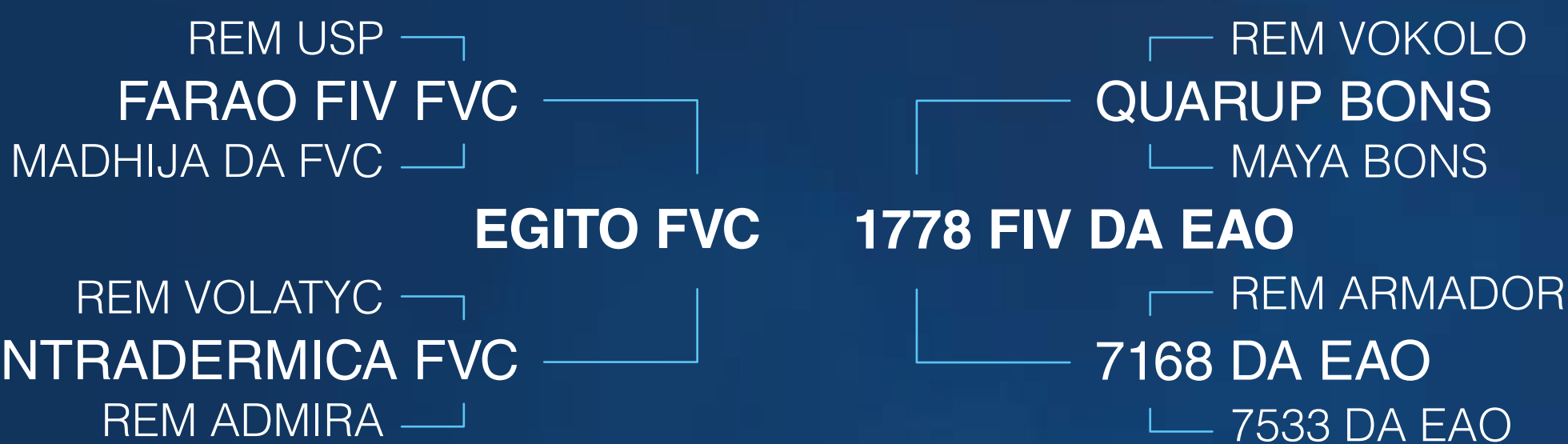
DUPL

EAO B7812

NASC.: 30/09/2021 **PESO:** 691 kg **PE:** 36 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 36,24 | -27,07 | 43,52 | 1,28 | 11,79 | 11,29 | 20,65 | 9,36 | 2,79 | 0,02 |
| TOP | 0,5 | 1 | 0,1 | 3 | 0,1 | 0,5 | 1 | 3 | 2 | 48 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 29,24 | -27,07 | 43,52 | 0,94 | 4,89 | 11,79 | 11,29 | 16,03 | 20,65 | 0,02 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 20,10 | 1,14 | 9,51 | 15,77 | 0,85 | 0,01 | 0,58 | 93,47 | 86,15 | 0,85 |
| TOP | 8 | 41 | 12 | 17 | 18 | 55 | 21 | 1 | 12 | 70 |

LOTE 108 DUPL



EAO B8399

NASC.: 22/11/2021 **PESO:** 721 kg **PE:** 40 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 43,68 | -19,94 | 42,88 | 2,18 | 4,97 | 12,87 | 30,30 | 17,44 | 3,62 | 1,68 |
| TOP | 0,1 | 5 | 0,1 | 0,1 | 12 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 28,42 | -19,94 | 42,88 | 1,37 | -1,11 | 4,97 | 12,87 | 23,68 | 30,30 | 1,68 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 26,44 | -0,12 | 17,44 | 30,11 | 3,08 | 0,29 | 1,17 | 87,68 | 85,39 | 2,46 |
| TOP | 2 | 77 | 1 | 2 | 3 | 22 | 6 | 7 | 14 | 99 |

LOTE 108 DUPL

MÉDIAS

NASC.: **PESO:** 706 kg **PE:** 38 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 39,96 | -23,50 | 43,20 | 1,73 | 8,38 | 12,08 | 25,48 | 13,40 | 3,20 | 0,85 |
| TOP | 0,1 | 2 | 0,1 | 0,5 | 2 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 1 | 19 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 28,83 | -23,51 | 43,20 | 1,15 | 1,89 | 8,38 | 12,08 | 19,86 | 25,48 | 0,85 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |



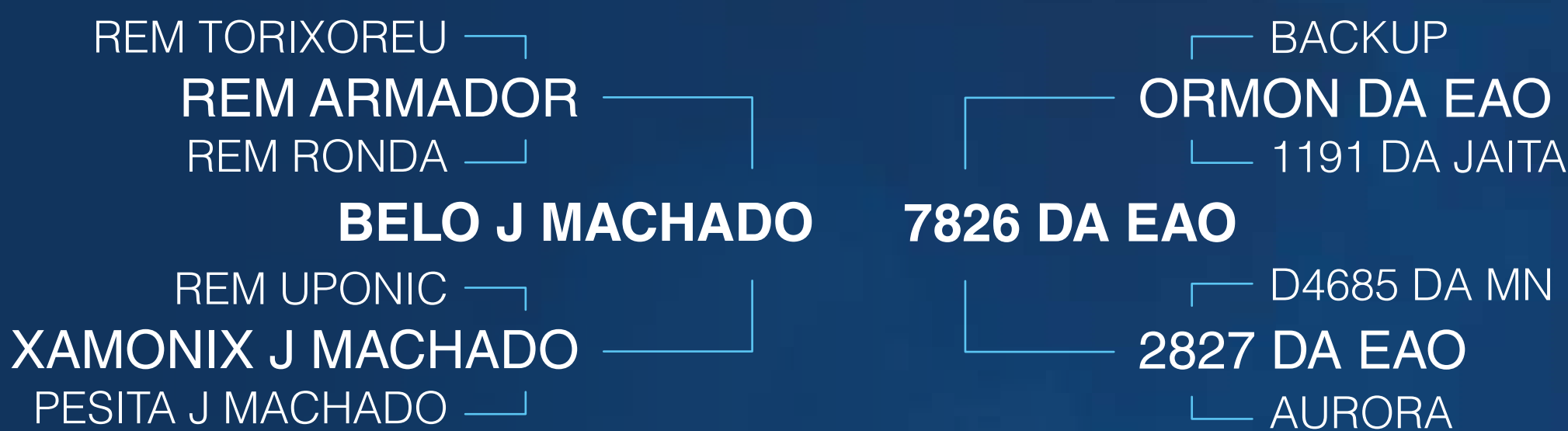
| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 23,27 | 0,51 | 13,48 | 22,94 | 1,97 | 0,15 | 0,88 | 90,58 | 85,77 | 1,66 |
| TOP | 4 | 58 | 4 | 6 | 7 | 34 | 12 | 3 | 13 | 92 |

LOTE 109

TRIO

EAO B7315

NASC.: 28/08/2021 **PESO:** 739 kg **PE:** 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 49,54 | -39,34 | 43,23 | 1,67 | 11,53 | 11,97 | 28,57 | 16,60 | 5,34 | 3,29 |
| TOP | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 33,98 | -39,34 | 43,23 | 1,41 | 3,93 | 11,53 | 11,97 | 20,95 | 28,57 | 3,29 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 26,25 | 3,46 | 12,34 | 26,90 | 4,95 | 0,61 | 1,26 | 92,52 | 75,17 | -0,06 |
| TOP | 2 | 5 | 6 | 3 | 0,5 | 8 | 5 | 2 | 52 | 20 |

LOTE 109 TRIO

LOTE 109

TRIO

EAO B7730

NASC.: 27/09/2021 **PESO:** 693 kg **PE:** 38 cm



LOTE 109 TRIO



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 37,84 | -22,45 | 39,77 | 2,42 | 10,66 | 13,14 | 21,27 | 8,13 | 2,56 | 2,10 |
| TOP | 0,1 | 3 | 1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 6 | 3 | 2 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 27,91 | -22,45 | 39,77 | 1,86 | 3,27 | 10,66 | 13,14 | 18,45 | 21,27 | 2,10 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,22 | 4,39 | 13,10 | 22,15 | 1,77 | 0,47 | 1,76 | 80,75 | 88,86 | 0,32 |
| TOP | 3 | 2 | 5 | 6 | 9 | 12 | 1 | 17 | 5 | 42 |



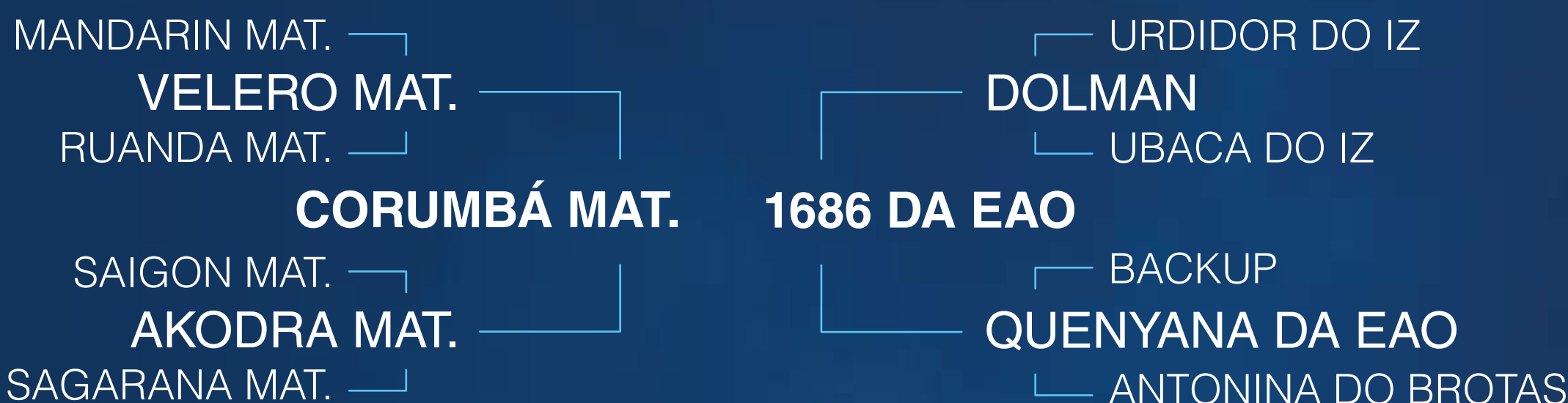
EAO B7081

NASC.: 16/08/2021 **PESO:** 761 kg **PE:** 35 cm

GENÔMICA

AOL
 SUPERIOR

ACAB
 SUPERIOR



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 27,54 | -31,44 | 36,87 | 1,37 | 3,79 | 1,54 | 15,15 | 13,61 | 2,49 | 1,44 |
| TOP | 2 | 0,5 | 6 | 2 | 21 | 54 | 5 | 0,5 | 3 | 7 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 17,94 | -31,44 | 36,87 | 1,22 | 2,06 | 3,79 | 1,54 | 10,64 | 15,15 | 1,44 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 20,48 | 4,31 | 6,63 | 20,04 | 1,85 | 0,35 | 1,00 | 80,63 | 87,43 | 0,38 |
| TOP | 7 | 2 | 25 | 9 | 8 | 18 | 9 | 17 | 8 | 45 |

MÉDIAS

PESO: 731 kg **PE:** 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 38,30 | -31,08 | 39,95 | 1,82 | 8,66 | 8,88 | 21,67 | 12,78 | 3,46 | 2,28 |
| TOP | 0,1 | 0,5 | 1 | 0,5 | 1 | 3 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 2 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 26,61 | -31,08 | 39,96 | 1,50 | 3,09 | 8,66 | 8,88 | 16,68 | 21,66 | 2,28 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 23,65 | 4,05 | 10,69 | 23,03 | 2,86 | 0,48 | 1,34 | 84,63 | 83,82 | 0,21 |
| TOP | 3 | 3 | 9 | 6 | 3 | 12 | 4 | 11 | 19 | 35 |

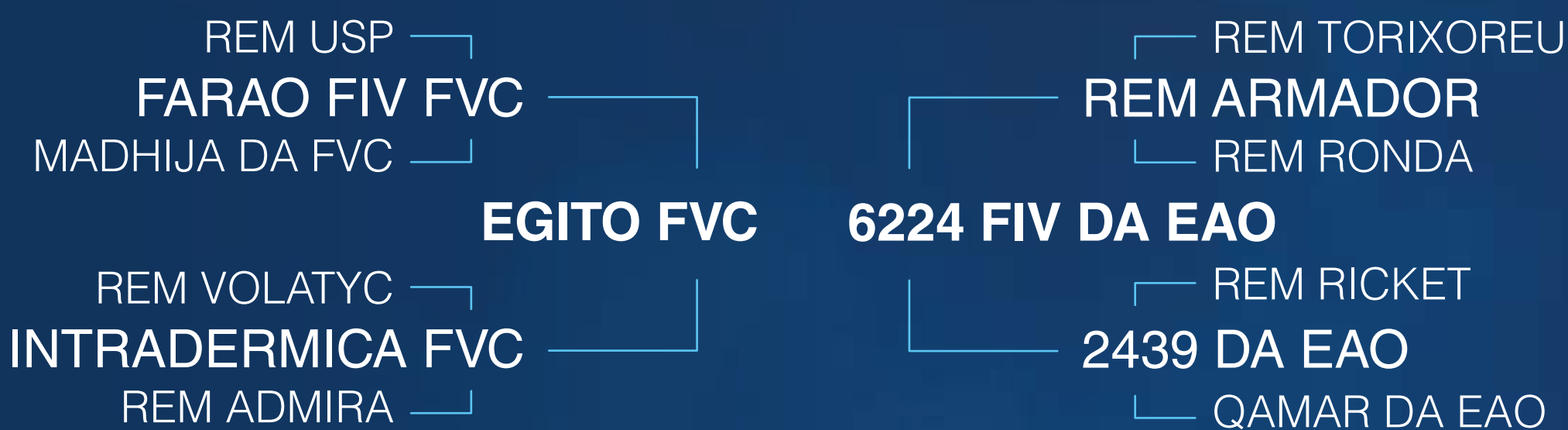
LOTE 110

TRIO

EAO B6436

NASC.: 23/05/2021 **PESO:** 755 kg **PE:** 41 cm

GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 41,60 | -34,18 | 43,77 | 1,93 | 15,07 | 9,99 | 23,02 | 13,03 | 1,16 | 0,61 |
| TOP | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 2 | 0,5 | 0,5 | 23 | 26 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 33,14 | -34,18 | 43,76 | 1,26 | 7,12 | 15,07 | 9,99 | 18,69 | 23,02 | 0,61 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 27,29 | 5,33 | 16,14 | 28,77 | 0,47 | 0,02 | 1,47 | 90,98 | 90,33 | 1,59 |
| TOP | 1 | 1 | 2 | 2 | 23 | 53 | 3 | 3 | 3 | 92 |

LOTE 110 TRIO

LOTE 110

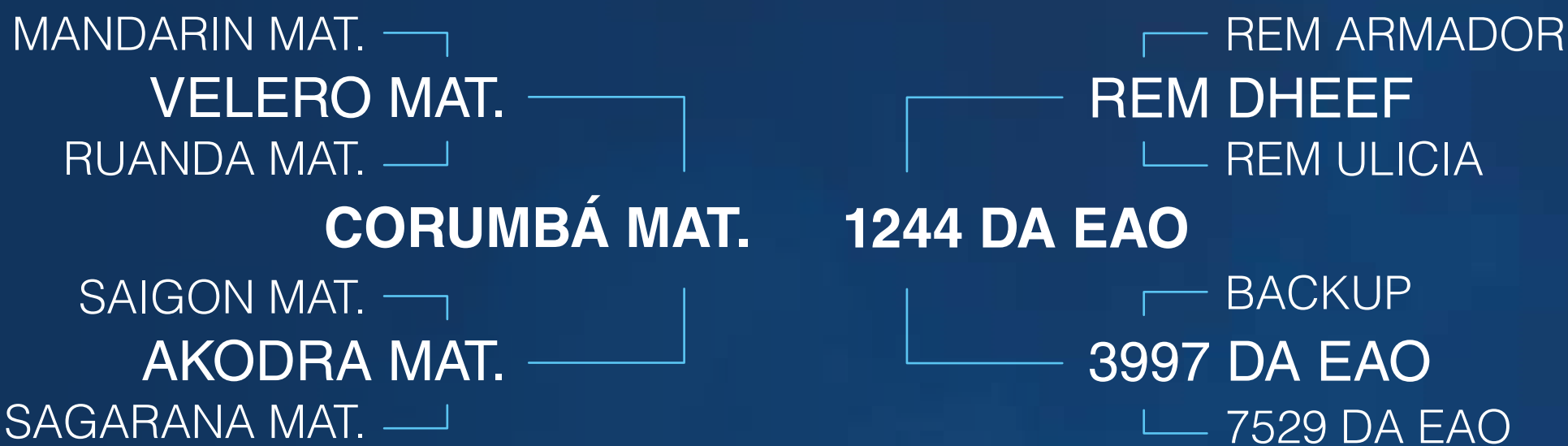
TRIO

EAO B7193

NASC.: 20/08/2021 **PESO:** 767 kg **PE:** 41 cm



GENÔMICA



LOTE 110 TRIO



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 44,23 | -33,63 | 42,01 | 2,79 | 7,72 | 11,54 | 21,15 | 9,60 | 5,06 | 4,27 |
| TOP | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 2 | 0,5 | 1 | 3 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 28,08 | -33,63 | 42,01 | 1,79 | 0,86 | 7,72 | 11,54 | 15,04 | 21,15 | 4,27 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 25,89 | 2,30 | 13,66 | 23,87 | 3,69 | 0,29 | 1,71 | 85,22 | 89,83 | 0,52 |
| TOP | 2 | 16 | 4 | 5 | 2 | 22 | 2 | 10 | 4 | 53 |

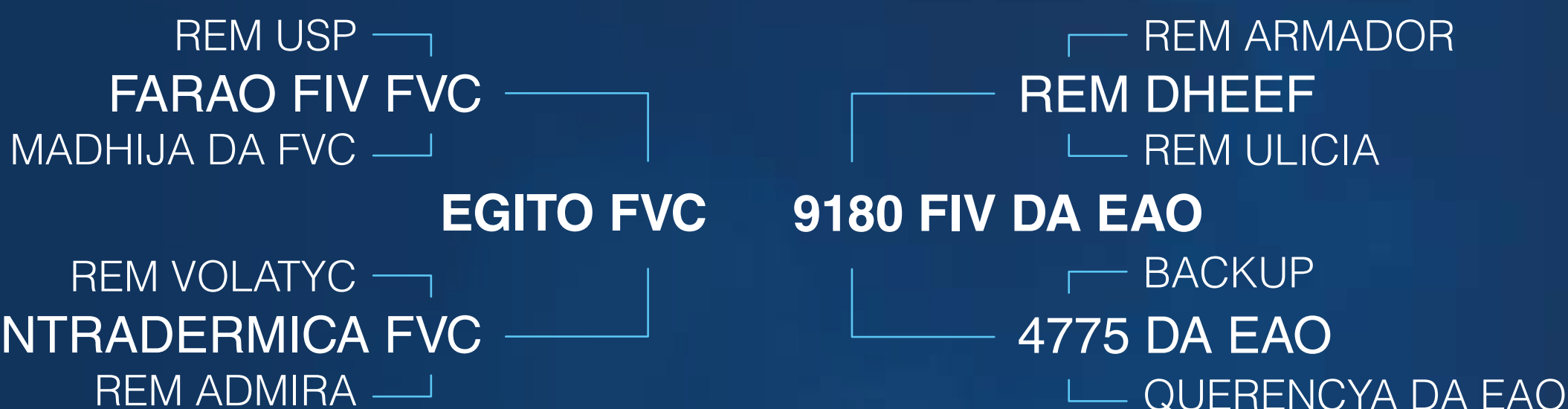


EAO B6640

NASC.: 23/07/2021 **PESO:** 787 kg **PE:** 35 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 40,99 | -27,78 | 46,28 | 1,09 | 6,38 | 14,40 | 28,40 | 14,00 | 2,41 | 2,11 |
| TOP | 0,1 | 1 | 0,1 | 5 | 6 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 4 | 2 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 30,70 | -27,78 | 46,28 | 0,43 | -0,31 | 6,38 | 14,40 | 21,79 | 28,39 | 2,11 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 2 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 23,60 | -2,39 | 13,90 | 23,60 | 1,89 | 0,94 | 0,96 | 89,71 | 90,21 | 1,59 |
| TOP | 3 | 99 | 4 | 5 | 8 | 2 | 10 | 4 | 3 | 92 |

LOTE 110 TRIO

MÉDIAS

PESO: 770 kg **PE:** 39 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 42,27 | -31,86 | 44,02 | 1,94 | 9,72 | 11,98 | 24,19 | 12,21 | 2,88 | 2,33 |
| TOP | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 2 | 1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 30,64 | -31,86 | 44,02 | 1,16 | 2,56 | 9,72 | 11,98 | 18,51 | 24,19 | 2,33 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 25,59 | 1,75 | 14,57 | 25,41 | 2,02 | 0,42 | 1,38 | 88,64 | 90,12 | 1,23 |
| TOP | 2 | 26 | 3 | 4 | 7 | 14 | 4 | 5 | 3 | 83 |

LOTE 119

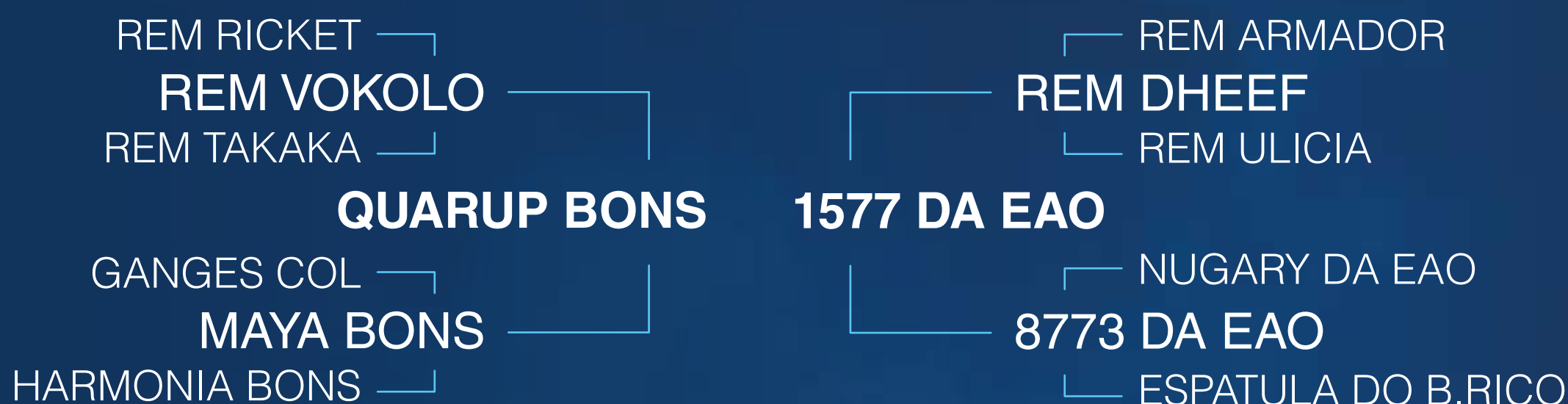
DUPL

EAO B6593

NASC.: 19/07/2021 **PESO:** 723 kg **PE:** 36 cm



LOTE 119 DUPL



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 33,56 | -25,61 | 41,58 | 1,44 | 7,16 | 12,30 | 18,94 | 6,64 | 4,85 | 0,39 |
| TOP | 0,5 | 2 | 0,5 | 2 | 3 | 0,5 | 2 | 11 | 0,1 | 34 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 25,58 | -25,61 | 41,58 | 1,22 | 0,53 | 7,16 | 12,30 | 16,60 | 18,94 | 0,39 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |

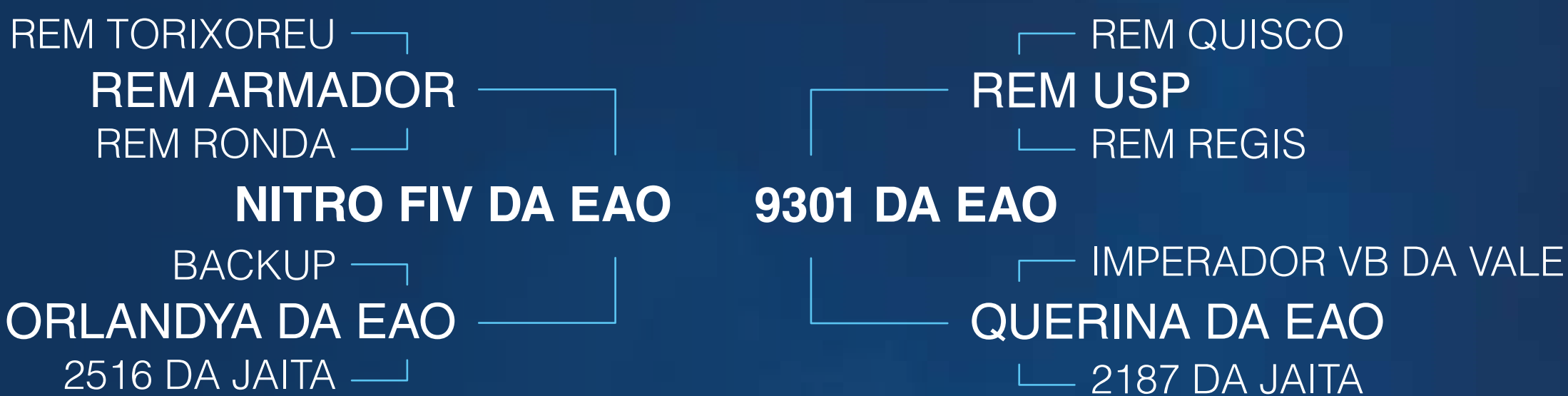


| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 23,73 | -0,13 | 13,30 | 21,75 | 3,01 | 0,57 | 1,40 | 86,86 | 86,54 | 1,14 |
| TOP | 3 | 77 | 4 | 7 | 3 | 9 | 3 | 8 | 11 | 81 |



EAO B7001

NASC.: 12/08/2021 **PESO:** 723 kg **PE:** 36 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 31,14 | -42,66 | 42,83 | 1,23 | 6,87 | 8,21 | 15,73 | 7,52 | 1,78 | 1,82 |
| TOP | 1 | 0,1 | 0,1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 7 | 10 | 3 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 25,72 | -42,66 | 42,83 | 0,64 | 1,35 | 6,87 | 8,21 | 13,34 | 15,73 | 1,82 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 21,14 | 1,63 | 9,89 | 19,88 | 1,73 | 0,67 | 0,70 | 88,82 | 82,06 | 0,71 |
| TOP | 6 | 29 | 11 | 9 | 9 | 6 | 17 | 5 | 26 | 63 |

LOTE 119 DUPL

MÉDIAS

PESO: 723 kg **PE:** 36 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 32,35 | -34,13 | 42,21 | 1,33 | 7,01 | 10,25 | 17,33 | 7,08 | 3,32 | 1,10 |
| TOP | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 2 | 4 | 1 | 3 | 9 | 1 | 13 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 25,65 | -34,14 | 42,21 | 0,93 | 0,94 | 7,02 | 10,26 | 14,97 | 17,34 | 1,10 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,44 | 0,75 | 11,60 | 20,82 | 2,37 | 0,62 | 1,05 | 87,84 | 84,30 | 0,93 |
| TOP | 5 | 51 | 7 | 8 | 5 | 7 | 8 | 6 | 18 | 73 |

LOTE 120

DUPL

EAO B7368

NASC.: 02/09/2021 **PESO:** 661 kg **PE:** 32 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 36,75 | -27,23 | 41,99 | 1,87 | 6,17 | 8,65 | 17,08 | 8,42 | 3,08 | 5,14 |
| TOP | 0,5 | 1 | 0,5 | 0,5 | 6 | 3 | 3 | 5 | 1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 23,43 | -27,23 | 41,99 | 0,96 | 0,97 | 6,17 | 8,65 | 13,26 | 17,08 | 5,14 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 21,10 | 0,18 | 10,47 | 16,30 | 2,11 | 0,63 | 1,39 | 91,59 | 80,68 | 1,08 |
| TOP | 6 | 68 | 9 | 16 | 6 | 7 | 4 | 2 | 31 | 79 |

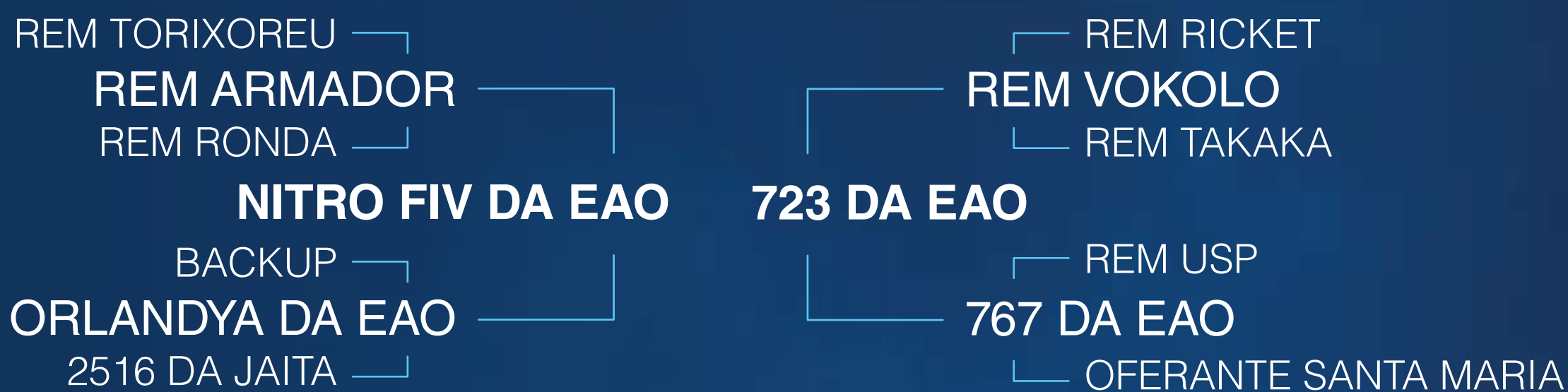
LOTE 120 DUPL



EAO B7165

NASC.: 19/08/2021 **PESO:** 689 kg **PE:** 37 cm

GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 24,45 | -28,93 | 36,55 | 0,74 | 5,64 | 6,89 | 15,29 | 8,41 | 2,56 | 0,84 |
| TOP | 3 | 0,5 | 7 | 15 | 9 | 8 | 5 | 5 | 3 | 19 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 18,19 | -28,93 | 36,55 | 0,45 | 1,07 | 5,64 | 6,89 | 10,80 | 15,29 | 0,84 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 19,01 | 2,55 | 7,97 | 13,63 | 0,78 | 0,28 | 0,46 | 90,42 | 84,13 | -0,01 |
| TOP | 10 | 13 | 18 | 23 | 19 | 22 | 27 | 3 | 18 | 23 |

MÉDIAS

PESO: 675 kg **PE:** 35 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 30,60 | -28,08 | 39,27 | 1,31 | 5,91 | 7,77 | 16,18 | 8,41 | 2,82 | 2,99 |
| TOP | 1 | 1 | 2 | 2 | 7 | 5 | 4 | 5 | 2 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 20,81 | -28,08 | 39,27 | 0,70 | 1,02 | 5,91 | 7,77 | 12,03 | 16,19 | 2,99 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 20,06 | 1,37 | 9,22 | 14,97 | 1,45 | 0,46 | 0,93 | 91,01 | 82,41 | 0,54 |
| TOP | 8 | 35 | 13 | 20 | 11 | 13 | 11 | 3 | 24 | 53 |

LOTE 121

TRIO

EAO B6566

NASC.: 17/07/2021 **PESO:** 717 kg **PE:** 36 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 30,72 | -17,01 | 44,18 | 1,16 | 5,97 | 10,23 | 13,02 | 2,78 | 4,28 | 2,65 |
| TOP | 1 | 8 | 0,1 | 4 | 7 | 1 | 9 | 39 | 0,1 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 22,08 | -17,01 | 44,18 | 1,01 | 0,05 | 5,97 | 10,23 | 10,67 | 13,02 | 2,65 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 19,71 | -0,29 | 11,03 | 10,92 | 2,88 | 0,80 | 1,05 | 90,65 | 75,62 | 0,79 |
| TOP | 8 | 81 | 8 | 32 | 3 | 4 | 8 | 3 | 50 | 67 |

LOTE 121 TRIO

LOTE 121

TRIO

EAO B6889

NASC.: 05/08/2021 **PESO:** 671 kg **PE:** 34 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 34,64 | -42,57 | 44,07 | 1,61 | 8,01 | 5,36 | 12,50 | 7,13 | 3,51 | 2,64 |
| TOP | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 2 | 17 | 10 | 9 | 0,5 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 26,22 | -42,57 | 44,07 | 1,17 | 3,66 | 8,01 | 5,36 | 10,55 | 12,50 | 2,64 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |



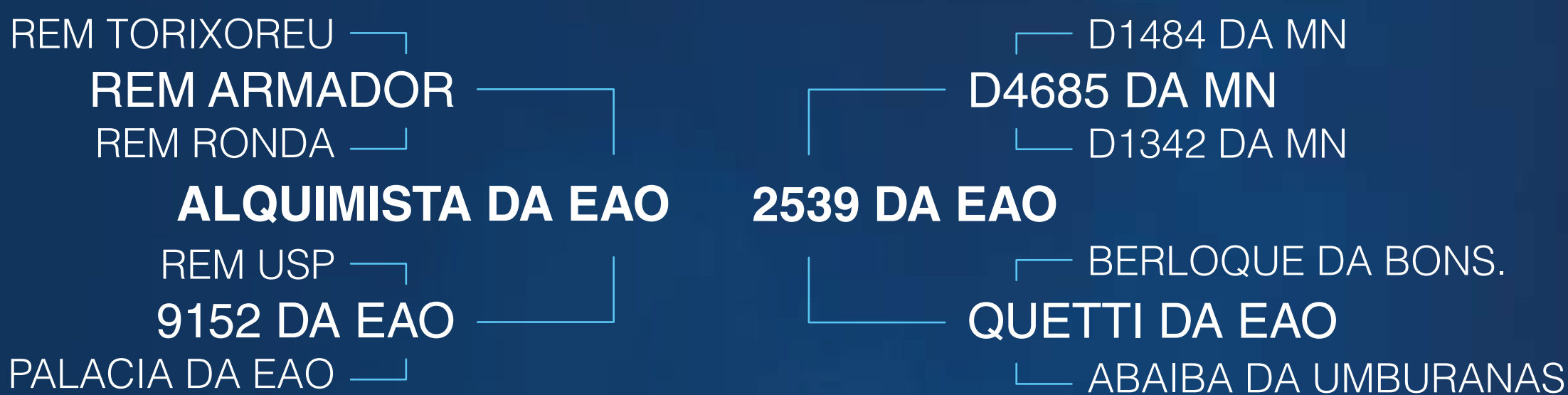
| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 19,33 | 3,60 | 2,94 | 11,41 | 1,62 | 0,95 | 1,16 | 88,71 | 89,90 | -0,15 |
| TOP | 9 | 5 | 51 | 31 | 10 | 2 | 6 | 5 | 4 | 16 |

LOTE 121 TRIO



EAO B7049

NASC.: 14/08/2021 **PESO:** 687 kg **PE:** 34 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 32,20 | -28,14 | 42,21 | 1,14 | 8,67 | 7,73 | 16,58 | 8,85 | 0,40 | 3,93 |
| TOP | 0,5 | 1 | 0,5 | 4 | 1 | 5 | 3 | 4 | 46 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 25,20 | -28,14 | 42,21 | 1,17 | 4,07 | 8,67 | 7,73 | 12,52 | 16,58 | 3,93 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 19,51 | 2,56 | 8,23 | 13,35 | -0,78 | 1,31 | 0,99 | 95,25 | 80,50 | 0,53 |
| TOP | 9 | 13 | 17 | 24 | 62 | 0,5 | 9 | 0,5 | 32 | 53 |

MÉDIAS

PESO: 692 kg **PE:** 35 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 32,52 | -29,24 | 43,49 | 1,31 | 7,55 | 7,78 | 14,03 | 6,26 | 2,73 | 3,07 |
| TOP | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 2 | 3 | 5 | 7 | 12 | 2 | 0,5 |



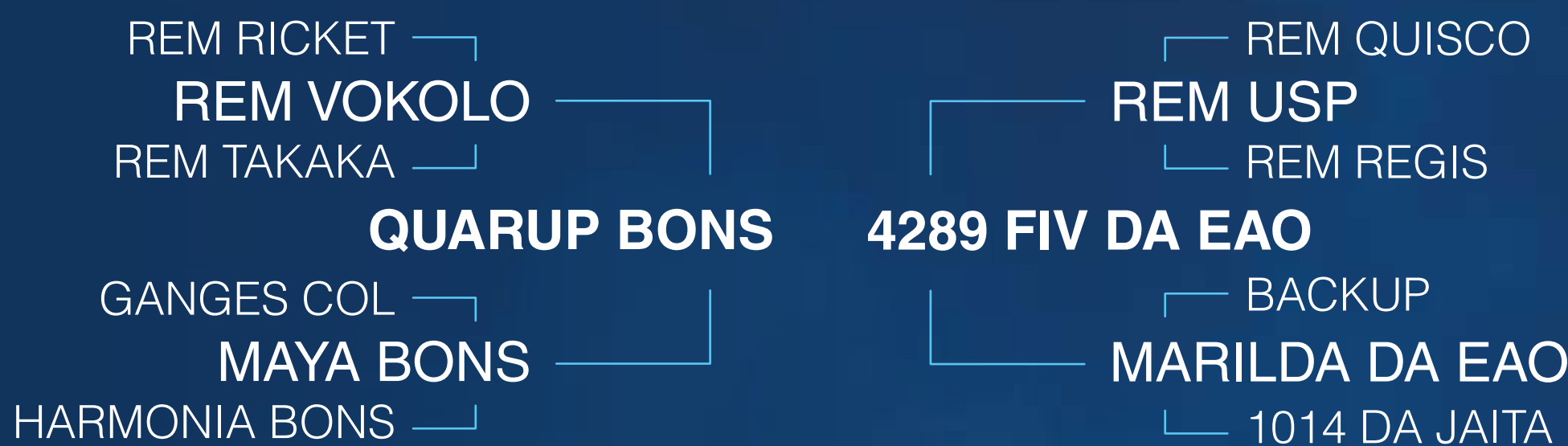
| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 24,50 | -29,24 | 43,49 | 1,11 | 2,59 | 7,55 | 7,77 | 11,25 | 14,03 | 3,07 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 19,52 | 1,96 | 7,40 | 11,89 | 1,24 | 1,02 | 1,07 | 91,54 | 82,01 | 0,39 |
| TOP | 9 | 22 | 21 | 29 | 13 | 2 | 8 | 2 | 26 | 45 |

EAO B7819

NASC.: 30/09/2021 **PESO:** 723 kg **PE:** 33 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|-------|
| DEP | 28,76 | -25,59 | 36,51 | 1,50 | 8,57 | 6,99 | 19,07 | 12,08 | 1,51 | -0,49 |
| TOP | 2 | 2 | 7 | 1 | 1 | 8 | 2 | 0,5 | 15 | 68 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| DEP | 22,26 | -25,59 | 36,51 | 1,31 | 4,09 | 8,57 | 6,99 | 14,73 | 19,07 | -0,49 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 21,47 | 3,18 | 10,53 | 25,65 | 0,80 | 0,06 | 1,40 | 84,50 | 80,54 | -0,38 |
| TOP | 6 | 7 | 9 | 3 | 18 | 46 | 3 | 11 | 31 | 9 |

LOTE 128 DUPL



EAO B6596

NASC.: 19/07/2021 **PESO:** 719 kg **PE:** 41 cm



LOTE 128 DUPL



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 24,46 | -13,54 | 37,86 | 1,62 | 3,94 | 5,04 | 12,35 | 7,31 | 1,32 | 2,49 |
| TOP | 3 | 15 | 4 | 0,5 | 20 | 19 | 10 | 8 | 19 | 1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 14,96 | -13,54 | 37,86 | 0,88 | 0,40 | 3,94 | 5,04 | 8,55 | 12,35 | 2,49 |
| DECA | 1 | 2 | 1 | 1 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 19,07 | 2,20 | 8,56 | 17,81 | 0,36 | 0,50 | 0,78 | 85,23 | 83,41 | 0,39 |
| TOP | 10 | 18 | 15 | 13 | 25 | 11 | 15 | 10 | 21 | 45 |

MÉDIAS

PESO: 721 kg **PE:** 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 26,61 | -19,57 | 37,18 | 1,56 | 6,25 | 6,01 | 15,71 | 9,69 | 1,42 | 1,00 |
| TOP | 3 | 5 | 5 | 1 | 6 | 13 | 4 | 3 | 17 | 15 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 18,61 | -19,57 | 37,19 | 1,10 | 2,25 | 6,26 | 6,02 | 11,64 | 15,71 | 1,00 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 20,27 | 2,69 | 9,55 | 21,73 | 0,58 | 0,28 | 1,09 | 84,87 | 81,98 | 0,01 |
| TOP | 7 | 11 | 12 | 7 | 21 | 22 | 7 | 11 | 26 | 24 |

LOTE 129

TRIO

EAO B7148

NASC.: 18/08/2021 **PESO:** 715 kg **PE:** 35 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 34,69 | -12,75 | 46,86 | 1,39 | 5,99 | 6,00 | 15,82 | 9,83 | 3,28 | 1,92 |
| TOP | 0,5 | 16 | 0,1 | 2 | 7 | 13 | 4 | 2 | 1 | 3 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 23,32 | -12,75 | 46,86 | 0,90 | 2,53 | 5,99 | 6,00 | 12,46 | 15,82 | 1,92 |
| DECA | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 19,32 | 2,64 | 9,00 | 14,84 | 2,13 | 0,45 | 1,07 | 89,52 | 72,18 | -0,17 |
| TOP | 9 | 12 | 14 | 20 | 6 | 13 | 8 | 4 | 62 | 15 |

EAO B7254

NASC.: 23/08/2021 **PESO:** 727 kg **PE:** 39 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 34,69 | -17,76 | 40,34 | 1,63 | 6,81 | 8,48 | 18,90 | 10,42 | 3,32 | 2,96 |
| TOP | 0,5 | 7 | 1 | 0,5 | 4 | 4 | 2 | 2 | 0,5 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 22,28 | -17,76 | 40,34 | 1,20 | 2,17 | 6,81 | 8,48 | 13,38 | 18,90 | 2,96 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 21,40 | 1,40 | 13,35 | 26,67 | 1,17 | 0,50 | 1,31 | 82,35 | 74,52 | 1,41 |
| TOP | 6 | 34 | 4 | 3 | 14 | 11 | 4 | 15 | 54 | 89 |



EAO B6845

NASC.: 03/08/2021 **PESO:** 693 kg **PE:** 38 cm



GENÔMICA



LOTE 129 TRIO



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 31,97 | -21,04 | 39,95 | 1,65 | 9,06 | 7,48 | 16,72 | 9,24 | 1,69 | 2,06 |
| TOP | 0,5 | 4 | 1 | 0,5 | 1 | 6 | 3 | 3 | 12 | 2 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 21,84 | -21,04 | 39,95 | 0,77 | 3,56 | 9,06 | 7,48 | 11,19 | 16,72 | 2,06 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 20,89 | 3,95 | 10,79 | 19,43 | 0,91 | 0,51 | 0,47 | 86,62 | 80,51 | -0,06 |
| TOP | 7 | 3 | 9 | 10 | 17 | 11 | 26 | 8 | 32 | 20 |

MÉDIAS

PESO: 712 kg PE: 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 33,78 | -17,19 | 42,38 | 1,56 | 7,29 | 7,32 | 17,15 | 9,83 | 2,76 | 2,32 |
| TOP | 0,5 | 8 | 0,5 | 1 | 3 | 7 | 3 | 2 | 2 | 1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 22,48 | -17,18 | 42,38 | 0,96 | 2,75 | 7,29 | 7,32 | 12,34 | 17,15 | 2,32 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 20,54 | 2,66 | 11,05 | 20,31 | 1,40 | 0,49 | 0,95 | 86,16 | 75,74 | 0,39 |
| TOP | 7 | 12 | 8 | 9 | 12 | 11 | 10 | 9 | 50 | 45 |

LOTE 130

TRIO

EAO B6880

NASC.: 05/08/2021 **PESO:** 711 kg **PE:** 34 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 36,45 | -38,59 | 41,47 | 2,25 | 5,37 | 12,00 | 19,92 | 7,93 | 2,12 | 3,80 |
| TOP | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 10 | 0,5 | 1 | 6 | 6 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 27,65 | -38,59 | 41,47 | 1,76 | -0,20 | 5,37 | 11,99 | 16,62 | 19,92 | 3,80 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 21,56 | 1,14 | 11,69 | 17,52 | 0,47 | 0,75 | 2,00 | 87,96 | 84,49 | 0,55 |
| TOP | 6 | 41 | 7 | 14 | 23 | 4 | 0,5 | 6 | 17 | 54 |

LOTE 130 TRIO

LOTE 130

TRIO

EAO B6934

NASC.: 09/08/2021 **PESO:** 701 kg **PE:** 36 cm

GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 25,70 | -19,08 | 35,86 | 1,67 | 6,60 | 8,33 | 13,33 | 5,00 | 3,73 | 0,51 |
| TOP | 3 | 6 | 9 | 0,5 | 5 | 4 | 8 | 20 | 0,5 | 30 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 17,43 | -19,08 | 35,86 | 0,98 | 1,94 | 6,60 | 8,33 | 9,60 | 13,33 | 0,51 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 17,24 | 1,80 | 9,13 | 10,95 | 2,05 | 0,10 | 1,24 | 82,43 | 74,09 | 0,54 |
| TOP | 13 | 25 | 13 | 32 | 7 | 40 | 5 | 15 | 56 | 54 |

LOTE 130 TRIO



EAO B6871

NASC.: 04/08/2021 **PESO:** 717 kg **PE:** 34 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 41,24 | -37,54 | 46,36 | 1,97 | 8,14 | 9,00 | 20,71 | 11,70 | 3,20 | 1,82 |
| TOP | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 3 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 29,89 | -37,54 | 46,36 | 0,89 | 2,07 | 8,14 | 9,00 | 16,52 | 20,71 | 1,82 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,96 | 3,21 | 12,26 | 27,61 | 2,37 | 0,72 | 1,13 | 90,22 | 81,07 | 1,41 |
| TOP | 2 | 7 | 6 | 2 | 5 | 5 | 7 | 4 | 29 | 89 |

MÉDIAS

PESO: 710 kg **PE:** 35 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 34,46 | -31,74 | 41,23 | 1,97 | 6,70 | 9,78 | 17,99 | 8,21 | 3,02 | 2,05 |
| TOP | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 5 | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 24,99 | -31,74 | 41,23 | 1,21 | 1,27 | 6,70 | 9,77 | 14,25 | 17,99 | 2,05 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



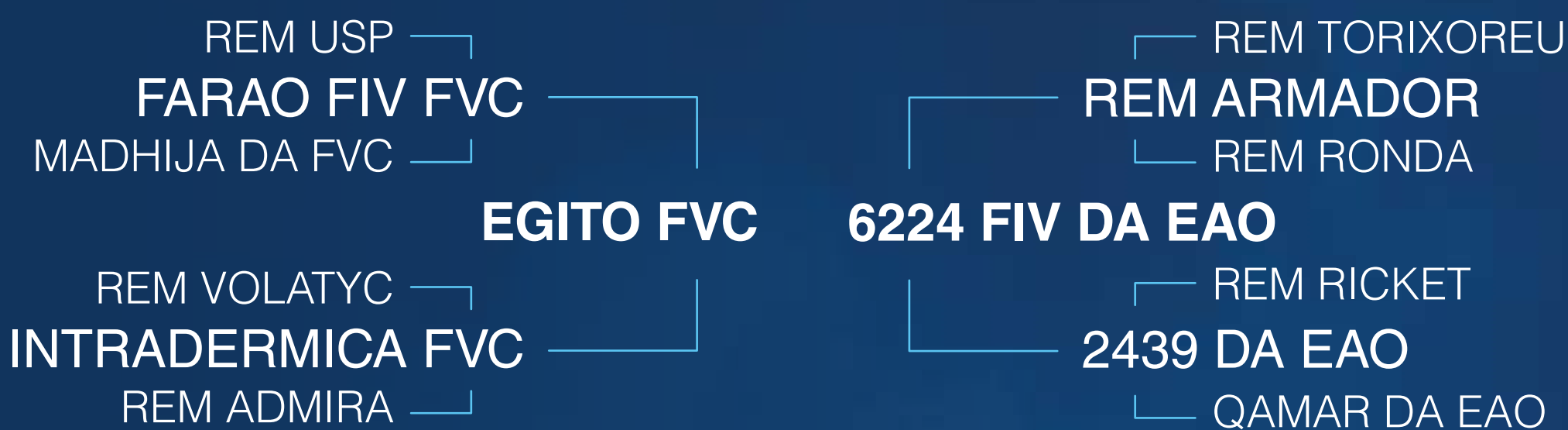
| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 21,25 | 2,05 | 11,03 | 18,69 | 1,63 | 0,52 | 1,46 | 86,87 | 79,88 | 0,83 |
| TOP | 6 | 20 | 8 | 11 | 10 | 10 | 3 | 8 | 34 | 68 |

LOTE 130A MÉDIA

EAO B6462

NASC.: 08/06/2021 **PESO:** 671 kg **PE:** 33 cm

GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 31,24 | -22,29 | 43,16 | 1,13 | 9,23 | 6,11 | 16,69 | 10,58 | 0,69 | 1,25 |
| TOP | 1 | 3 | 0,1 | 4 | 1 | 12 | 3 | 2 | 37 | 10 |



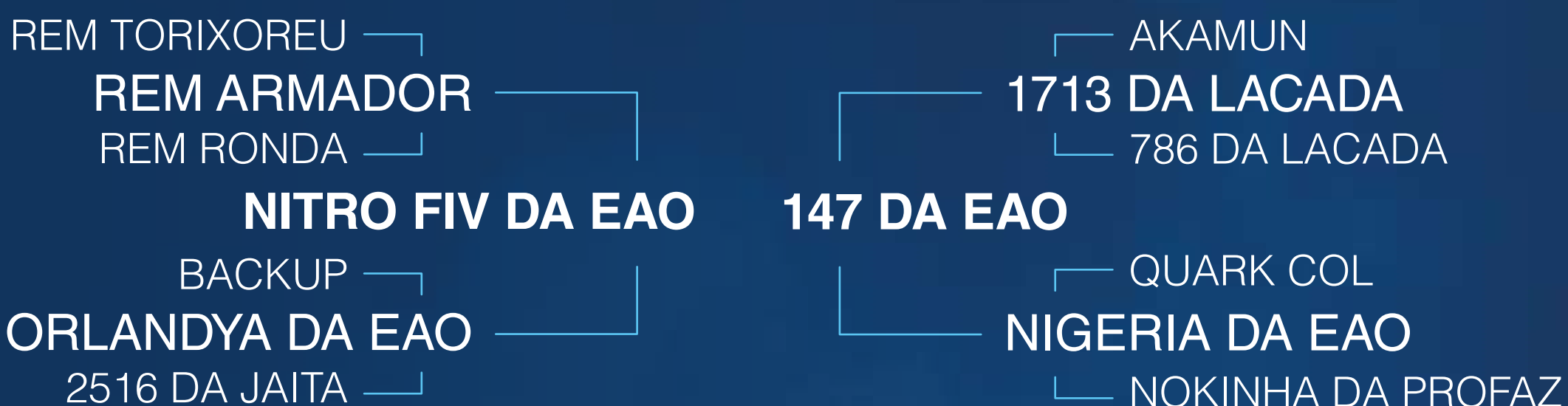
| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 23,63 | -22,29 | 43,16 | 0,77 | 3,69 | 9,23 | 6,11 | 11,31 | 16,69 | 1,25 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 19,99 | 1,87 | 8,94 | 17,55 | 0,45 | -0,30 | 0,70 | 88,07 | 91,70 | 0,80 |
| TOP | 8 | 24 | 14 | 13 | 24 | 93 | 17 | 6 | 2 | 67 |

EAO B6677

NASC.: 25/07/2021 **PESO:** 755 kg **PE:** 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 31,60 | -33,86 | 40,31 | 1,14 | 5,65 | 8,55 | 16,34 | 7,80 | 2,92 | 3,76 |
| TOP | 1 | 0,5 | 1 | 4 | 9 | 4 | 4 | 6 | 2 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 22,34 | -33,86 | 40,31 | 0,91 | 0,30 | 5,65 | 8,54 | 10,76 | 16,34 | 3,76 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 19,96 | 0,18 | 8,71 | 19,03 | 2,07 | 0,37 | 0,68 | 89,94 | 81,20 | -0,25 |
| TOP | 8 | 68 | 15 | 11 | 7 | 17 | 18 | 4 | 29 | 13 |

EAO B7324

NASC.: 29/08/2021 **PESO:** 739 kg **PE:** 36 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 45,64 | -34,59 | 39,57 | 1,51 | 13,05 | 13,64 | 29,86 | 16,23 | 3,75 | 2,66 |
| TOP | 0,1 | 0,1 | 2 | 1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 32,28 | -34,59 | 39,57 | 1,00 | 4,69 | 13,05 | 13,64 | 22,87 | 29,86 | 2,66 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 27,91 | 5,06 | 14,20 | 29,98 | 2,64 | 1,14 | 1,30 | 85,44 | 88,77 | 0,24 |
| TOP | 1 | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 4 | 10 | 6 | 37 |

EAO B8529

NASC.: 29/11/2021 **PESO:** 679 kg **PE:** 39 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 40,42 | -33,27 | 39,50 | 2,47 | 6,91 | 13,84 | 23,11 | 9,27 | 3,85 | 3,89 |
| TOP | 0,1 | 0,5 | 2 | 0,1 | 4 | 0,1 | 0,5 | 3 | 0,5 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 27,72 | -33,27 | 39,50 | 1,68 | 0,40 | 6,91 | 13,84 | 18,31 | 23,10 | 3,89 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 25,49 | -0,53 | 14,79 | 26,40 | 2,73 | 0,87 | 1,83 | 85,61 | 88,80 | 0,02 |
| TOP | 2 | 85 | 3 | 3 | 4 | 3 | 1 | 10 | 6 | 25 |

EAO B6975

NASC.: 10/08/2021 **PESO:** 767 kg **PE:** 38 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 38,24 | -38,75 | 44,28 | 1,31 | 12,19 | 10,46 | 17,94 | 7,48 | 1,57 | 4,14 |
| TOP | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 2 | 0,1 | 1 | 2 | 7 | 14 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 30,41 | -38,75 | 44,28 | 0,64 | 5,36 | 12,19 | 10,46 | 15,67 | 17,94 | 4,14 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,92 | 4,98 | 11,53 | 24,99 | 1,74 | 0,59 | 0,78 | 88,89 | 74,34 | 0,54 |
| TOP | 4 | 1 | 7 | 4 | 9 | 8 | 15 | 5 | 55 | 54 |

EAO B7491

NASC.: 13/09/2021 **PESO:** 731 kg **PE:** 36 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|
| DEP | 32,55 | -19,06 | 40,87 | 1,02 | 4,67 | 14,08 | 24,70 | 10,62 | 3,96 | -0,32 |
| TOP | 0,5 | 6 | 0,5 | 6 | 14 | 0,1 | 0,5 | 2 | 0,1 | 62 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| DEP | 24,83 | -19,06 | 40,87 | 0,83 | -1,32 | 4,67 | 14,08 | 20,76 | 24,70 | -0,32 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 | 2 | 1 | 1 | 1 | 7 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,05 | -0,35 | 16,43 | 27,81 | 3,47 | 0,14 | 0,74 | 82,86 | 81,54 | 1,85 |
| TOP | 3 | 82 | 2 | 2 | 2 | 35 | 16 | 14 | 28 | 95 |

EAO B7823

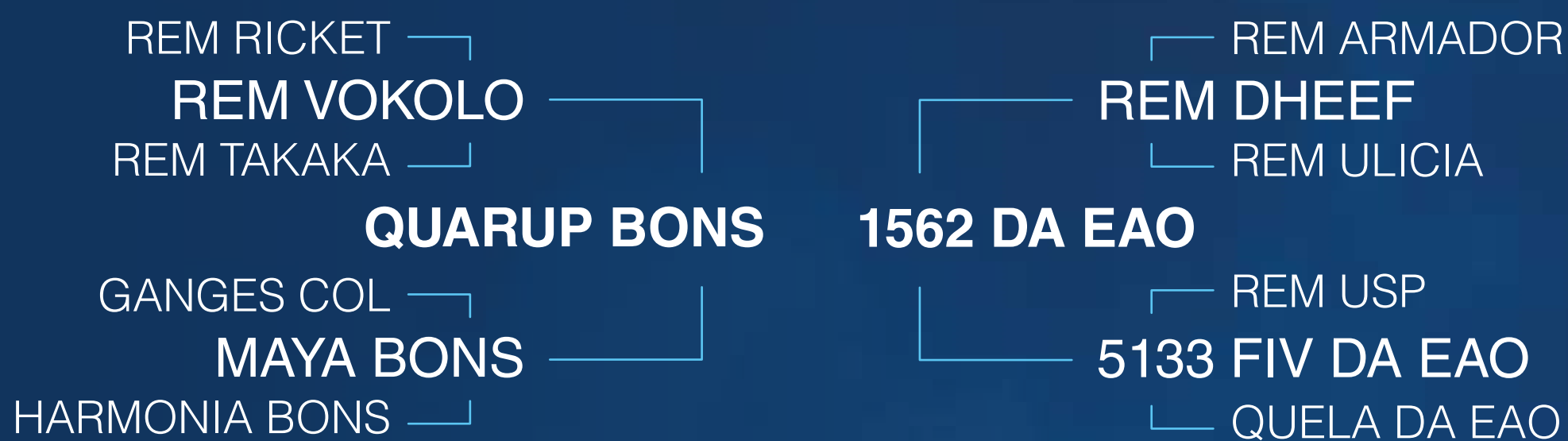
NASC.: 30/09/2021 **PESO:** 823 kg **PE:** 37 cm



GENÔMICA



LOTE 131 MEGA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 38,37 | -19,57 | 42,09 | 2,03 | 5,03 | 11,61 | 22,78 | 11,17 | 3,19 | 3,45 |
| TOP | 0,1 | 5 | 0,5 | 0,1 | 12 | 0,5 | 0,5 | 1 | 1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 25,49 | -19,56 | 42,09 | 1,66 | -0,29 | 5,03 | 11,61 | 17,41 | 22,78 | 3,45 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



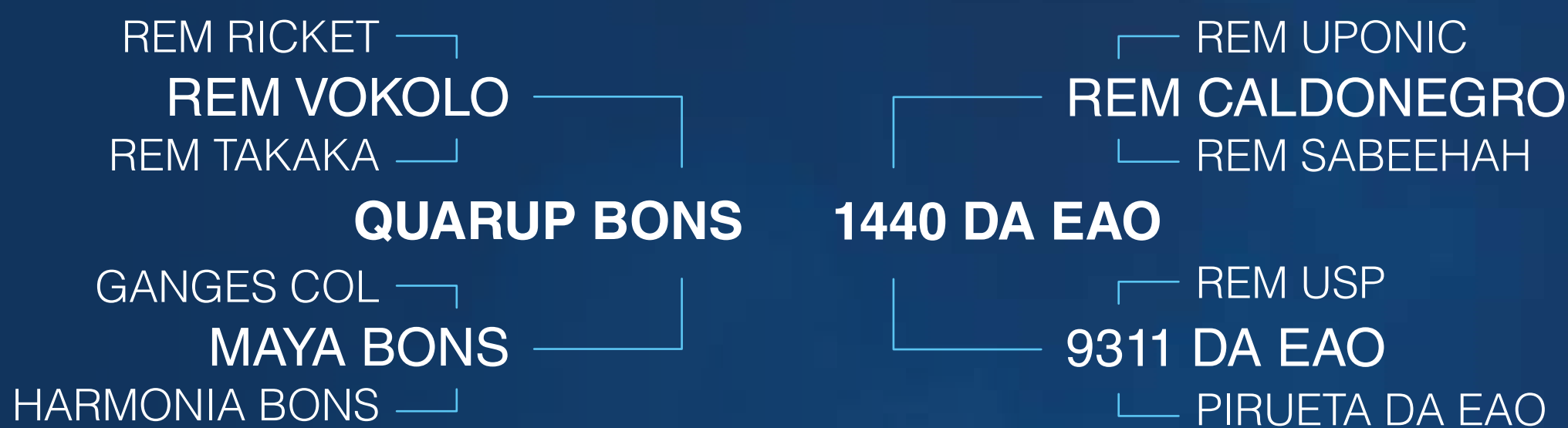
| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,44 | -1,33 | 11,85 | 21,02 | 2,04 | 0,76 | 1,72 | 96,36 | 91,09 | 0,89 |
| TOP | 3 | 94 | 6 | 8 | 7 | 4 | 2 | 0,1 | 2 | 72 |

EAO B7252

NASC.: 23/08/2021 **PESO:** 785 kg **PE:** 34 cm



LOTE 131 MEGA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 40,63 | -34,06 | 46,27 | 1,20 | 13,46 | 10,85 | 23,27 | 12,42 | 1,82 | 0,44 |
| TOP | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 4 | 0,1 | 1 | 0,5 | 0,5 | 10 | 32 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 33,77 | -34,06 | 46,27 | 1,03 | 6,56 | 13,46 | 10,85 | 17,41 | 23,27 | 0,44 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |



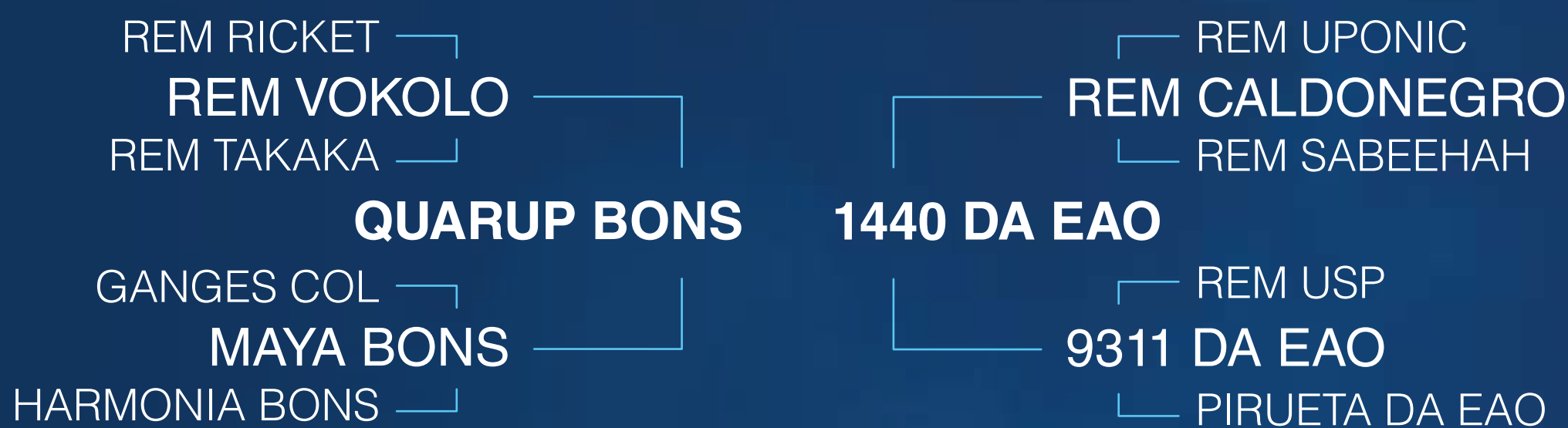
| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,08 | 3,07 | 11,98 | 21,77 | -0,46 | 0,56 | 1,05 | 94,51 | 79,87 | 1,07 |
| TOP | 5 | 8 | 6 | 7 | 51 | 9 | 8 | 0,5 | 34 | 79 |

EAO B7227

NASC.: 21/08/2021 **PESO:** 787 kg **PE:** 38 cm



LOTE 131 MEGA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 49,93 | -26,69 | 48,91 | 1,65 | 14,99 | 12,16 | 30,38 | 18,21 | 2,09 | 0,70 |
| TOP | 0,1 | 1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 7 | 23 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 38,04 | -26,69 | 48,91 | 1,19 | 7,54 | 14,99 | 12,16 | 22,40 | 30,37 | 0,70 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 25,94 | 4,23 | 14,67 | 28,33 | 1,31 | 0,45 | 1,11 | 95,07 | 79,22 | 1,22 |
| TOP | 2 | 3 | 3 | 2 | 12 | 13 | 7 | 0,5 | 37 | 84 |

EAO B7170

NASC.: 20/08/2021 **PESO:** 791 kg **PE:** 39 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 45,01 | -19,98 | 42,11 | 2,05 | 14,66 | 12,09 | 24,56 | 12,47 | 2,86 | 3,38 |
| TOP | 0,1 | 5 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 2 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 31,09 | -19,98 | 42,11 | 1,19 | 6,41 | 14,66 | 12,09 | 21,80 | 24,56 | 3,38 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 25,52 | 6,73 | 12,85 | 27,22 | 2,69 | 0,41 | 1,08 | 77,70 | 88,39 | 0,90 |
| TOP | 2 | 0,5 | 5 | 3 | 4 | 15 | 8 | 21 | 6 | 72 |

EAO B7490

NASC.: 13/09/2021 **PESO:** 819 kg **PE:** 43 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 44,39 | -11,44 | 38,84 | 2,84 | 9,34 | 15,32 | 29,56 | 14,24 | 2,09 | 4,07 |
| TOP | 0,1 | 20 | 2 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 7 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 28,85 | -11,44 | 38,84 | 2,33 | 1,61 | 9,34 | 15,32 | 23,82 | 29,56 | 4,07 |
| DECA | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 28,13 | 1,63 | 20,01 | 35,68 | 1,21 | 0,13 | 2,58 | 86,38 | 82,66 | 1,22 |
| TOP | 0,5 | 29 | 0,5 | 0,5 | 13 | 36 | 0,1 | 9 | 23 | 84 |

EAO B6524

NASC.: 13/07/2021 **PESO:** 777 kg **PE:** 40 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 53,87 | -34,56 | 41,14 | 3,01 | 15,09 | 16,67 | 32,36 | 15,69 | 2,68 | 4,72 |
| TOP | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 2 | 0,1 |



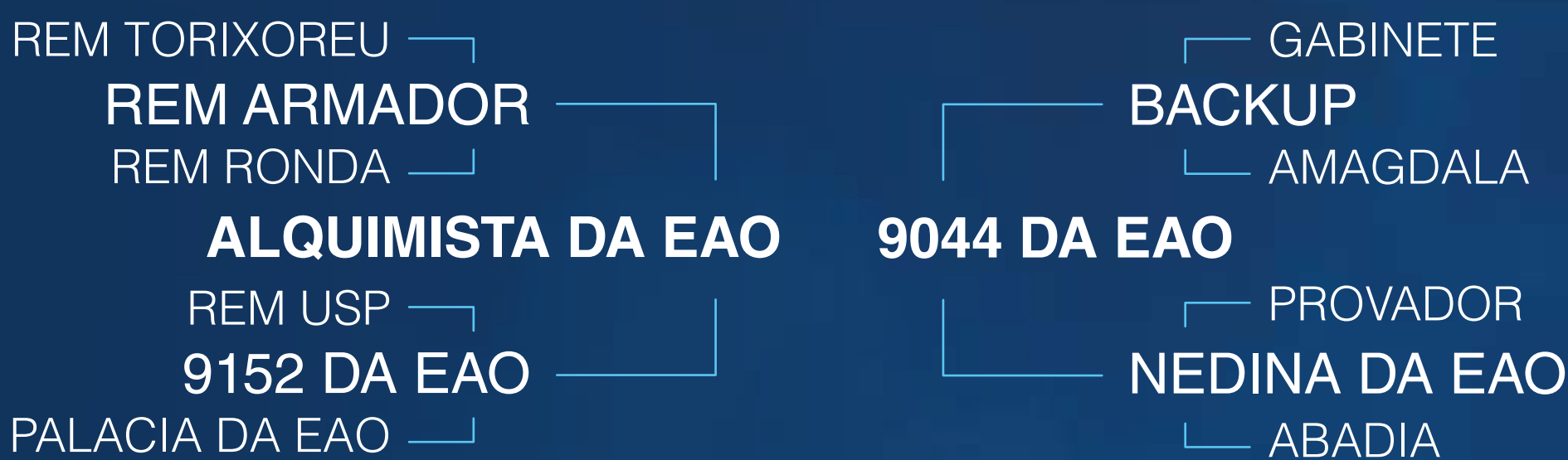
| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 37,85 | -34,56 | 41,14 | 2,15 | 5,27 | 15,09 | 16,67 | 26,96 | 32,36 | 4,72 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 28,80 | 4,75 | 16,33 | 30,74 | 2,03 | 0,84 | 2,08 | 83,48 | 92,07 | 0,54 |
| TOP | 0,5 | 2 | 2 | 1 | 7 | 3 | 0,5 | 13 | 1 | 54 |

EAO B6536

NASC.: 14/07/2021 **PESO:** 713 kg **PE:** 34 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 35,80 | -23,71 | 43,42 | 1,93 | 6,81 | 6,61 | 19,06 | 12,45 | 2,14 | 1,45 |
| TOP | 0,5 | 2 | 0,1 | 0,1 | 4 | 10 | 2 | 0,5 | 6 | 7 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 24,87 | -23,71 | 43,42 | 1,35 | 2,06 | 6,81 | 6,61 | 14,62 | 19,06 | 1,45 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



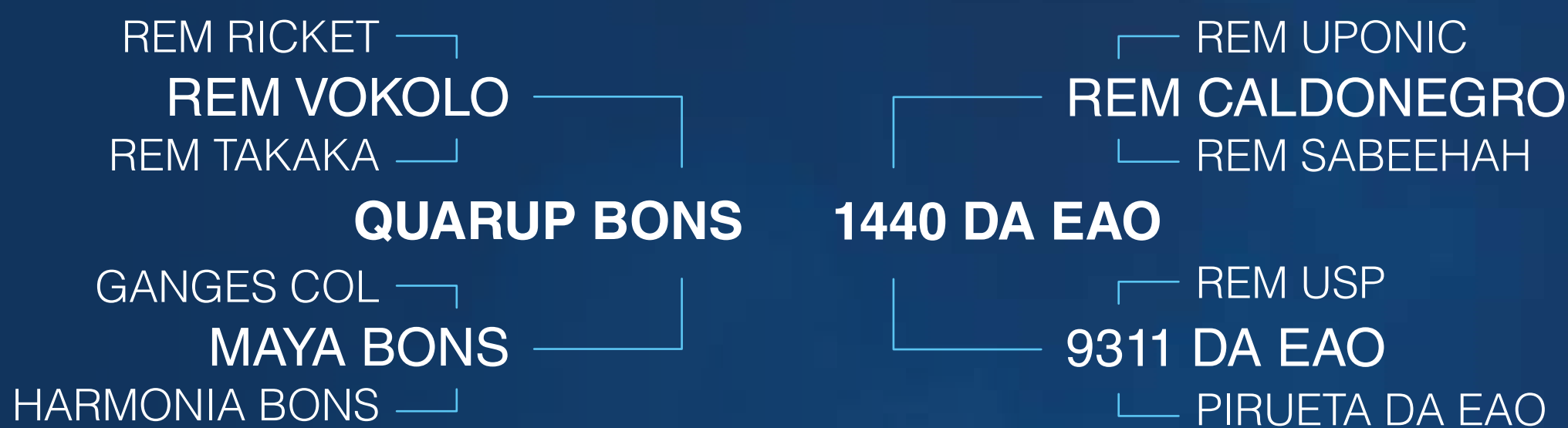
| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,63 | 4,81 | 7,17 | 20,39 | 1,02 | 0,34 | 1,67 | 91,08 | 88,30 | 0,23 |
| TOP | 4 | 2 | 22 | 9 | 15 | 19 | 2 | 3 | 6 | 37 |

EAO B7108

NASC.: 17/08/2021 **PESO:** 711 kg **PE:** 37 cm



LOTE 131 MEGA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|-------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| DEP | 42,41 | -9,57 | 42,83 | 1,85 | 15,42 | 14,84 | 28,88 | 14,04 | 1,96 | -0,91 |
| TOP | 0,1 | 25 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 8 | 82 |



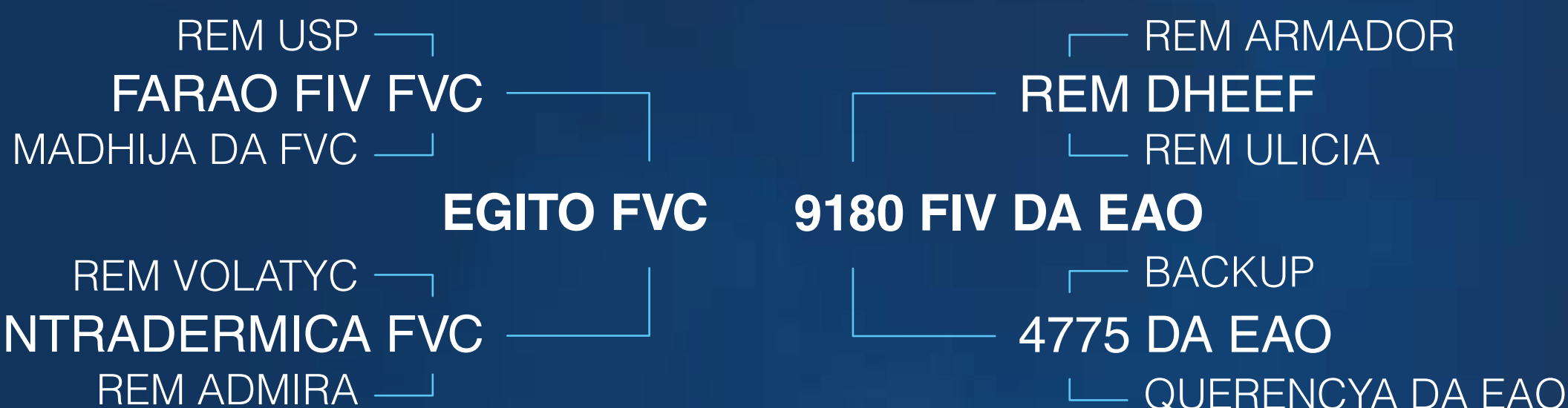
| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| DEP | 32,50 | -9,57 | 42,83 | 1,45 | 6,35 | 15,42 | 14,84 | 22,92 | 28,88 | -0,91 |
| DECA | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 26,24 | 4,41 | 16,21 | 28,22 | 0,79 | -0,26 | 1,40 | 93,63 | 83,74 | 1,63 |
| TOP | 2 | 2 | 2 | 2 | 18 | 91 | 3 | 1 | 20 | 93 |

EAO B6583

NASC.: 19/07/2021 **PESO:** 791 kg **PE:** 34 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 40,00 | -23,28 | 44,47 | 0,96 | 6,40 | 8,86 | 23,17 | 14,31 | 4,16 | 3,38 |
| TOP | 0,1 | 3 | 0,1 | 8 | 6 | 3 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 26,38 | -23,28 | 44,47 | 0,73 | 1,36 | 6,40 | 8,85 | 17,97 | 23,17 | 3,38 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

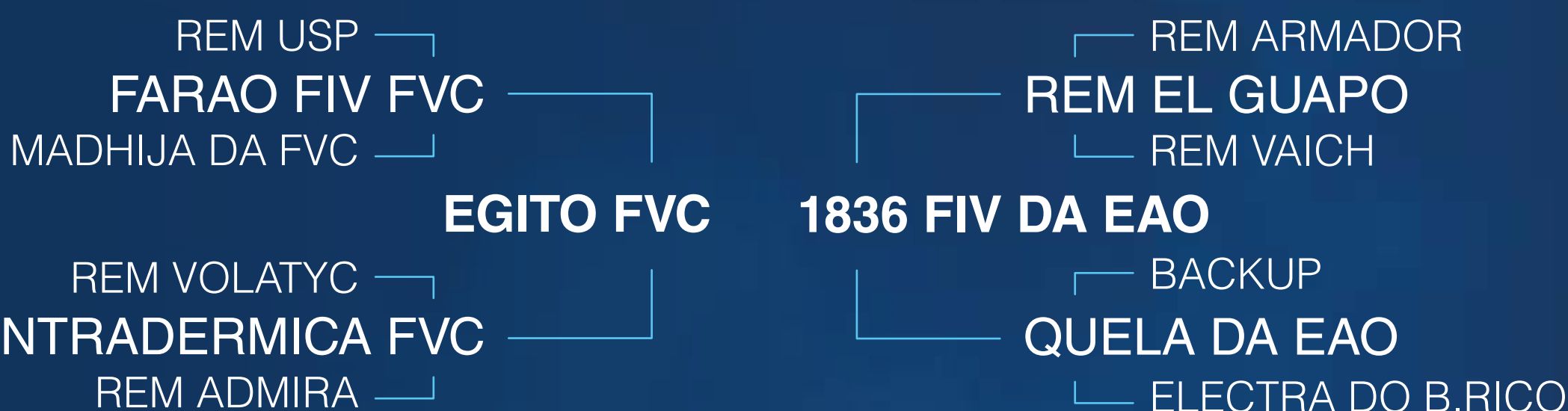


| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,08 | 0,72 | 11,69 | 21,32 | 3,96 | 0,88 | 0,75 | 88,89 | 86,06 | 1,41 |
| TOP | 3 | 52 | 7 | 7 | 1 | 3 | 16 | 5 | 12 | 89 |



EAO B6620

NASC.: 22/07/2021 **PESO:** 759 kg **PE:** 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 36,24 | -29,94 | 41,84 | 1,40 | 12,82 | 12,10 | 22,94 | 10,84 | 1,28 | 0,06 |
| TOP | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 2 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 2 | 20 | 47 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 30,99 | -29,94 | 41,84 | 1,28 | 5,64 | 12,82 | 12,09 | 19,08 | 22,94 | 0,06 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 27,65 | 2,28 | 18,79 | 32,25 | 1,14 | 0,04 | 1,28 | 89,46 | 89,12 | 2,02 |
| TOP | 1 | 17 | 0,5 | 1 | 14 | 49 | 5 | 4 | 5 | 97 |

MÉDIAS

PESO: 756 kg **PE:** 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 40,39 | -25,91 | 42,48 | 1,72 | 10,36 | 11,74 | 24,10 | 12,36 | 2,56 | 2,26 |
| TOP | 0,1 | 2 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 3 | 2 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 29,44 | -25,91 | 42,48 | 1,26 | 3,48 | 10,36 | 11,74 | 19,00 | 24,10 | 2,26 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,74 | 2,66 | 13,51 | 25,79 | 1,80 | 0,44 | 1,30 | 88,59 | 85,43 | 0,90 |
| TOP | 2 | 12 | 4 | 3 | 8 | 14 | 4 | 5 | 14 | 72 |

EAO B7257

NASC.: 23/08/2021 **PESO:** 659 kg **PE:** 36 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 23,59 | -26,61 | 38,54 | 0,68 | 3,76 | 5,79 | 12,36 | 6,58 | 2,29 | 2,52 |
| TOP | 4 | 1 | 3 | 18 | 22 | 14 | 10 | 11 | 5 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 16,93 | -26,61 | 38,54 | 0,45 | -0,01 | 3,76 | 5,79 | 9,38 | 12,36 | 2,52 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 2 | 6 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 19,56 | 1,37 | 9,02 | 20,38 | 2,12 | 0,33 | 0,47 | 84,50 | 79,66 | 0,52 |
| TOP | 9 | 35 | 14 | 9 | 6 | 19 | 26 | 11 | 35 | 53 |

EAO B7375

NASC.: 02/09/2021 **PESO:** 721 kg **PE:** 40 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 47,74 | -28,21 | 44,25 | 2,20 | 11,59 | 12,13 | 25,27 | 13,14 | 3,87 | 4,19 |
| TOP | 0,1 | 1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 33,03 | -28,21 | 44,25 | 1,76 | 4,14 | 11,59 | 12,13 | 21,90 | 25,27 | 4,19 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



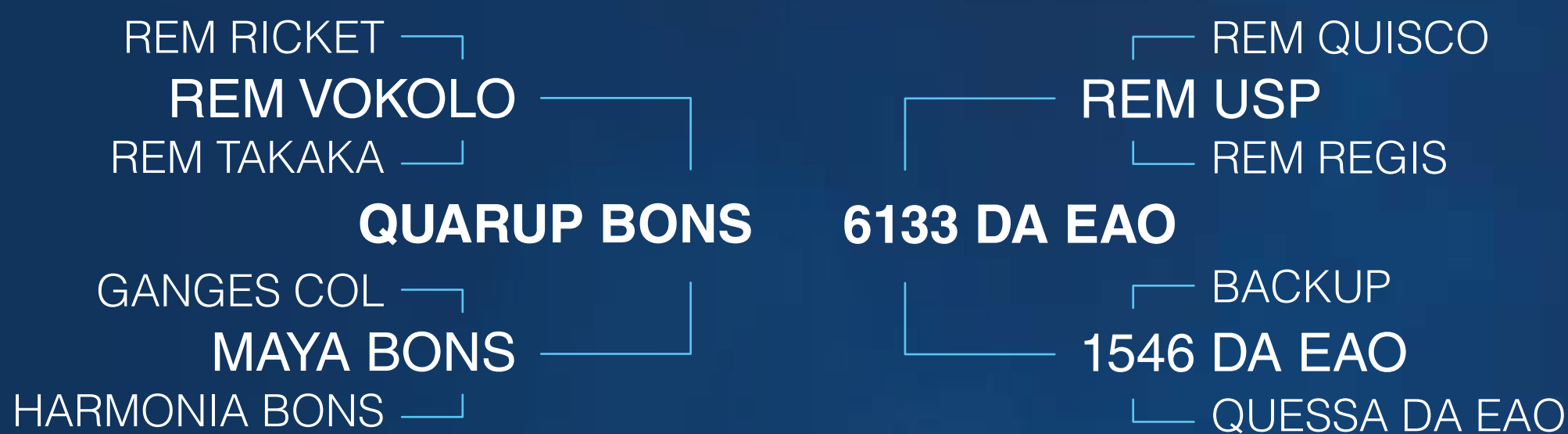
| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 25,36 | 2,78 | 14,57 | 29,22 | 3,24 | 0,47 | 1,99 | 88,70 | 71,58 | 0,81 |
| TOP | 2 | 10 | 3 | 2 | 2 | 12 | 0,5 | 5 | 64 | 68 |

EAO B8297

NASC.: 10/11/2021 **PESO:** 631 kg **PE:** 34 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|------|-------|------|------|-------|
| DEP | 27,79 | -21,99 | 35,18 | 1,74 | 11,71 | 6,50 | 14,59 | 8,09 | 1,98 | -0,04 |
| TOP | 2 | 3 | 12 | 0,5 | 0,1 | 10 | 6 | 6 | 8 | 51 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| DEP | 20,14 | -21,99 | 35,18 | 0,96 | 5,75 | 11,71 | 6,50 | 11,55 | 14,59 | -0,04 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 20,48 | 4,36 | 9,78 | 17,51 | 1,06 | 0,24 | 0,93 | 88,50 | 78,26 | 0,12 |
| TOP | 7 | 2 | 11 | 14 | 15 | 25 | 11 | 6 | 40 | 31 |

EAO B7216

NASC.: 21/08/2021 **PESO:** 671 kg **PE:** 33 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 48,12 | -19,02 | 40,34 | 2,78 | 12,10 | 15,55 | 26,78 | 11,24 | 4,32 | 4,95 |
| TOP | 0,1 | 6 | 1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 1 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 31,19 | -19,02 | 40,34 | 1,88 | 4,12 | 12,10 | 15,55 | 22,98 | 26,78 | 4,95 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 27,00 | 1,93 | 18,95 | 28,50 | 3,08 | 1,25 | 2,19 | 85,91 | 72,61 | -0,47 |
| TOP | 1 | 23 | 0,5 | 2 | 3 | 0,5 | 0,5 | 9 | 60 | 7 |

EAO B6828

NASC.: 02/08/2021 **PESO:** 717 kg **PE:** 35 cm



REM TORIXOREU

REM ARMADOR

REM RONDA

BELO J MACHADO

REM UPONIC

XAMONIX J MACHADO

PESITA J MACHADO

BACKUP

ORMON DA EAO

1191 DA JAITA

8115 DA EAO

NEVI DA EAO

916 DA EAO

PETITOSA DA EAO



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 28,11 | -29,71 | 39,08 | 1,00 | 2,69 | 5,01 | 17,96 | 12,95 | 2,36 | 1,40 |
| TOP | 2 | 0,5 | 2 | 7 | 33 | 19 | 2 | 0,5 | 4 | 8 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 19,48 | -29,71 | 39,08 | 0,99 | 0,17 | 2,69 | 5,01 | 10,83 | 17,96 | 1,40 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 18,59 | 1,61 | 6,09 | 20,42 | 1,47 | 0,10 | 1,18 | 91,64 | 73,24 | 0,26 |
| TOP | 10 | 29 | 28 | 9 | 11 | 40 | 6 | 2 | 58 | 38 |

EAO B8041

NASC.: 19/10/2021 **PESO:** 671 kg **PE:** 34 cm



GENÔMICA

NEHRU MAT
 SHERLOCK MAT.
 POLIANA MAT.

REM TORIXOREU
 REM ARMADOR
 REM RONDA

BARBARO DA EAO

6224 FIV DA EAO

NEVI DA EAO
 1927 DA EAO
 7717 DA EAO

REM RICKET
 2439 DA EAO
 QAMAR DA EAO



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 36,41 | -20,36 | 37,32 | 1,29 | 9,66 | 11,96 | 23,88 | 11,92 | 2,45 | 3,85 |
| TOP | 0,5 | 5 | 5 | 3 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 4 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 24,78 | -20,36 | 37,32 | 1,25 | 1,63 | 9,66 | 11,96 | 19,53 | 23,88 | 3,85 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



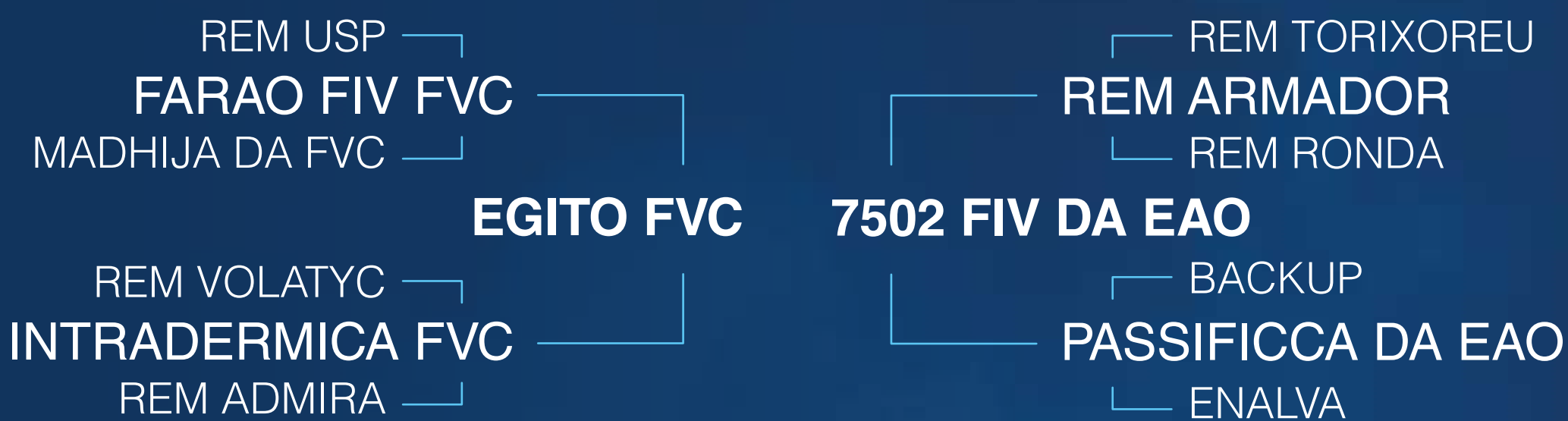
| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 23,91 | 0,55 | 17,32 | 27,97 | 2,11 | 0,03 | 1,40 | 78,82 | 83,78 | 1,47 |
| TOP | 3 | 57 | 1 | 2 | 6 | 51 | 3 | 20 | 19 | 90 |

EAO B6626

NASC.: 22/07/2021 **PESO:** 687 kg **PE:** 38 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|------|------|------|------|------|
| DEP | 30,91 | -41,33 | 44,98 | 2,04 | 10,44 | 4,97 | 9,36 | 4,39 | 1,35 | 0,34 |
| TOP | 1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 20 | 20 | 24 | 19 | 36 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 27,22 | -41,33 | 44,98 | 1,55 | 5,92 | 10,44 | 4,97 | 7,53 | 9,35 | 0,34 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 |



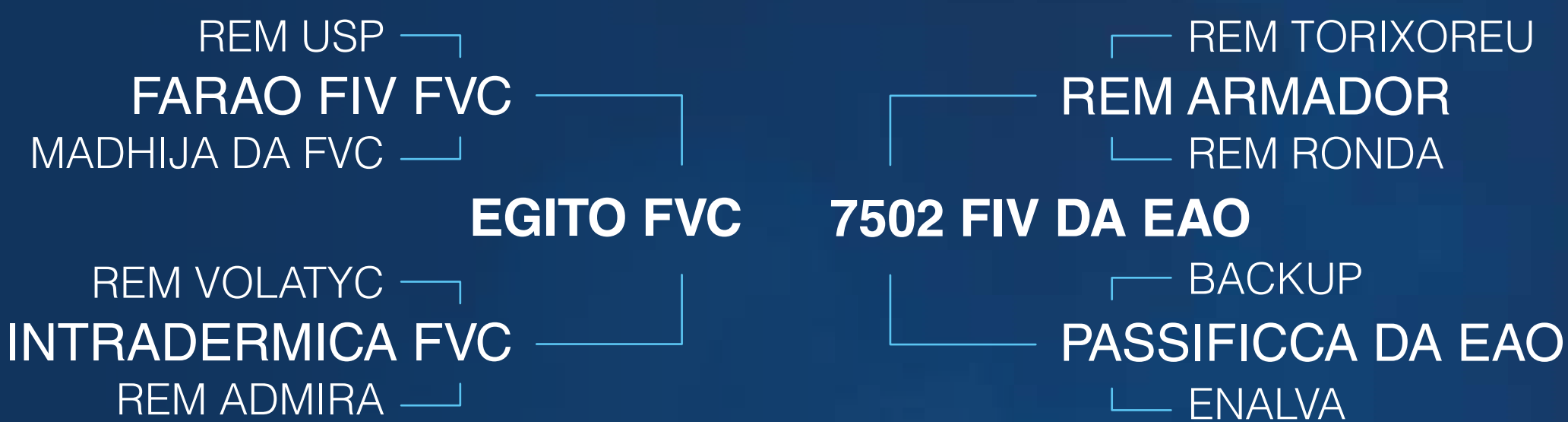
| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 21,78 | 5,24 | 9,15 | 15,69 | 0,09 | 0,22 | 1,77 | 90,35 | 87,27 | 0,87 |
| TOP | 5 | 1 | 13 | 18 | 31 | 27 | 1 | 3 | 9 | 71 |

EAO B8188

NASC.: 29/10/2021 **PESO:** 653 kg **PE:** 38 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|------|-------|------|------|-------|
| DEP | 31,65 | -42,70 | 46,48 | 1,26 | 12,19 | 3,49 | 12,44 | 8,96 | 0,23 | -0,57 |
| TOP | 1 | 0,1 | 0,1 | 3 | 0,1 | 33 | 10 | 4 | 53 | 71 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| DEP | 28,87 | -42,70 | 46,48 | 0,99 | 7,59 | 12,19 | 3,49 | 8,21 | 12,44 | -0,57 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 8 |



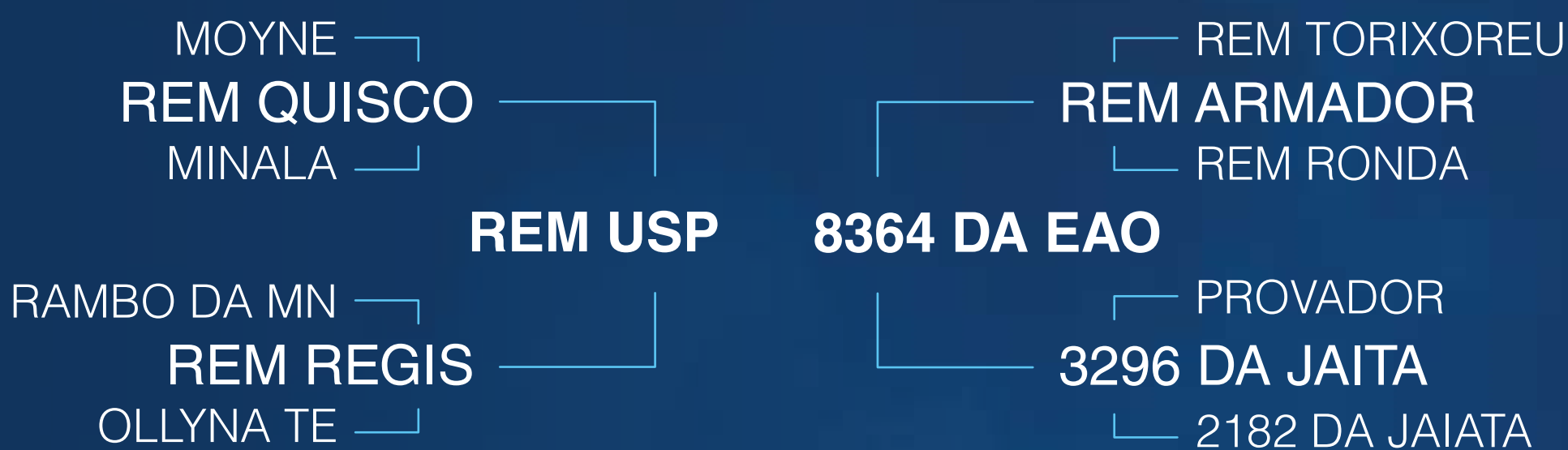
| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,50 | 6,61 | 9,87 | 16,47 | -1,01 | 0,27 | 1,05 | 95,19 | 88,82 | 1,13 |
| TOP | 4 | 0,5 | 11 | 16 | 71 | 23 | 8 | 0,5 | 5 | 81 |

EAO B6936

NASC.: 09/08/2021 **PESO:** 711 kg **PE:** 39 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 32,48 | -25,80 | 44,82 | 1,96 | 8,14 | 5,14 | 16,57 | 11,43 | -0,94 | 1,15 |
| TOP | 0,5 | 2 | 0,1 | 0,1 | 2 | 18 | 3 | 1 | 86 | 12 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 25,50 | -25,80 | 44,82 | 1,30 | 4,35 | 8,14 | 5,14 | 11,22 | 16,57 | 1,15 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 20,26 | 4,60 | 9,44 | 16,96 | -1,41 | 0,01 | 1,36 | 87,17 | 90,16 | 0,15 |
| TOP | 8 | 2 | 12 | 15 | 83 | 55 | 4 | 7 | 3 | 32 |

LOTE 132

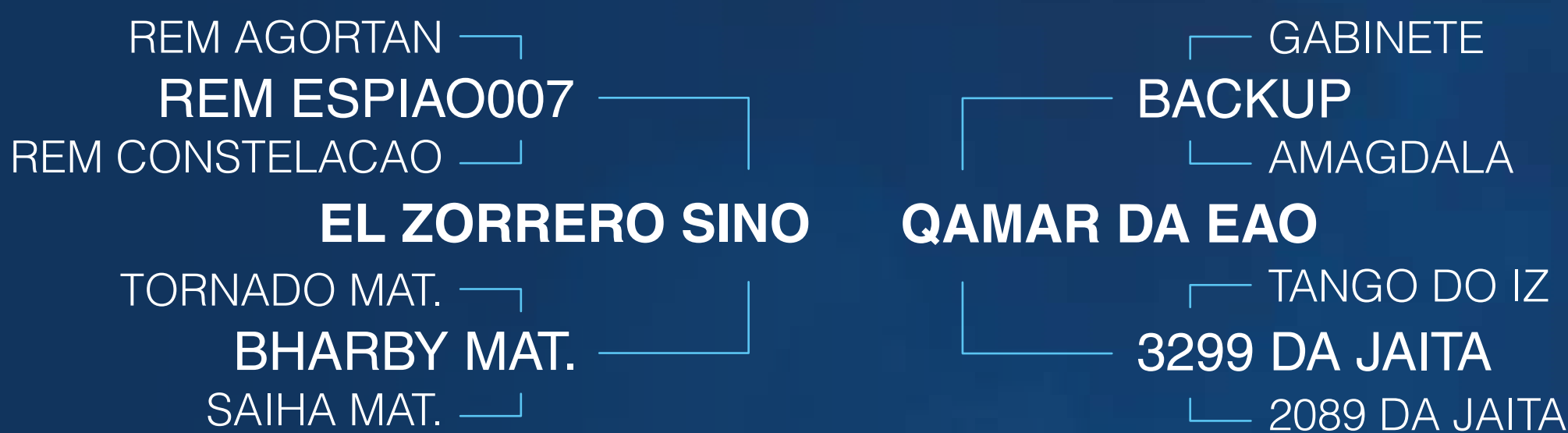
MEGA

EAO B7373

NASC.: 02/09/2021 **PESO:** 671 kg **PE:** 36 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 37,12 | -27,86 | 38,02 | 1,55 | 7,54 | 13,79 | 25,36 | 11,57 | 2,65 | 3,46 |
| TOP | 0,5 | 1 | 3 | 1 | 3 | 0,1 | 0,1 | 1 | 3 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 25,56 | -27,86 | 38,02 | 0,85 | 0,16 | 7,54 | 13,79 | 19,41 | 25,36 | 3,46 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 25,23 | 1,45 | 16,77 | 26,72 | 1,83 | 0,60 | 0,95 | 80,58 | 91,60 | 1,50 |
| TOP | 2 | 33 | 2 | 3 | 8 | 8 | 10 | 17 | 2 | 91 |

LOTE 132

MEGA

EAO B6693

NASC.: 26/07/2021 **PESO:** 731 kg **PE:** 36 cm



REM AGORTAN —
 REM ESPIAO007 —
 REM CONSTELACAO —

REM GARANTIDO

REM ARMADOR —
 REM DHISTINTA —
 REM VASCULHADA FIV —

— QUARK COL
 NEVI DA EAO
 — 1927 DA JAITA

5378 DA EAO

— BERLOQUE DA BONNS.
 6700 DA EAO
 — ACHA DO B.RICO



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 46,15 | -38,21 | 40,82 | 2,61 | 10,85 | 12,48 | 23,48 | 11,00 | 3,99 | 5,03 |
| TOP | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 31,80 | -38,21 | 40,82 | 2,12 | 4,11 | 10,85 | 12,48 | 17,94 | 23,48 | 5,03 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,95 | 1,31 | 13,19 | 22,03 | 2,46 | 0,73 | 1,99 | 90,21 | 85,99 | 1,03 |
| TOP | 2 | 36 | 4 | 7 | 5 | 5 | 0,5 | 4 | 12 | 77 |

LOTE 132 MEGA

EAO B7410

NASC.: 06/09/2021 **PESO:** 663 kg **PE:** 32 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 42,11 | -38,03 | 47,30 | 1,87 | 8,62 | 8,40 | 20,57 | 12,17 | 3,22 | 2,00 |
| TOP | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 1 | 4 | 1 | 0,5 | 1 | 2 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 31,61 | -38,03 | 47,30 | 1,35 | 3,59 | 8,62 | 8,40 | 16,48 | 20,57 | 2,00 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 23,95 | 3,57 | 9,18 | 19,14 | 2,61 | 0,95 | 1,50 | 91,07 | 86,57 | 0,28 |
| TOP | 3 | 5 | 13 | 11 | 4 | 2 | 3 | 3 | 11 | 39 |

LOTE 132

MEGA

EAO B7816

NASC.: 30/09/2021 **PESO:** 757 kg **PE:** 35 cm



GENÔMICA



REM TORIXOREU
 REM ARMADOR
 REM RONDA

BELO J MACHADO

REM UPONIC
 XAMONIX J MACHADO
 PESITA J MACHADO

QUARK COL
 NEVI DA EAO
 1927 DA JAITA

8882 FIV DA EAO

BACKUP
 MARILDA DA EAO
 1014 DA JAITA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 47,86 | -33,40 | 45,20 | 1,64 | 13,63 | 12,70 | 25,95 | 13,25 | 5,54 | 1,51 |
| TOP | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 6 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 33,91 | -33,40 | 45,20 | 0,99 | 4,98 | 13,63 | 12,70 | 18,97 | 25,95 | 1,51 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 26,80 | 3,78 | 14,49 | 28,61 | 5,07 | 0,44 | 0,94 | 87,62 | 77,60 | 0,62 |
| TOP | 1 | 4 | 3 | 2 | 0,5 | 14 | 10 | 7 | 43 | 58 |

LOTE 132 MEGA

EAO B6655

NASC.: 24/07/2021 **PESO:** 655 kg **PE:** 35 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 41,63 | -45,10 | 40,86 | 1,83 | 13,03 | 12,24 | 20,74 | 8,51 | 2,79 | 4,43 |
| TOP | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 1 | 5 | 2 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 31,99 | -45,10 | 40,86 | 1,39 | 5,07 | 13,03 | 12,23 | 17,47 | 20,74 | 4,43 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 23,02 | 3,51 | 16,17 | 21,79 | 1,25 | 0,93 | 1,24 | 73,18 | 85,83 | 0,91 |
| TOP | 4 | 5 | 2 | 7 | 13 | 2 | 5 | 28 | 13 | 73 |

EAO B6502

NASC.: 12/07/2021 **PESO:** 795 kg **PE:** 40 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 57,53 | -34,02 | 43,11 | 2,62 | 10,62 | 16,40 | 34,96 | 18,56 | 6,21 | 4,95 |
| TOP | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 36,69 | -34,02 | 43,11 | 1,74 | 1,68 | 10,62 | 16,40 | 28,62 | 34,96 | 4,95 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 29,35 | -0,85 | 18,10 | 31,66 | 4,65 | 1,26 | 1,93 | 89,79 | 84,32 | 0,51 |
| TOP | 0,5 | 90 | 1 | 1 | 0,5 | 0,5 | 1 | 4 | 18 | 52 |



EAO B6909

NASC.: 06/08/2021 **PESO:** 769 kg **PE:** 38 cm



REM TORIXOREU

REM ARMADOR

REM RONDA

BELO J MACHADO

REM UPONIC

XAMONIX J MACHADO

PESITA J MACHADO

BACKUP

ORMON DA EAO

1191 DA JAITA

1896 DA EAO

1713 DA LACADA

7400 DA EAO

NABIANA DA EAO



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 46,99 | -28,69 | 40,30 | 2,22 | 10,98 | 13,33 | 27,39 | 14,06 | 5,09 | 3,52 |
| TOP | 0,1 | 1 | 1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 30,84 | -28,69 | 40,30 | 1,59 | 4,49 | 10,98 | 13,33 | 19,49 | 27,39 | 3,52 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 28,04 | 4,71 | 13,19 | 30,11 | 3,48 | 0,32 | 1,83 | 89,17 | 87,37 | 0,89 |
| TOP | 0,5 | 2 | 4 | 2 | 2 | 20 | 1 | 5 | 9 | 72 |

MÉDIAS

NASC.: **PESO:** 698 kg **PE:** 36 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 39,14 | -31,31 | 41,66 | 1,83 | 9,85 | 9,99 | 21,10 | 11,11 | 2,96 | 2,67 |
| TOP | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 28,10 | -31,32 | 41,66 | 1,32 | 3,61 | 9,85 | 9,99 | 16,34 | 21,10 | 2,67 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 23,80 | 2,91 | 12,83 | 23,32 | 2,01 | 0,51 | 1,42 | 87,03 | 82,79 | 0,66 |
| TOP | 3 | 9 | 5 | 5 | 7 | 11 | 3 | 8 | 23 | 60 |

LOTE 132A MÉDIA

LOTE 136

DUPL

EAO B6533

NASC.: 14/07/2021 **PESO:** 765 kg **PE:** 38 cm

GENÔMICA

AOL
 SUPERIOR



LOTE 136 DUPL



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 41,88 | -25,50 | 35,00 | 1,96 | 14,01 | 15,46 | 27,89 | 12,44 | 3,37 | 2,93 |
| TOP | 0,1 | 2 | 13 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 28,96 | -25,50 | 35,00 | 1,31 | 5,07 | 14,01 | 15,46 | 21,81 | 27,89 | 2,93 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

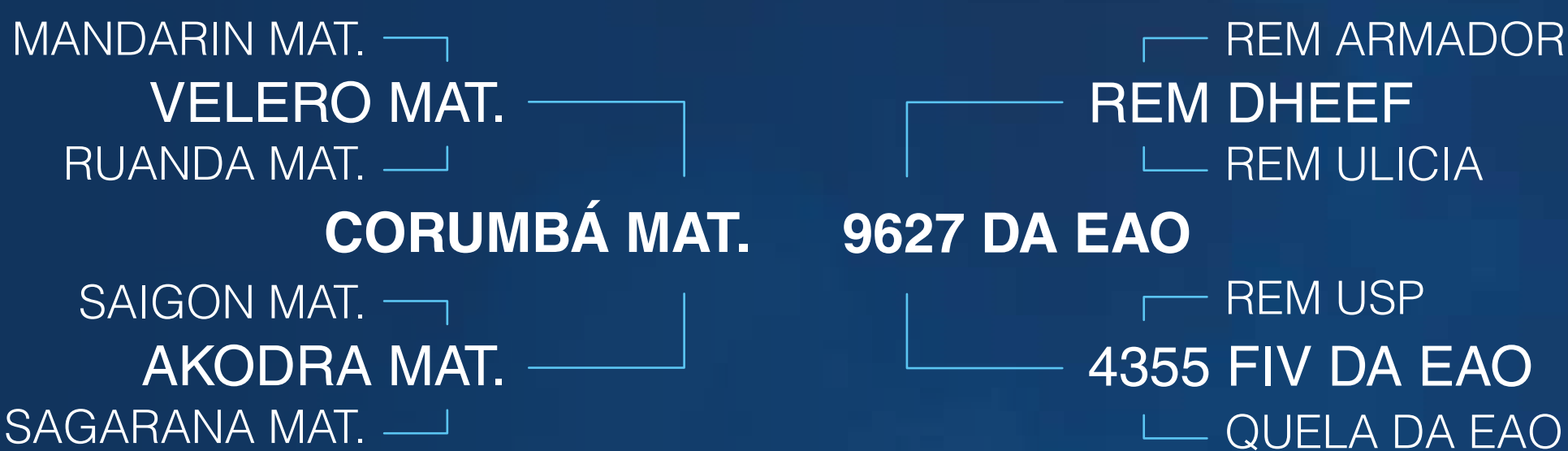


| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 25,70 | 1,75 | 17,84 | 30,78 | 2,15 | 0,47 | 1,52 | 82,07 | 80,91 | 1,28 |
| TOP | 2 | 26 | 1 | 1 | 6 | 12 | 3 | 15 | 30 | 86 |



EAO B7612

NASC.: 20/09/2021 PESO: 723 kg PE: 37 cm



LOTE 136 DUPL



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 40,47 | -33,67 | 40,85 | 1,58 | 9,39 | 8,78 | 21,54 | 12,76 | 4,42 | 3,10 |
| TOP | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 1 | 0,5 | 3 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 26,92 | -33,67 | 40,85 | 1,11 | 3,38 | 9,39 | 8,78 | 15,05 | 21,54 | 3,10 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 24,53 | 3,68 | 12,59 | 23,52 | 2,59 | 0,81 | 1,06 | 82,99 | 87,70 | -0,45 |
| TOP | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 8 | 14 | 8 | 8 |

MÉDIAS

NASC.: **PESO:** 744 kg **PE:** 38 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 41,17 | -29,59 | 37,92 | 1,77 | 11,70 | 12,12 | 24,72 | 12,60 | 3,90 | 3,01 |
| TOP | 0,1 | 0,5 | 3 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 27,94 | -29,59 | 37,93 | 1,21 | 4,23 | 11,70 | 12,12 | 18,43 | 24,72 | 3,01 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 25,12 | 2,72 | 15,22 | 27,15 | 2,37 | 0,64 | 1,29 | 82,53 | 84,31 | 0,42 |
| TOP | 2 | 11 | 2 | 3 | 5 | 7 | 5 | 14 | 18 | 47 |

EAO B7485

NASC.: 13/09/2021 **PESO:** 739 kg **PE:** 38 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 45,92 | -19,56 | 40,20 | 2,36 | 12,32 | 15,54 | 27,42 | 11,87 | 4,69 | 2,84 |
| TOP | 0,1 | 5 | 1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 30,41 | -19,56 | 40,20 | 1,43 | 3,90 | 12,32 | 15,54 | 21,65 | 27,42 | 2,84 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 27,04 | 1,45 | 16,05 | 27,24 | 3,66 | 0,72 | 1,52 | 87,20 | 85,88 | 0,82 |
| TOP | 1 | 33 | 2 | 3 | 2 | 5 | 3 | 7 | 13 | 68 |

EAO B6573

NASC.: 18/07/2021 **PESO:** 739 kg **PE:** 36 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 46,68 | -22,43 | 37,44 | 2,62 | 10,66 | 12,38 | 28,27 | 15,88 | 3,43 | 5,26 |
| TOP | 0,1 | 3 | 4 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 28,02 | -22,42 | 37,44 | 1,44 | 3,84 | 10,66 | 12,38 | 22,29 | 28,26 | 5,26 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,93 | 2,67 | 13,64 | 30,27 | 2,28 | 0,69 | 1,42 | 83,23 | 82,19 | 1,59 |
| TOP | 2 | 11 | 4 | 1 | 6 | 6 | 3 | 13 | 25 | 92 |



EAO B7549

NASC.: 16/09/2021 **PESO:** 703 kg **PE:** 41 cm



GALHO DO IZ —
 REM AGORTAN —
 REM RAMIS FIV —

REM ESPIAO007

REM VOKOLO —
 REM CONSTELACAO —
 REM RAINA FIV —

— REM VOKOLO
 — QUARUP BONOS
 — MAYA BONOS

1985 FIV DA EAO

— REM ARMADOR
 — 4868 DA EAO
 — POLEMICA DA EAO



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 41,47 | -21,99 | 41,92 | 1,89 | 11,30 | 13,91 | 25,02 | 11,12 | 2,24 | 3,20 |
| TOP | 0,1 | 3 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 1 | 5 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 30,14 | -21,99 | 41,92 | 1,25 | 3,67 | 11,30 | 13,90 | 21,49 | 25,02 | 3,20 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 25,71 | 3,51 | 15,66 | 26,47 | 1,39 | 0,52 | 1,58 | 87,24 | 84,72 | 1,54 |
| TOP | 2 | 5 | 2 | 3 | 12 | 10 | 2 | 7 | 16 | 91 |

LOTE 137 TRIO

MÉDIAS

PESO: 727 kg PE: 38 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 44,69 | -21,33 | 39,86 | 2,29 | 11,42 | 13,94 | 26,90 | 12,96 | 3,45 | 3,77 |
| TOP | 0,1 | 4 | 1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 29,52 | -21,32 | 39,85 | 1,37 | 3,80 | 11,43 | 13,94 | 21,81 | 26,90 | 3,77 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 25,89 | 2,54 | 15,12 | 27,99 | 2,44 | 0,64 | 1,51 | 85,89 | 84,26 | 1,32 |
| TOP | 2 | 13 | 3 | 2 | 5 | 7 | 3 | 9 | 18 | 86 |

LOTE 138

TRIO

EAO B6517

NASC.: 13/07/2021 **PESO:** 781 kg **PE:** 39 cm

GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 47,40 | -28,79 | 40,90 | 2,80 | 11,68 | 12,63 | 27,87 | 15,24 | 2,96 | 3,19 |
| TOP | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 2 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 32,06 | -28,79 | 40,90 | 1,96 | 3,99 | 11,68 | 12,63 | 21,86 | 27,87 | 3,19 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 25,20 | 2,93 | 12,04 | 24,64 | 1,80 | 0,70 | 1,67 | 90,33 | 87,82 | 0,16 |
| TOP | 2 | 9 | 6 | 4 | 8 | 5 | 2 | 3 | 8 | 33 |

LOTE 138 TRIO

LOTE 138

TRIO

EAO B7043

NASC.: 14/08/2021 **PESO:** 765 kg **PE:** 38 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 27,73 | -24,23 | 39,17 | 1,15 | 1,20 | 7,84 | 16,31 | 8,47 | 3,72 | 2,50 |
| TOP | 2 | 2 | 2 | 4 | 51 | 5 | 4 | 5 | 0,5 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 18,29 | -24,23 | 39,17 | 0,98 | -1,99 | 1,20 | 7,84 | 11,91 | 16,31 | 2,50 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 20,01 | -3,00 | 12,20 | 16,70 | 1,64 | 0,37 | 1,10 | 90,36 | 83,43 | -0,16 |
| TOP | 8 | 100 | 6 | 15 | 10 | 17 | 7 | 3 | 21 | 16 |

LOTE 138 TRIO



EAO B6394

NASC.: 17/05/2021 **PESO:** 809 kg **PE:** 38 cm

GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 41,92 | -15,81 | 42,99 | 1,72 | 6,20 | 14,51 | 28,36 | 13,85 | 4,48 | 1,78 |
| TOP | 0,1 | 10 | 0,1 | 0,5 | 6 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 4 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 28,14 | -15,81 | 42,99 | 1,30 | -0,77 | 6,20 | 14,51 | 22,67 | 28,36 | 1,78 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,10 | -3,97 | 13,66 | 24,69 | 3,06 | 0,38 | 1,45 | 90,59 | 91,66 | 0,34 |
| TOP | 3 | 100 | 4 | 4 | 3 | 16 | 3 | 3 | 2 | 43 |

LOTE 138 TRIO

MÉDIAS

PESO: 785 kg **PE:** 38 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 39,02 | -22,94 | 41,02 | 1,89 | 6,36 | 11,66 | 24,18 | 12,52 | 3,72 | 2,49 |
| TOP | 0,1 | 3 | 0,5 | 0,1 | 6 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 26,16 | -22,94 | 41,02 | 1,41 | 0,41 | 6,36 | 11,66 | 18,81 | 24,18 | 2,49 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 23,10 | -1,35 | 12,63 | 22,01 | 2,17 | 0,48 | 1,41 | 90,43 | 87,64 | 0,11 |
| TOP | 4 | 95 | 5 | 7 | 6 | 12 | 3 | 3 | 8 | 30 |

LOTE 142

DUPL

EAO B6692

NASC.: 26/07/2021 **PESO:** 749 kg **PE:** 39 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 36,82 | -27,50 | 39,60 | 2,08 | 8,16 | 11,96 | 20,77 | 8,81 | 3,23 | 2,74 |
| TOP | 0,5 | 1 | 2 | 0,1 | 2 | 0,5 | 1 | 4 | 1 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 25,40 | -27,50 | 39,59 | 1,40 | 1,64 | 8,16 | 11,96 | 14,02 | 20,77 | 2,74 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,70 | 1,04 | 12,79 | 19,92 | 2,30 | 0,74 | 1,48 | 79,49 | 89,87 | 0,81 |
| TOP | 4 | 43 | 5 | 9 | 5 | 5 | 3 | 19 | 4 | 68 |

LOTE 142 DUPL



EAO B6826

NASC.: 02/08/2021 **PESO:** 743 kg **PE:** 36 cm



GENÔMICA



LOTE 142 DUPL



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 32,49 | -13,82 | 43,49 | 1,99 | 8,17 | 5,84 | 11,17 | 5,33 | 3,28 | 2,49 |
| TOP | 0,5 | 14 | 0,1 | 0,1 | 2 | 14 | 14 | 18 | 1 | 1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 21,08 | -13,82 | 43,49 | 1,23 | 3,35 | 8,17 | 5,83 | 8,69 | 11,17 | 2,49 |
| DECA | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 19,96 | 3,30 | 7,75 | 15,43 | 1,49 | 0,70 | 1,45 | 89,99 | 76,57 | 0,57 |
| TOP | 8 | 6 | 19 | 18 | 11 | 5 | 3 | 4 | 47 | 55 |

MÉDIAS

NASC.: PESO: 746 kg PE: 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 34,66 | -20,66 | 41,54 | 2,04 | 8,16 | 8,90 | 15,97 | 7,07 | 3,25 | 2,61 |
| TOP | 0,5 | 4 | 0,5 | 0,1 | 2 | 3 | 4 | 9 | 1 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 23,24 | -20,66 | 41,54 | 1,32 | 2,50 | 8,17 | 8,90 | 11,36 | 15,97 | 2,61 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 21,33 | 2,17 | 10,27 | 17,68 | 1,90 | 0,72 | 1,47 | 84,74 | 83,22 | 0,69 |
| TOP | 6 | 18 | 10 | 13 | 8 | 5 | 3 | 11 | 21 | 61 |

LOTE 143

DUPL

EAO B6492

NASC.: 09/07/2021 **PESO:** 777 kg **PE:** 36 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 42,10 | -27,11 | 44,34 | 1,75 | 7,71 | 9,95 | 21,84 | 11,89 | 3,43 | 4,68 |
| TOP | 0,1 | 1 | 0,1 | 0,5 | 2 | 2 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 27,73 | -27,11 | 44,34 | 1,44 | 1,04 | 7,71 | 9,95 | 15,31 | 21,84 | 4,68 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,19 | 0,79 | 11,24 | 22,22 | 2,41 | 0,91 | 1,84 | 91,44 | 85,71 | 0,97 |
| TOP | 3 | 50 | 8 | 6 | 5 | 2 | 1 | 2 | 13 | 75 |

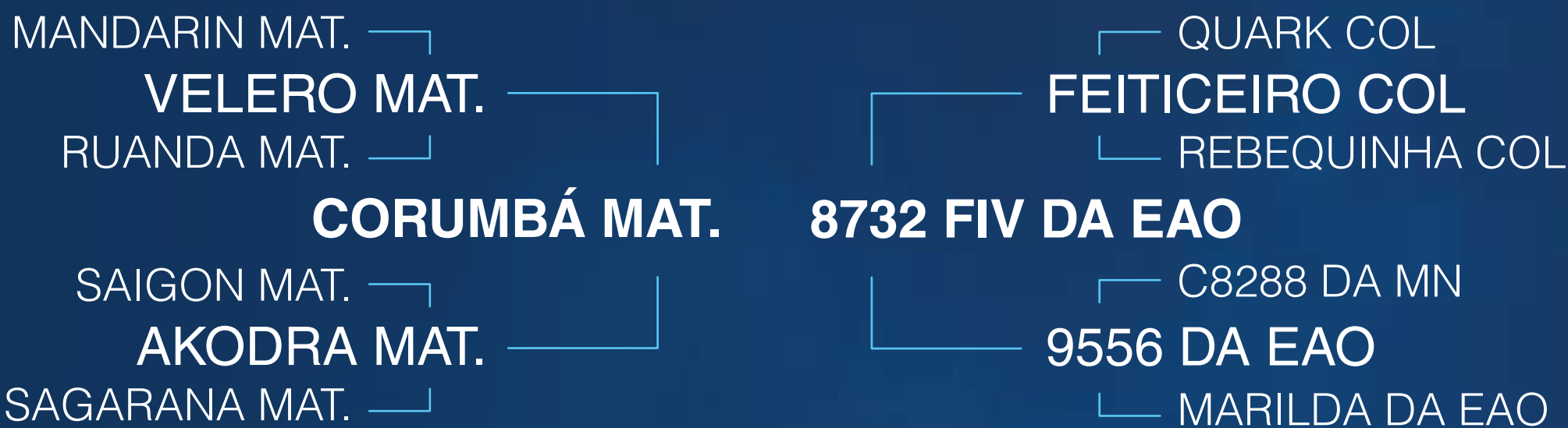
LOTE 143 DUPL



EAO B7105

NASC.: 17/08/2021 **PESO:** 702 kg **PE:** 36 cm

GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|-------|---------|------|------|------|-------|-------|------|-------|
| DEP | 24,40 | -8,34 | 35,86 | 0,88 | 6,80 | 3,10 | 16,35 | 13,25 | 1,78 | -0,17 |
| TOP | 3 | 29 | 9 | 10 | 4 | 37 | 4 | 0,5 | 10 | 56 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| DEP | 15,09 | -8,34 | 35,86 | 0,64 | 3,87 | 6,79 | 3,10 | 10,13 | 16,35 | -0,17 |
| DECA | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 6 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 20,74 | 4,55 | 6,97 | 20,90 | 0,99 | -0,14 | 1,04 | 84,56 | 89,14 | 0,32 |
| TOP | 7 | 2 | 23 | 8 | 16 | 80 | 8 | 11 | 5 | 42 |

LOTE 143 DUPL

MÉDIAS

PESO: 740 kg **PE:** 36 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 33,25 | -17,73 | 40,10 | 1,31 | 7,25 | 6,53 | 19,09 | 12,57 | 2,60 | 2,25 |
| TOP | 0,5 | 7 | 1 | 2 | 3 | 10 | 2 | 0,5 | 3 | 2 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 21,41 | -17,73 | 40,10 | 1,04 | 2,46 | 7,25 | 6,53 | 12,72 | 19,10 | 2,25 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



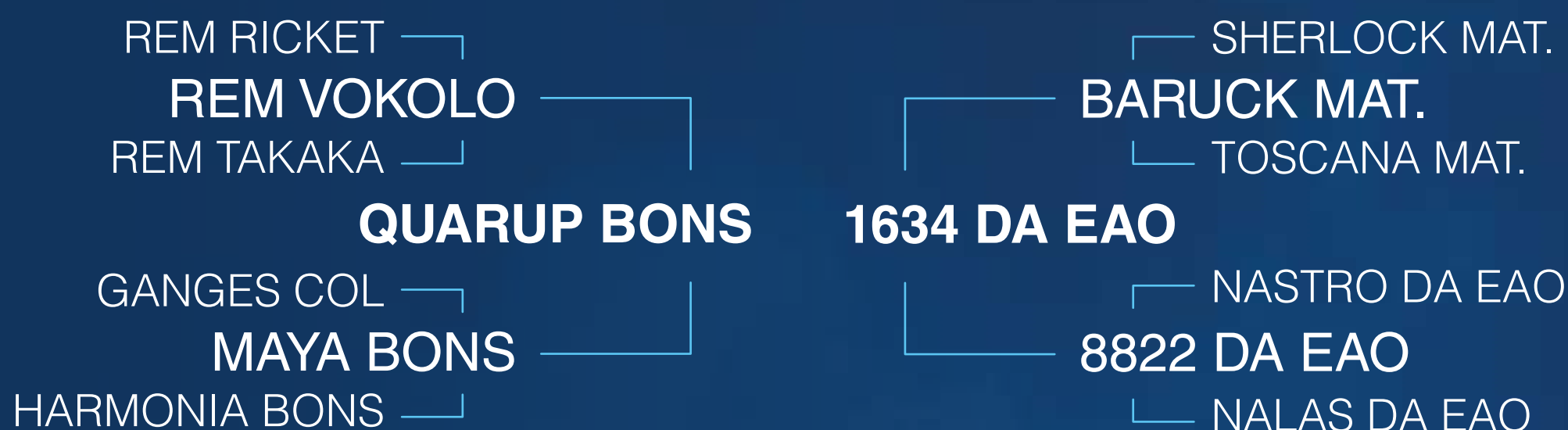
| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,47 | 2,67 | 9,11 | 21,56 | 1,70 | 0,39 | 1,44 | 88,00 | 87,43 | 0,65 |
| TOP | 4 | 11 | 13 | 7 | 9 | 16 | 3 | 6 | 8 | 59 |

LOTE 144

TRIO

EAO B6531

NASC.: 14/07/2021 **PESO:** 751 kg **PE:** 36 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 37,31 | -21,57 | 38,14 | 1,48 | 14,04 | 9,33 | 21,60 | 12,27 | 3,43 | 0,79 |
| TOP | 0,5 | 4 | 3 | 1 | 0,1 | 2 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 21 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 27,38 | -21,57 | 38,14 | 1,55 | 7,66 | 14,04 | 9,33 | 17,11 | 21,60 | 0,79 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 22,77 | 6,38 | 9,85 | 23,10 | 2,15 | 0,30 | 1,69 | 84,36 | 76,43 | -0,58 |
| TOP | 4 | 0,5 | 11 | 5 | 6 | 21 | 2 | 12 | 47 | 5 |

LOTE 144 TRIO

LOTE 144

TRIO

EAO B6785

NASC.: 01/08/2021 **PESO:** 737 kg **PE:** 36 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 40,57 | -25,00 | 43,69 | 2,09 | 7,05 | 13,57 | 23,71 | 10,14 | 3,68 | 2,32 |
| TOP | 0,1 | 2 | 0,1 | 0,1 | 4 | 0,1 | 0,5 | 2 | 0,5 | 1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 28,68 | -25,00 | 43,69 | 1,58 | -0,76 | 7,04 | 13,57 | 19,28 | 23,71 | 2,32 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



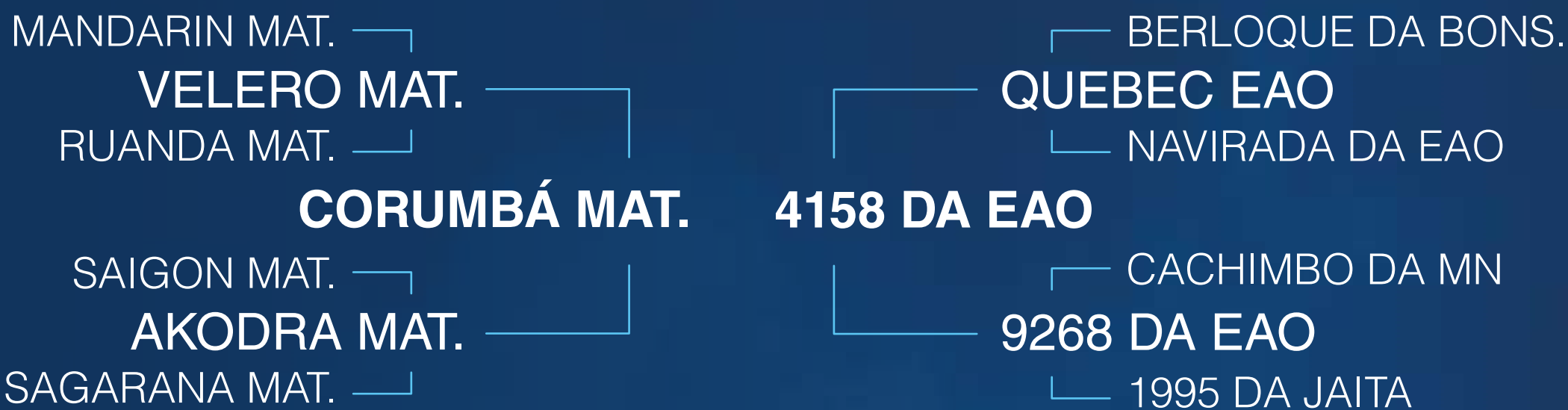
| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 21,52 | 0,54 | 11,34 | 19,69 | 2,45 | 1,10 | 1,82 | 85,49 | 76,12 | 1,24 |
| TOP | 6 | 57 | 7 | 10 | 5 | 1 | 1 | 10 | 48 | 84 |

LOTE 144 TRIO



EAO B6746

NASC.: 29/07/2021 **PESO:** 767 kg **PE:** 39 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|------|------|------|------|
| DEP | 23,25 | -22,84 | 35,20 | 1,26 | 7,94 | 3,87 | 9,38 | 5,51 | 1,79 | 2,63 |
| TOP | 4 | 3 | 12 | 3 | 2 | 29 | 20 | 17 | 10 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 16,54 | -22,84 | 35,20 | 1,05 | 4,69 | 7,94 | 3,87 | 8,34 | 9,38 | 2,63 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 19,34 | 4,50 | 6,14 | 13,62 | 0,76 | 0,56 | 0,80 | 85,07 | 88,44 | -1,07 |
| TOP | 9 | 2 | 28 | 23 | 19 | 9 | 14 | 11 | 6 | 2 |

LOTE 144 TRIO

MÉDIAS

PESO: 752 kg **PE:** 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 33,71 | -23,14 | 39,01 | 1,61 | 9,68 | 8,93 | 18,23 | 9,31 | 2,97 | 1,91 |
| TOP | 0,5 | 3 | 2 | 0,5 | 0,5 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 24,20 | -23,14 | 39,01 | 1,39 | 3,86 | 9,67 | 8,92 | 14,91 | 18,23 | 1,91 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 21,21 | 3,81 | 9,11 | 18,80 | 1,79 | 0,65 | 1,44 | 84,97 | 80,33 | -0,14 |
| TOP | 6 | 4 | 13 | 11 | 8 | 7 | 3 | 11 | 32 | 16 |

LOTE 149

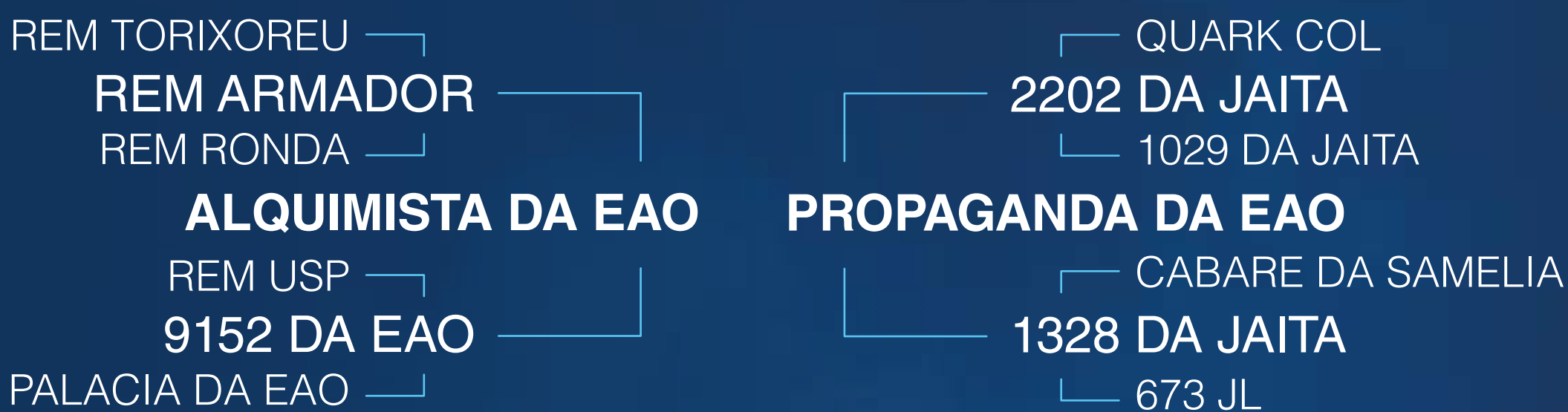
DUPL

EAO B7011

NASC.: 13/08/2021 **PESO:** 787 kg **PE:** 35 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|
| DEP | 38,48 | -16,86 | 39,69 | 1,62 | 12,10 | 15,62 | 25,40 | 9,78 | 4,46 | -0,26 |
| TOP | 0,1 | 9 | 1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 2 | 0,1 | 60 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| DEP | 28,58 | -16,86 | 39,69 | 1,40 | 2,83 | 12,10 | 15,62 | 20,28 | 25,40 | -0,26 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 |



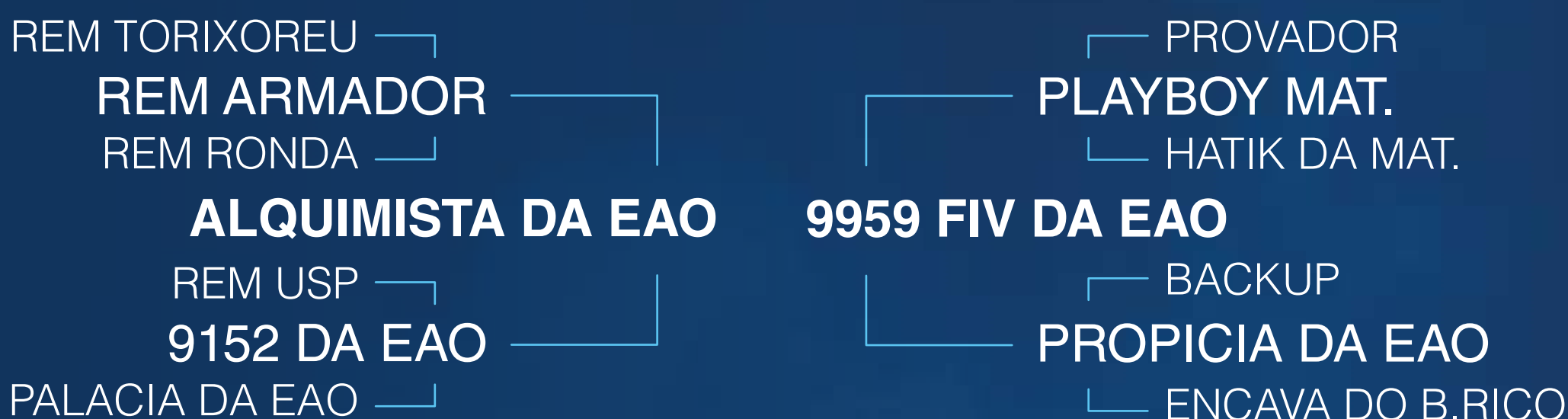
| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 20,81 | 2,79 | 14,20 | 25,99 | 3,36 | 0,20 | 1,41 | 74,59 | 64,56 | 1,48 |
| TOP | 7 | 10 | 3 | 3 | 2 | 29 | 3 | 26 | 80 | 90 |

LOTE 149 DUPL



EAO B7201

NASC.: 21/08/2021 **PESO:** 735 kg **PE:** 38 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 41,02 | -33,46 | 40,94 | 1,20 | 8,49 | 13,04 | 25,98 | 12,94 | 4,70 | 2,71 |
| TOP | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 4 | 2 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 28,53 | -33,46 | 40,94 | 0,65 | 1,60 | 8,49 | 13,04 | 19,48 | 25,98 | 2,71 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 19,93 | 0,74 | 10,89 | 20,66 | 3,07 | 0,62 | 0,74 | 78,60 | 77,39 | 0,85 |
| TOP | 8 | 52 | 8 | 8 | 3 | 7 | 16 | 20 | 44 | 70 |

MÉDIAS

PESO: 761 kg **PE:** 36 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 39,75 | -25,16 | 40,31 | 1,41 | 10,30 | 14,33 | 25,69 | 11,36 | 4,58 | 1,22 |
| TOP | 0,1 | 2 | 1 | 2 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 1 | 0,1 | 11 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 28,56 | -25,16 | 40,32 | 1,03 | 2,22 | 10,30 | 14,33 | 19,88 | 25,69 | 1,22 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 20,37 | 1,77 | 12,55 | 23,33 | 3,22 | 0,41 | 1,08 | 76,60 | 70,98 | 1,17 |
| TOP | 7 | 26 | 5 | 5 | 2 | 15 | 8 | 23 | 65 | 82 |

LOTE 150

TRIO

EAO B6733

NASC.: 28/07/2021 **PESO:** 733 kg **PE:** 35 cm

GENÔMICA

AOL

ELITE



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|-------|
| DEP | 18,57 | -11,93 | 36,32 | 0,27 | 4,33 | 6,18 | 13,11 | 6,93 | 3,57 | -1,73 |
| TOP | 9 | 18 | 8 | 42 | 17 | 12 | 9 | 9 | 0,5 | 96 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| DEP | 14,09 | -11,93 | 36,32 | 0,26 | 0,98 | 4,33 | 6,18 | 10,55 | 13,11 | -1,73 |
| DECA | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 10 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 18,85 | 0,81 | 10,09 | 15,91 | 2,31 | -0,23 | 0,13 | 88,13 | 79,26 | 0,46 |
| TOP | 10 | 50 | 10 | 17 | 5 | 89 | 48 | 6 | 36 | 49 |

LOTE 150

TRIO

EAO B6929

NASC.: 09/08/2021 **PESO:** 741 kg **PE:** 36 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 35,35 | -24,89 | 45,24 | 0,75 | 8,10 | 13,57 | 21,81 | 8,24 | 2,68 | 1,88 |
| TOP | 0,5 | 2 | 0,1 | 15 | 2 | 0,1 | 0,5 | 5 | 2 | 3 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 28,08 | -24,89 | 45,24 | 0,14 | 1,52 | 8,10 | 13,57 | 18,55 | 21,81 | 1,88 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,75 | -0,25 | 16,80 | 28,18 | 2,36 | -0,06 | 0,25 | 86,38 | 75,96 | 1,90 |
| TOP | 4 | 80 | 2 | 2 | 5 | 69 | 39 | 9 | 49 | 96 |

LOTE 150 TRIO



EAO B7623

NASC.: 21/09/2021 **PESO:** 702 kg **PE:** 36 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|-------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 48,73 | -6,14 | 40,53 | 1,62 | 11,96 | 19,45 | 36,10 | 16,65 | 5,34 | 1,94 |
| TOP | 0,1 | 37 | 1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 3 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 31,23 | -6,14 | 40,53 | 0,99 | 1,39 | 11,96 | 19,45 | 28,14 | 36,10 | 1,94 |
| DECA | 1 | 4 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 27,84 | 1,01 | 20,61 | 36,66 | 5,37 | 0,31 | 1,05 | 77,39 | 76,04 | 2,10 |
| TOP | 1 | 44 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 20 | 8 | 22 | 49 | 97 |

MÉDIAS

PESO: 725 kg **PE:** 36 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 34,22 | -14,32 | 40,70 | 0,88 | 8,13 | 13,07 | 23,67 | 10,61 | 3,86 | 0,70 |
| TOP | 0,5 | 13 | 0,5 | 10 | 2 | 0,1 | 0,5 | 2 | 0,5 | 23 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 24,47 | -14,32 | 40,70 | 0,47 | 1,30 | 8,13 | 13,07 | 19,08 | 23,67 | 0,70 |
| DECA | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |



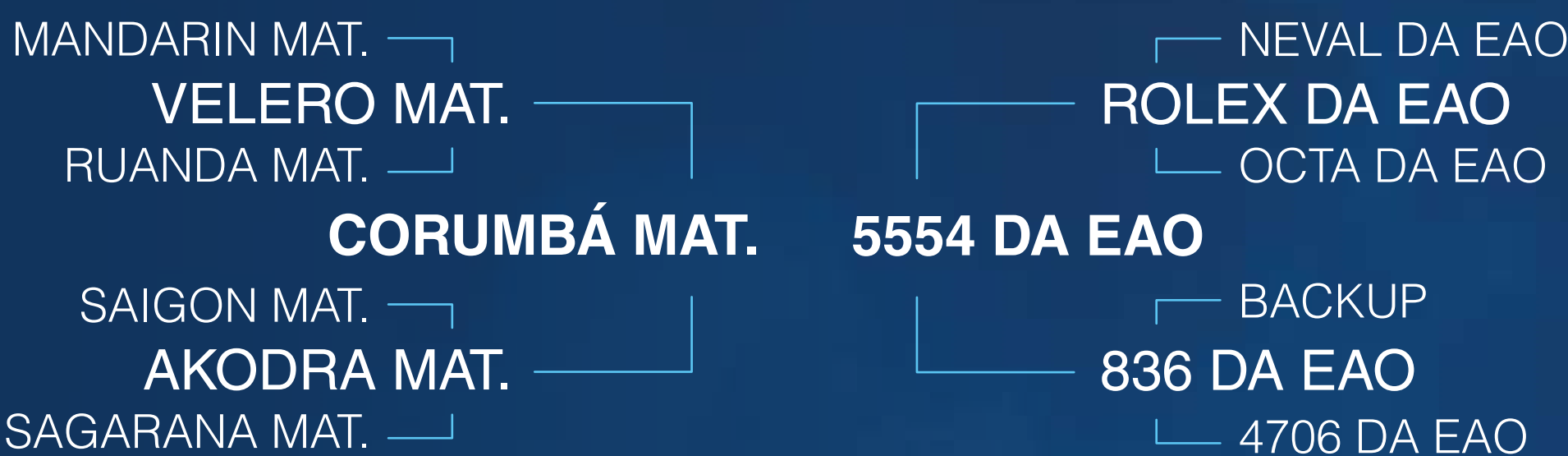
| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 23,15 | 0,52 | 15,83 | 26,92 | 3,35 | 0,01 | 0,48 | 83,97 | 77,09 | 1,49 |
| TOP | 4 | 58 | 2 | 3 | 2 | 55 | 26 | 12 | 45 | 90 |

LOTE 154

DUPL

EAO B6862

NASC.: 03/08/2021 **PESO:** 763 kg **PE:** 37 cm



LOTE 154 DUPL



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 31,04 | -20,59 | 35,04 | 1,23 | 8,21 | 11,32 | 22,42 | 11,11 | 2,68 | 1,49 |
| TOP | 1 | 4 | 13 | 3 | 2 | 0,5 | 0,5 | 1 | 2 | 7 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 20,24 | -20,59 | 35,04 | 0,41 | 0,83 | 8,21 | 11,32 | 15,08 | 22,42 | 1,49 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,09 | 1,21 | 14,03 | 26,03 | 2,77 | 0,19 | 0,76 | 74,47 | 84,36 | 1,16 |
| TOP | 5 | 39 | 4 | 3 | 4 | 30 | 15 | 26 | 17 | 82 |

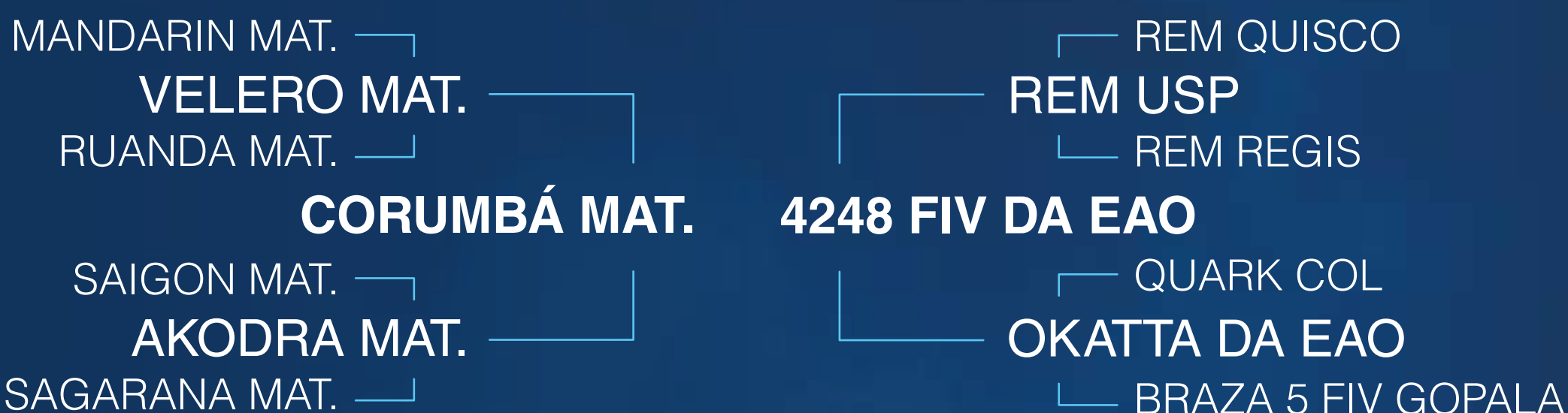


EAO B6858

NASC.: 03/08/2021 **PESO:** 737 kg **PE:** 33 cm

GENÔMICA

AOL
 SUPERIOR



LOTE 154 DUPL



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|-------|
| DEP | 22,47 | -37,71 | 36,98 | 1,10 | 5,32 | 4,50 | 12,38 | 7,89 | 1,83 | -0,37 |
| TOP | 5 | 0,1 | 6 | 5 | 10 | 24 | 10 | 6 | 10 | 64 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| DEP | 18,57 | -37,71 | 36,98 | 0,76 | 1,89 | 5,32 | 4,50 | 8,13 | 12,38 | -0,37 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 7 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 18,31 | 2,68 | 5,81 | 14,67 | 1,31 | 0,17 | 0,58 | 87,03 | 84,59 | -0,74 |
| TOP | 11 | 11 | 30 | 20 | 12 | 32 | 21 | 8 | 17 | 4 |

MÉDIAS

PESO: 750 kg **PE:** 35 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 26,76 | -29,15 | 36,01 | 1,17 | 6,76 | 7,91 | 17,40 | 9,50 | 2,26 | 0,56 |
| TOP | 3 | 0,5 | 9 | 4 | 4 | 5 | 3 | 3 | 5 | 29 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 19,41 | -29,15 | 36,01 | 0,59 | 1,36 | 6,77 | 7,91 | 11,61 | 17,40 | 0,56 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 20,20 | 1,95 | 9,92 | 20,35 | 2,04 | 0,18 | 0,67 | 80,75 | 84,48 | 0,21 |
| TOP | 8 | 22 | 11 | 9 | 7 | 31 | 18 | 17 | 17 | 35 |

LOTE 154A MÉDIA

LOTE 155

TRIO

EAO B8422

NASC.: 22/11/2021 **PESO:** 691 kg **PE:** 37 cm



LOTE 155 TRIO



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 35,57 | -27,68 | 39,90 | 1,66 | 6,66 | 14,09 | 24,56 | 10,46 | 1,79 | 2,56 |
| TOP | 0,5 | 1 | 1 | 0,5 | 5 | 0,1 | 0,5 | 2 | 10 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 27,91 | -27,68 | 39,90 | 1,64 | 0,62 | 6,66 | 14,09 | 20,80 | 24,56 | 2,56 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 25,10 | -0,25 | 15,39 | 27,03 | 1,64 | 0,55 | 1,62 | 87,91 | 88,59 | 0,63 |
| TOP | 2 | 80 | 2 | 3 | 10 | 9 | 2 | 6 | 6 | 59 |

LOTE 155

TRIO

EAO B7540

NASC.: 16/09/2021 **PESO:** 651 kg **PE:** 35 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 38,91 | -23,48 | 40,77 | 1,58 | 10,69 | 12,47 | 24,01 | 11,54 | 3,93 | 0,89 |
| TOP | 0,1 | 2 | 0,5 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1 | 0,1 | 18 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 27,48 | -23,48 | 40,77 | 1,16 | 1,87 | 10,69 | 12,47 | 18,13 | 24,01 | 0,89 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 26,26 | 3,49 | 16,60 | 27,11 | 2,55 | 0,21 | 1,45 | 89,08 | 80,20 | 2,02 |
| TOP | 2 | 5 | 2 | 3 | 4 | 28 | 3 | 5 | 33 | 97 |

LOTE 155 TRIO



EAO B7365

NASC.: 02/09/2021 **PESO:** 723 kg **PE:** 38 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|-------|---------|------|-------|-------|-------|------|------|-------|
| DEP | 28,37 | -9,08 | 35,29 | 1,19 | 11,71 | 11,35 | 19,89 | 8,54 | 2,64 | -0,83 |
| TOP | 2 | 27 | 12 | 4 | 0,1 | 0,5 | 1 | 5 | 3 | 79 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| DEP | 20,84 | -9,08 | 35,29 | 0,65 | 4,01 | 11,71 | 11,35 | 16,96 | 19,89 | -0,83 |
| DECA | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 9 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,50 | 4,62 | 13,95 | 26,60 | 1,90 | 0,50 | 0,87 | 78,89 | 88,00 | 0,77 |
| TOP | 3 | 2 | 4 | 3 | 8 | 11 | 12 | 20 | 7 | 66 |

MÉDIAS

PESO: 688 kg **PE:** 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 34,28 | -20,08 | 38,65 | 1,48 | 9,69 | 12,64 | 22,82 | 10,18 | 2,79 | 0,88 |
| TOP | 0,5 | 5 | 2 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 2 | 2 | 18 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 25,41 | -20,08 | 38,65 | 1,15 | 2,17 | 9,69 | 12,64 | 18,63 | 22,82 | 0,88 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 25,29 | 2,62 | 15,31 | 26,91 | 2,03 | 0,42 | 1,31 | 85,29 | 85,60 | 1,14 |
| TOP | 2 | 12 | 2 | 3 | 7 | 14 | 4 | 10 | 13 | 81 |

LOTE 156

DUPL

EAO B7004

NASC.: 12/08/2021 **PESO:** 641 kg **PE:** 34 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 37,28 | -31,61 | 43,67 | 1,53 | 10,90 | 7,88 | 14,70 | 6,82 | 5,24 | 1,67 |
| TOP | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 1 | 0,5 | 5 | 6 | 10 | 0,1 | 5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 26,80 | -31,61 | 43,66 | 1,14 | 4,09 | 10,90 | 7,88 | 12,47 | 14,70 | 1,67 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 21,57 | 4,29 | 9,12 | 15,42 | 4,46 | 0,18 | 1,28 | 89,52 | 71,58 | 0,80 |
| TOP | 6 | 3 | 13 | 18 | 0,5 | 31 | 5 | 4 | 64 | 67 |

LOTE 156 DUPL



EAO B7678

NASC.: 24/09/2021 **PESO:** 693 kg **PE:** 35 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 40,61 | -24,69 | 38,88 | 1,96 | 7,39 | 16,03 | 29,42 | 13,39 | 3,14 | 2,36 |
| TOP | 0,1 | 2 | 2 | 0,1 | 3 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 1 | 1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 28,28 | -24,69 | 38,88 | 1,16 | -0,81 | 7,39 | 16,03 | 25,22 | 29,42 | 2,36 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 26,44 | -0,31 | 18,55 | 31,05 | 3,03 | 0,78 | 1,11 | 74,12 | 94,12 | 1,71 |
| TOP | 2 | 81 | 0,5 | 1 | 3 | 4 | 7 | 26 | 0,5 | 94 |

LOTE 156 DUPL

MÉDIAS

PESO: 667 kg **PE:** 34 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 38,94 | -28,15 | 41,27 | 1,75 | 9,14 | 11,96 | 22,06 | 10,10 | 4,19 | 2,02 |
| TOP | 0,1 | 1 | 0,5 | 0,5 | 1 | 0,5 | 0,5 | 2 | 0,1 | 2 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 27,54 | -28,15 | 41,27 | 1,15 | 1,64 | 9,15 | 11,96 | 18,85 | 22,06 | 2,02 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,01 | 1,99 | 13,84 | 23,24 | 3,75 | 0,48 | 1,20 | 81,82 | 82,85 | 1,26 |
| TOP | 3 | 21 | 4 | 5 | 2 | 12 | 6 | 15 | 23 | 84 |

LOTE 160

DUPL

EAO B7143

NASC.: 18/08/2021 **PESO:** 743 kg **PE:** 38 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 38,91 | -28,68 | 41,92 | 1,17 | 9,69 | 10,30 | 23,44 | 13,14 | 2,86 | 2,72 |
| TOP | 0,1 | 1 | 0,5 | 4 | 0,5 | 1 | 0,5 | 0,5 | 2 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 27,60 | -28,68 | 41,92 | 0,58 | 3,70 | 9,68 | 10,30 | 17,72 | 23,44 | 2,72 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 21,81 | 3,33 | 8,90 | 21,78 | 1,26 | 0,28 | 0,56 | 92,82 | 83,19 | 0,85 |
| TOP | 5 | 6 | 14 | 7 | 13 | 22 | 22 | 1 | 22 | 70 |

LOTE 160 DUPL



EAO B7213

NASC.: 21/08/2021 **PESO:** 747 kg **PE:** 36 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 42,81 | -20,82 | 36,23 | 2,52 | 9,76 | 15,88 | 27,43 | 11,54 | 4,26 | 3,84 |
| TOP | 0,1 | 4 | 8 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 1 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 26,83 | -20,82 | 36,23 | 1,78 | 0,93 | 9,76 | 15,88 | 20,04 | 27,43 | 3,84 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 25,90 | 1,37 | 14,13 | 23,26 | 2,17 | 1,18 | 2,12 | 86,54 | 90,38 | 1,30 |
| TOP | 2 | 35 | 3 | 5 | 6 | 1 | 0,5 | 8 | 3 | 86 |

MÉDIAS

NASC.: PESO: 745 kg PE: 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 40,86 | -24,75 | 39,08 | 1,85 | 9,72 | 13,09 | 25,43 | 12,34 | 3,56 | 3,28 |
| TOP | 0,1 | 2 | 2 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 27,22 | -24,75 | 39,08 | 1,18 | 2,32 | 9,72 | 13,09 | 18,88 | 25,44 | 3,28 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 23,86 | 2,35 | 11,52 | 22,52 | 1,72 | 0,73 | 1,34 | 89,68 | 86,79 | 1,08 |
| TOP | 3 | 16 | 7 | 6 | 9 | 5 | 4 | 4 | 10 | 79 |

EAO B6884

NASC.: 05/08/2021 **PESO:** 745 kg **PE:** 38 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 43,20 | -36,71 | 36,07 | 1,86 | 13,22 | 18,86 | 31,14 | 12,28 | 3,60 | 2,00 |
| TOP | 0,1 | 0,1 | 8 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 2 |



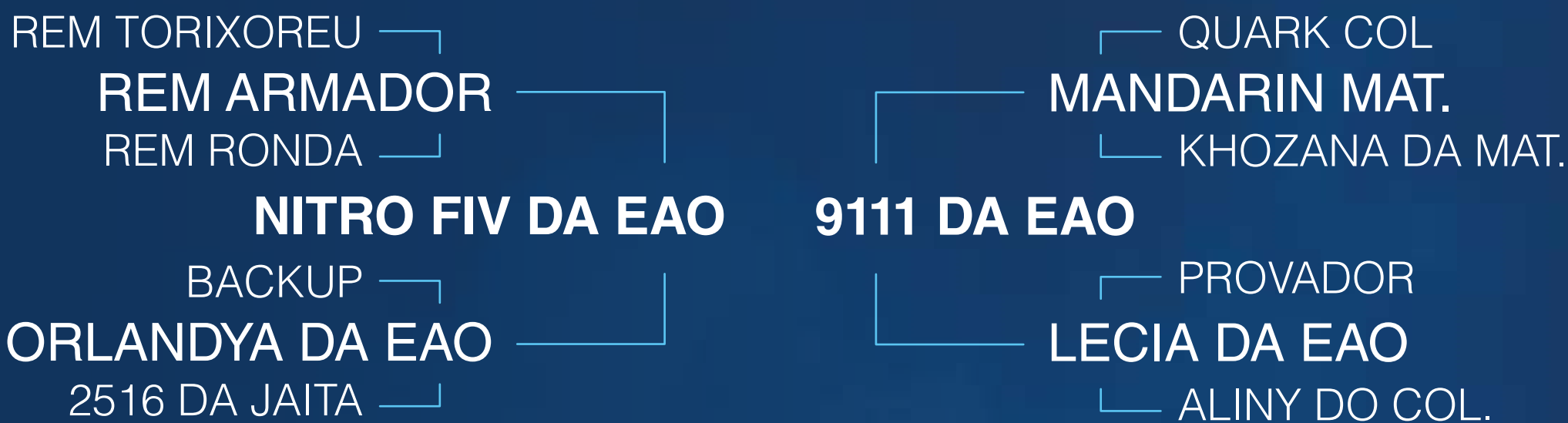
| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 32,56 | -36,71 | 36,07 | 1,26 | 2,92 | 13,22 | 18,86 | 24,67 | 31,14 | 2,00 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 26,62 | 3,32 | 20,09 | 36,18 | 3,28 | 0,09 | 1,42 | 71,49 | 79,10 | 1,18 |
| TOP | 1 | 6 | 0,5 | 0,5 | 2 | 41 | 3 | 30 | 37 | 83 |

EAO B7002

NASC.: 12/08/2021 **PESO:** 725 kg **PE:** 38 cm



LOTE 161 TRIO



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|------|------|------|------|
| DEP | 23,09 | -28,38 | 40,13 | 1,50 | 3,43 | 4,92 | 9,62 | 4,70 | 1,44 | 1,60 |
| TOP | 4 | 1 | 1 | 1 | 25 | 20 | 19 | 22 | 17 | 5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 17,81 | -28,38 | 40,13 | 1,17 | 0,05 | 3,43 | 4,92 | 6,77 | 9,62 | 1,60 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |

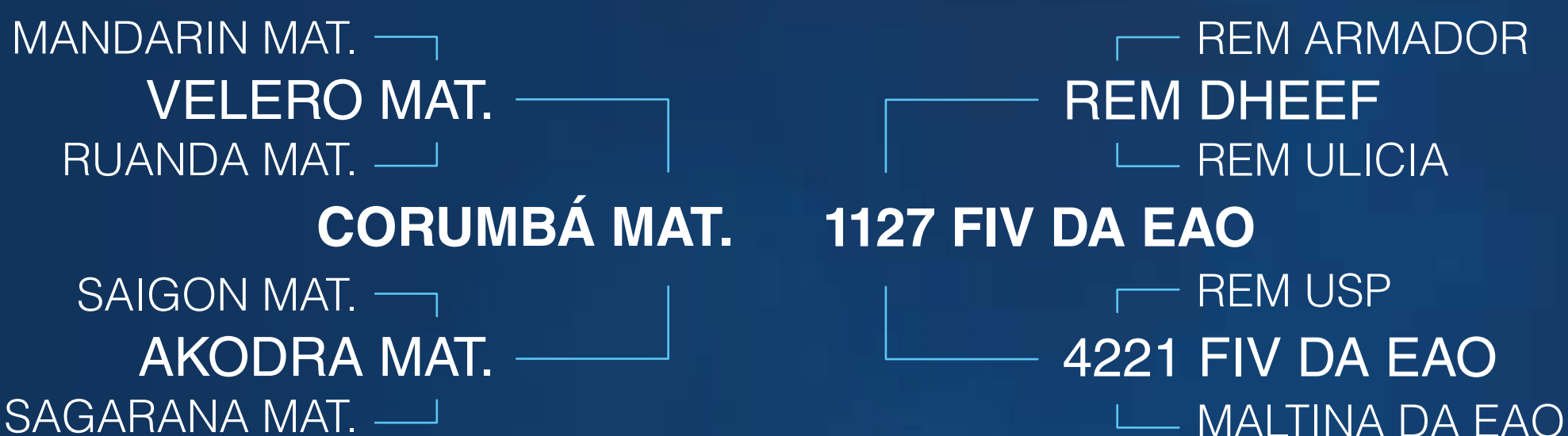


| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 19,86 | 2,22 | 6,92 | 15,89 | -0,19 | 0,67 | 1,50 | 90,19 | 88,19 | 0,34 |
| TOP | 8 | 17 | 23 | 17 | 43 | 6 | 3 | 4 | 7 | 43 |



EAO B7363

NASC.: 01/09/2021 **PESO:** 702 kg **PE:** 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|------|------|-------|
| DEP | 29,36 | -23,90 | 33,50 | 2,10 | 7,83 | 11,85 | 21,80 | 9,95 | 2,92 | -1,40 |
| TOP | 1 | 2 | 23 | 0,1 | 2 | 0,5 | 0,5 | 2 | 2 | 92 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| DEP | 21,63 | -23,90 | 33,50 | 1,48 | 0,49 | 7,83 | 11,85 | 17,52 | 21,80 | -1,40 |
| DECA | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 21,08 | 3,43 | 12,08 | 18,29 | 2,11 | 0,14 | 1,63 | 78,56 | 80,80 | 1,32 |
| TOP | 6 | 5 | 6 | 12 | 6 | 35 | 2 | 20 | 30 | 87 |

MÉDIAS

PESO: 724 kg **PE:** 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 31,88 | -29,67 | 36,57 | 1,82 | 8,16 | 11,88 | 20,86 | 8,98 | 2,65 | 0,73 |
| TOP | 1 | 0,5 | 7 | 0,5 | 2 | 0,5 | 1 | 4 | 3 | 22 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 24,00 | -29,66 | 36,57 | 1,30 | 1,15 | 8,16 | 11,88 | 16,32 | 20,85 | 0,73 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,52 | 2,99 | 13,03 | 23,45 | 1,73 | 0,30 | 1,52 | 80,08 | 82,70 | 0,95 |
| TOP | 4 | 8 | 5 | 5 | 9 | 21 | 3 | 18 | 23 | 74 |

EAO B7321

NASC.: 28/08/2021 **PESO:** 735 kg **PE:** 40 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|-------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 34,60 | -8,47 | 39,36 | 1,49 | 6,87 | 7,40 | 21,05 | 13,65 | 1,70 | 4,05 |
| TOP | 0,5 | 29 | 2 | 1 | 4 | 7 | 1 | 0,5 | 12 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 20,53 | -8,47 | 39,36 | 0,99 | 3,19 | 6,87 | 7,40 | 13,75 | 21,04 | 4,05 |
| DECA | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 19,59 | 0,30 | 10,05 | 21,82 | 1,34 | 0,35 | 0,87 | 89,11 | 74,89 | 0,50 |
| TOP | 9 | 64 | 10 | 7 | 12 | 18 | 12 | 5 | 53 | 51 |

LOTE 162

TRIO

EAO B7691

NASC.: 24/09/2021 **PESO:** 689 kg **PE:** 36 cm



GENÔMICA



LOTE 162 TRIO



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 43,15 | -42,02 | 41,56 | 1,94 | 9,40 | 12,90 | 24,66 | 11,76 | 3,39 | 3,91 |
| TOP | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 1 | 0,5 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 31,45 | -42,02 | 41,56 | 1,16 | 2,10 | 9,40 | 12,90 | 21,82 | 24,66 | 3,91 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,99 | 1,76 | 15,19 | 28,34 | 2,60 | 0,31 | 1,29 | 87,79 | 79,83 | 1,64 |
| TOP | 2 | 26 | 3 | 2 | 4 | 20 | 5 | 7 | 34 | 93 |



EAO B7221

NASC.: 21/08/2021 **PESO:** 691 kg **PE:** 38 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 37,50 | -20,02 | 43,11 | 2,52 | 7,50 | 10,68 | 18,90 | 8,22 | 2,23 | 2,88 |
| TOP | 0,1 | 5 | 0,1 | 0,1 | 3 | 1 | 2 | 5 | 5 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 26,87 | -20,02 | 43,11 | 1,96 | 1,70 | 7,50 | 10,68 | 17,59 | 18,90 | 2,88 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,05 | 2,03 | 13,60 | 24,70 | 1,28 | 0,27 | 2,10 | 86,07 | 85,72 | 1,36 |
| TOP | 3 | 21 | 4 | 4 | 13 | 23 | 0,5 | 9 | 13 | 88 |

LOTE 162 TRIO

MÉDIAS

PESO: 705 kg **PE:** 38 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 38,42 | -23,50 | 41,34 | 1,98 | 7,92 | 10,33 | 21,53 | 11,21 | 2,44 | 3,61 |
| TOP | 0,1 | 2 | 0,5 | 0,1 | 2 | 1 | 0,5 | 1 | 4 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 26,28 | -23,50 | 41,34 | 1,37 | 2,33 | 7,92 | 10,33 | 17,72 | 21,53 | 3,61 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,88 | 1,36 | 12,95 | 24,95 | 1,74 | 0,31 | 1,42 | 87,66 | 80,15 | 1,17 |
| TOP | 4 | 35 | 5 | 4 | 9 | 20 | 3 | 7 | 33 | 82 |

LOTE 166

DUPL

EAO B8404

NASC.: 22/11/2021 **PESO:** 663 kg **PE:** 37 cm



GALHO DO IZ —
 REM AGORTAN —
 REM RAMIS FIV —

— REM TORIXOREU
 — REM ARMADOR
 — REM RONDA

REM ESPIAO007

4541 DA EAO

REM VOKOLO —
 REM CONSTELACAO —
 REM RAINA FIV —

— RAMBO DA MN
 — 9820 FIV DA EAO
 — NILCA DA EAO



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 36,18 | -28,39 | 41,69 | 2,06 | 7,39 | 9,29 | 18,67 | 9,38 | 2,57 | 2,78 |
| TOP | 0,5 | 1 | 0,5 | 0,1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 25,79 | -28,39 | 41,69 | 1,50 | 1,27 | 7,39 | 9,29 | 16,70 | 18,67 | 2,78 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,94 | 0,92 | 13,37 | 20,62 | 1,66 | 0,29 | 1,76 | 85,34 | 87,41 | 0,00 |
| TOP | 4 | 47 | 4 | 8 | 9 | 22 | 1 | 10 | 8 | 24 |

LOTE 166 DUPL



EAO B8140

NASC.: 26/10/2021 **PESO:** 699 kg **PE:** 36 cm



LOTE 166 DUPL



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 41,28 | -26,54 | 35,40 | 1,96 | 10,74 | 11,65 | 25,25 | 13,60 | 4,55 | 3,64 |
| TOP | 0,1 | 1 | 11 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 26,69 | -26,54 | 35,39 | 1,83 | 3,97 | 10,74 | 11,65 | 19,61 | 25,25 | 3,64 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 26,56 | 3,60 | 13,79 | 25,70 | 2,99 | 0,50 | 1,77 | 83,89 | 91,45 | 1,25 |
| TOP | 1 | 5 | 4 | 3 | 3 | 11 | 1 | 12 | 2 | 85 |

MÉDIAS

PESO: 681 kg **PE:** 36 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 38,73 | -27,46 | 38,54 | 2,01 | 9,07 | 10,47 | 21,96 | 11,49 | 3,56 | 3,21 |
| TOP | 0,1 | 1 | 3 | 0,1 | 1 | 1 | 0,5 | 1 | 0,5 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 26,24 | -27,47 | 38,54 | 1,67 | 2,62 | 9,07 | 10,47 | 18,16 | 21,96 | 3,21 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,75 | 2,26 | 13,58 | 23,16 | 2,33 | 0,40 | 1,77 | 84,62 | 89,43 | 0,63 |
| TOP | 2 | 17 | 4 | 5 | 5 | 15 | 1 | 11 | 4 | 58 |

EAO B8231

NASC.: 02/11/2021 **PESO:** 669 kg **PE:** 32 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 15,37 | -38,09 | 32,85 | -0,01 | 4,96 | 11,87 | 10,05 | -1,82 | 2,90 | 1,66 |
| TOP | 15 | 0,1 | 29 | 61 | 12 | 0,5 | 17 | 81 | 2 | 5 |



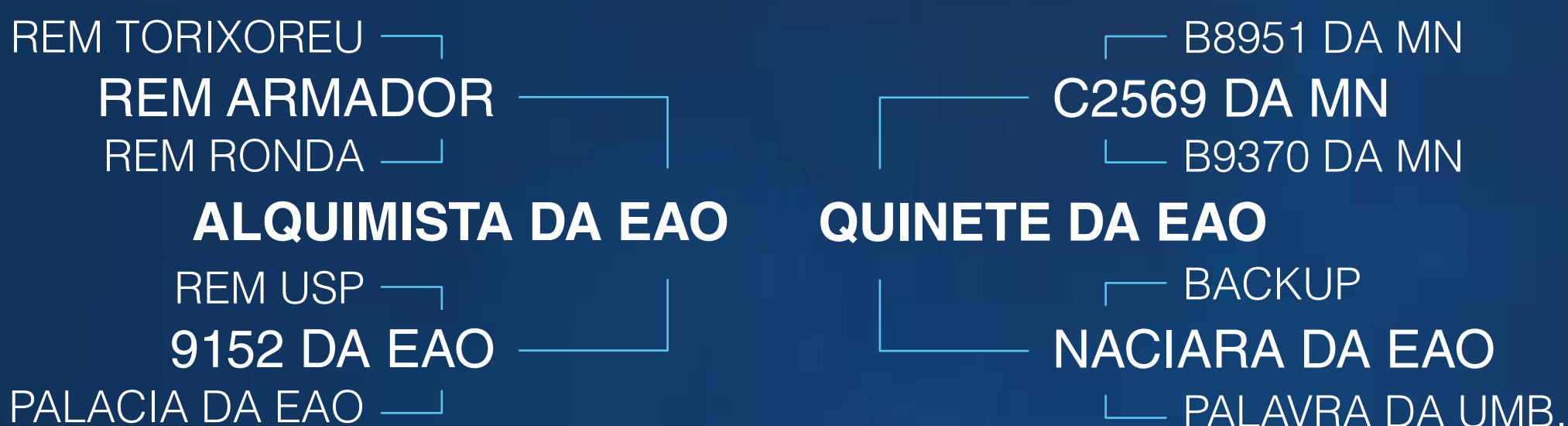
| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 16,53 | -38,09 | 32,85 | 0,25 | -0,84 | 4,96 | 11,87 | 9,83 | 10,05 | 1,66 |
| DECA | 1 | 1 | 3 | 4 | 8 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 21,10 | -1,13 | 14,84 | 17,10 | 2,51 | 0,21 | -0,02 | 84,93 | 86,60 | 0,77 |
| TOP | 6 | 93 | 3 | 14 | 5 | 28 | 65 | 11 | 11 | 66 |

EAO B6804

NASC.: 01/08/2021 **PESO:** 719 kg **PE:** 34 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 34,73 | -22,16 | 44,14 | 0,82 | 8,62 | 7,97 | 16,53 | 8,55 | 4,47 | 2,06 |
| TOP | 0,5 | 3 | 0,1 | 12 | 1 | 5 | 3 | 5 | 0,1 | 2 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 24,50 | -22,16 | 44,14 | 0,64 | 2,97 | 8,62 | 7,97 | 13,25 | 16,53 | 2,06 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 18,35 | 1,38 | 8,64 | 14,53 | 3,17 | 0,46 | 0,94 | 86,69 | 69,05 | 1,38 |
| TOP | 11 | 35 | 15 | 21 | 3 | 13 | 10 | 8 | 71 | 88 |

LOTE 167 TRIO



EAO B7425

NASC.: 08/09/2021 **PESO:** 665 kg **PE:** 35 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 48,74 | -26,29 | 40,08 | 2,91 | 14,87 | 13,97 | 25,42 | 11,45 | 4,47 | 3,72 |
| TOP | 0,1 | 1 | 1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 1 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 32,60 | -26,29 | 40,08 | 1,79 | 6,79 | 14,87 | 13,97 | 21,48 | 25,42 | 3,72 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 25,14 | 3,53 | 14,85 | 21,36 | 3,04 | 0,69 | 1,75 | 83,41 | 83,66 | 0,49 |
| TOP | 2 | 5 | 3 | 7 | 3 | 6 | 1 | 13 | 20 | 51 |

MÉDIAS

PESO: 684 kg **PE:** 33 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 32,95 | -28,85 | 39,02 | 1,24 | 9,48 | 11,27 | 17,33 | 6,06 | 3,95 | 2,48 |
| TOP | 0,5 | 0,5 | 2 | 3 | 0,5 | 0,5 | 3 | 14 | 0,1 | 1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 24,54 | -28,85 | 39,02 | 0,89 | 2,97 | 9,48 | 11,27 | 14,85 | 17,33 | 2,48 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 21,53 | 1,26 | 12,78 | 17,66 | 2,91 | 0,45 | 0,89 | 85,01 | 79,77 | 0,88 |
| TOP | 6 | 38 | 5 | 13 | 3 | 13 | 12 | 11 | 34 | 71 |

LOTE 168

TRIO

EAO B7696

NASC.: 25/09/2021 **PESO:** 659 kg **PE:** 35 cm



REM TORIXOREU

REM ARMADOR

REM RONDA

ALQUIMISTA DA EAO

REM USP

9152 DA EAO

PALACIA DA EAO

NEHRU MAT.

SHERLOCK MAT.

POLIANA MAT.

9311 DA EAO

BACKUP

QUYTANDA DA EAO

KATIA TE DA SABIA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 46,50 | -26,86 | 42,35 | 2,47 | 11,64 | 9,95 | 23,49 | 13,54 | 4,58 | 3,31 |
| TOP | 0,1 | 1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 2 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 30,71 | -26,86 | 42,35 | 2,06 | 5,25 | 11,64 | 9,95 | 17,89 | 23,49 | 3,31 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 25,63 | 4,50 | 11,66 | 23,32 | 4,22 | 0,38 | 1,96 | 82,50 | 86,60 | 1,35 |
| TOP | 2 | 2 | 7 | 5 | 1 | 16 | 0,5 | 14 | 11 | 87 |

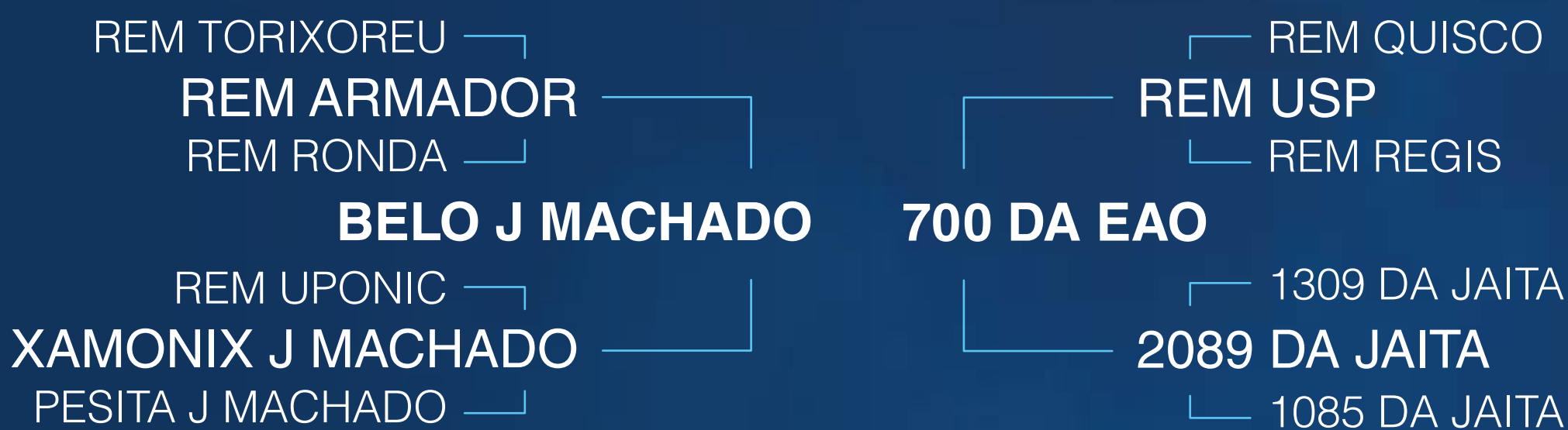
LOTE 168 TRIO

LOTE 168

TRIO

EAO B7723

NASC.: 26/09/2021 **PESO:** 655 kg **PE:** 33 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 21,16 | -21,09 | 41,03 | 0,87 | 2,44 | 5,64 | 10,58 | 4,93 | 1,36 | 1,32 |
| TOP | 6 | 4 | 0,5 | 10 | 36 | 15 | 16 | 20 | 18 | 9 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 16,46 | -21,09 | 41,03 | 0,35 | -0,32 | 2,44 | 5,64 | 8,80 | 10,57 | 1,32 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 3 | 7 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 14,37 | 0,62 | 7,18 | 10,78 | 0,72 | 0,32 | 0,18 | 81,10 | 74,69 | 1,66 |
| TOP | 20 | 55 | 22 | 33 | 19 | 20 | 44 | 17 | 54 | 93 |

LOTE 168 TRIO



EAO B8447

NASC.: 23/11/2021 **PESO:** 633 kg **PE:** 35 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 38,93 | -30,59 | 46,04 | 2,20 | 6,80 | 5,55 | 18,03 | 12,48 | 2,35 | 2,19 |
| TOP | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 4 | 16 | 2 | 0,5 | 4 | 2 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 27,48 | -30,59 | 46,04 | 1,70 | 3,21 | 6,80 | 5,55 | 12,61 | 18,02 | 2,19 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 19,73 | 2,39 | 8,66 | 19,92 | -0,12 | 0,12 | 1,87 | 91,46 | 76,95 | 0,34 |
| TOP | 8 | 15 | 15 | 9 | 40 | 37 | 1 | 2 | 45 | 43 |

MÉDIAS

PESO: 649 kg **PE:** 34 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 35,53 | -26,18 | 43,14 | 1,85 | 6,96 | 7,05 | 17,36 | 10,32 | 2,76 | 2,27 |
| TOP | 0,5 | 2 | 0,1 | 0,5 | 4 | 8 | 3 | 2 | 2 | 2 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 24,88 | -26,18 | 43,14 | 1,37 | 2,71 | 6,96 | 7,05 | 13,10 | 17,36 | 2,27 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 19,91 | 2,50 | 9,17 | 18,01 | 1,61 | 0,27 | 1,34 | 85,02 | 79,41 | 1,12 |
| TOP | 8 | 13 | 13 | 13 | 10 | 23 | 4 | 11 | 36 | 80 |

LOTE 172

DUPL

EAO B6881

NASC.: 05/08/2021 **PESO:** 773 kg **PE:** 38 cm



NEHRU MAT
 SHERLOCK MAT.
 POLIANA MAT.

REM QUISCO
 REM USP
 REM REGIS

BARBARO DA EAO

1333 DA EAO

NEVI DA EAO
 1927 DA EAO
 7717 DA EAO

GALANTE DO PARANA
 ORGIVA DA EAO
 BUCARE DO B.RICO



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 35,40 | -15,96 | 35,98 | 1,55 | 9,64 | 12,36 | 21,62 | 9,26 | 2,84 | 4,74 |
| TOP | 0,5 | 10 | 9 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 3 | 2 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 22,51 | -15,96 | 35,98 | 1,12 | 1,65 | 9,64 | 12,36 | 18,19 | 21,62 | 4,74 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



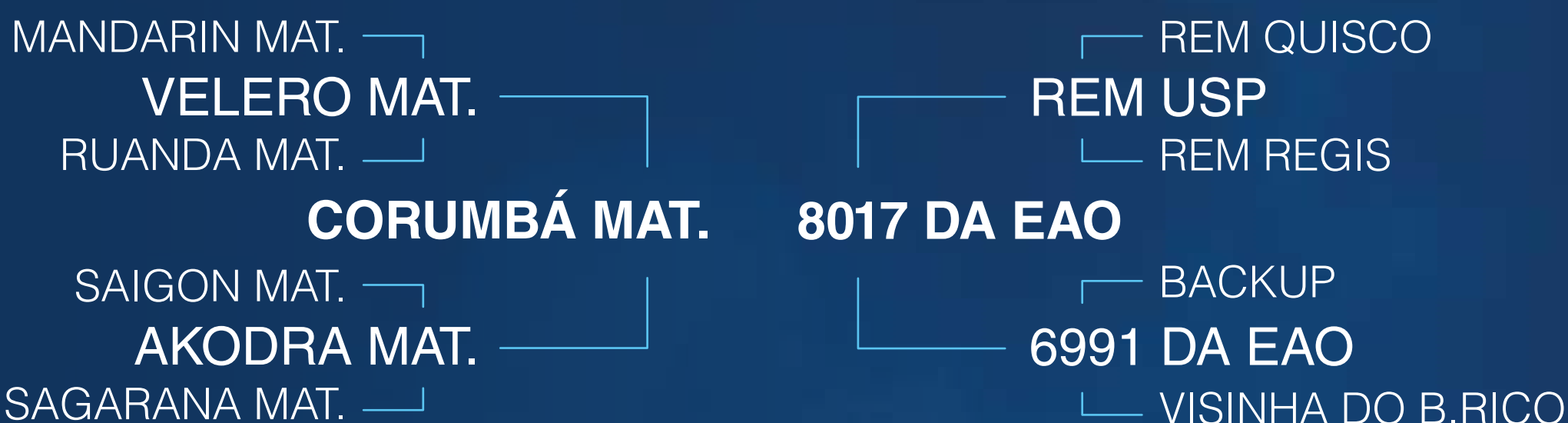
| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 23,28 | 1,94 | 14,94 | 26,60 | 1,63 | 0,14 | 1,56 | 83,18 | 79,67 | 1,09 |
| TOP | 4 | 22 | 3 | 3 | 10 | 35 | 2 | 13 | 35 | 80 |

LOTE 172 DUPL



EAO B6914

NASC.: 07/08/2021 **PESO:** 783 kg **PE:** 40 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|-------|
| DEP | 26,12 | -18,84 | 41,82 | 1,38 | 5,70 | 5,36 | 15,14 | 9,78 | 0,27 | -0,12 |
| TOP | 3 | 6 | 0,5 | 2 | 8 | 17 | 5 | 2 | 51 | 54 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| DEP | 20,76 | -18,83 | 41,82 | 1,29 | 2,45 | 5,70 | 5,36 | 9,33 | 15,14 | -0,12 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 6 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 17,94 | 2,22 | 7,33 | 16,97 | -0,69 | -0,06 | 1,53 | 86,46 | 83,24 | 0,26 |
| TOP | 12 | 17 | 21 | 15 | 59 | 69 | 3 | 8 | 21 | 38 |

LOTE 172 DUPL

MÉDIAS

PESO: 778 kg **PE:** 39 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 30,76 | -17,40 | 38,90 | 1,47 | 7,67 | 8,86 | 18,38 | 9,52 | 1,55 | 2,31 |
| TOP | 1 | 8 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 15 | 1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 21,64 | -17,40 | 38,90 | 1,20 | 2,05 | 7,67 | 8,86 | 13,76 | 18,38 | 2,31 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 20,61 | 2,08 | 11,14 | 21,79 | 0,47 | 0,04 | 1,55 | 84,82 | 81,46 | 0,68 |
| TOP | 7 | 20 | 8 | 7 | 23 | 49 | 2 | 11 | 28 | 61 |

EAO B7207

NASC.: 21/08/2021 **PESO:** 791 kg **PE:** 40 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 27,83 | -14,08 | 38,96 | 1,47 | 5,45 | 7,57 | 15,58 | 8,02 | 3,05 | 0,92 |
| TOP | 2 | 13 | 2 | 1 | 10 | 6 | 4 | 6 | 1 | 17 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 18,78 | -14,08 | 38,96 | 0,93 | 2,51 | 5,45 | 7,57 | 10,62 | 15,58 | 0,92 |
| DECA | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 19,16 | 1,02 | 7,44 | 14,86 | 2,90 | -0,04 | 0,93 | 89,60 | 79,61 | 0,30 |
| TOP | 9 | 44 | 21 | 20 | 3 | 66 | 11 | 4 | 35 | 40 |

EAO B6757

NASC.: 29/07/2021 **PESO:** 763 kg **PE:** 36 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 29,39 | -43,15 | 37,27 | 1,14 | 8,89 | 13,09 | 21,76 | 8,67 | 0,22 | 0,99 |
| TOP | 1 | 0,1 | 5 | 4 | 1 | 0,1 | 0,5 | 4 | 53 | 15 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 27,17 | -43,15 | 37,27 | 0,87 | 1,38 | 8,89 | 13,09 | 18,95 | 21,76 | 0,99 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 20,67 | 1,51 | 12,21 | 23,93 | -0,84 | -0,05 | 0,98 | 83,92 | 88,48 | -0,42 |
| TOP | 7 | 32 | 6 | 5 | 65 | 68 | 10 | 12 | 6 | 8 |



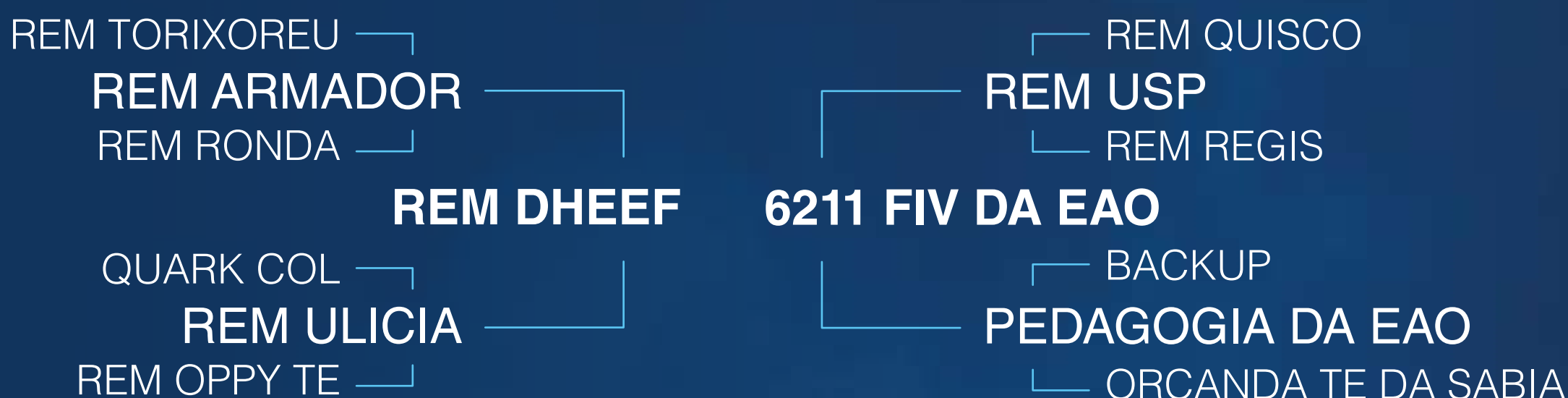
EAO B6651

NASC.: 23/07/2021 **PESO:** 743 kg **PE:** 36 cm

GENÔMICA

AOL
 SUPERIOR

ACAB
 SUPERIOR



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 27,76 | -15,25 | 41,33 | 0,57 | 1,43 | 11,15 | 21,33 | 10,18 | 3,60 | 0,13 |
| TOP | 2 | 11 | 0,5 | 23 | 48 | 0,5 | 0,5 | 2 | 0,5 | 44 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 19,88 | -15,25 | 41,33 | 0,15 | -3,48 | 1,43 | 11,15 | 18,46 | 21,33 | 0,13 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 5 | 10 | 5 | 1 | 1 | 1 | 5 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,71 | -2,44 | 14,94 | 27,09 | 2,86 | 0,40 | 0,40 | 79,48 | 89,61 | 1,80 |
| TOP | 4 | 99 | 3 | 3 | 3 | 15 | 30 | 19 | 4 | 95 |

LOTE 173 TRIO

MÉDIAS

PESO: 766 kg **PE:** 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 28,33 | -24,16 | 39,19 | 1,06 | 5,26 | 10,61 | 19,56 | 8,95 | 2,29 | 0,68 |
| TOP | 2 | 2 | 2 | 6 | 11 | 1 | 1 | 4 | 5 | 24 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 21,94 | -24,16 | 39,19 | 0,65 | 0,14 | 5,26 | 10,60 | 16,01 | 19,56 | 0,68 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 20,85 | 0,03 | 11,53 | 21,96 | 1,64 | 0,10 | 0,77 | 84,33 | 85,90 | 0,56 |
| TOP | 7 | 72 | 7 | 7 | 10 | 40 | 15 | 12 | 13 | 54 |

EAO B7504

NASC.: 13/09/2021 **PESO:** 711 kg **PE:** 39 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 37,34 | -13,77 | 38,67 | 2,19 | 10,17 | 5,72 | 17,26 | 11,54 | 3,11 | 3,99 |
| TOP | 0,5 | 14 | 2 | 0,1 | 0,5 | 14 | 3 | 1 | 1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 22,15 | -13,77 | 38,67 | 1,64 | 5,27 | 10,17 | 5,72 | 13,92 | 17,26 | 3,99 |
| DECA | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 21,57 | 3,61 | 8,79 | 20,68 | 1,93 | 0,25 | 1,98 | 80,83 | 85,41 | 0,79 |
| TOP | 6 | 5 | 15 | 8 | 8 | 25 | 0,5 | 17 | 14 | 67 |

EAO B6576

NASC.: 18/07/2021 **PESO:** 715 kg **PE:** 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 34,65 | -20,64 | 39,87 | 1,91 | 9,21 | 9,07 | 19,15 | 10,08 | 1,93 | 2,32 |
| TOP | 0,5 | 4 | 1 | 0,1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 8 | 1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 24,32 | -20,64 | 39,87 | 1,31 | 3,30 | 9,21 | 9,06 | 15,93 | 19,15 | 2,32 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 21,63 | 1,64 | 12,11 | 21,28 | 0,95 | 0,15 | 1,79 | 84,61 | 83,81 | 0,65 |
| TOP | 6 | 29 | 6 | 7 | 16 | 34 | 1 | 11 | 19 | 60 |

LOTE 174 TRIO



EAO B6926

NASC.: 08/08/2021 **PESO:** 753 kg **PE:** 39 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 31,18 | -23,33 | 36,88 | 1,42 | 6,83 | 13,99 | 19,78 | 5,79 | 5,49 | 0,51 |
| TOP | 1 | 3 | 6 | 2 | 4 | 0,1 | 1 | 15 | 0,1 | 30 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 22,75 | -23,33 | 36,88 | 1,10 | 0,53 | 6,83 | 13,99 | 15,92 | 19,78 | 0,51 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 20,53 | 1,15 | 13,86 | 23,03 | 4,22 | 0,00 | 0,98 | 75,60 | 69,86 | 2,23 |
| TOP | 7 | 41 | 4 | 6 | 1 | 57 | 10 | 24 | 68 | 98 |

LOTE 174 TRIO

MÉDIAS

PESO: 726 kg **PE:** 38 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 34,39 | -19,25 | 38,47 | 1,84 | 8,74 | 9,59 | 18,73 | 9,14 | 3,51 | 2,27 |
| TOP | 0,5 | 6 | 3 | 0,5 | 1 | 2 | 2 | 3 | 0,5 | 2 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 23,07 | -19,25 | 38,47 | 1,35 | 3,03 | 8,74 | 9,59 | 15,26 | 18,73 | 2,27 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 21,24 | 2,13 | 11,59 | 21,66 | 2,37 | 0,13 | 1,58 | 80,35 | 79,69 | 1,22 |
| TOP | 6 | 19 | 7 | 7 | 5 | 36 | 2 | 18 | 35 | 83 |

LOTE 182

TRIO

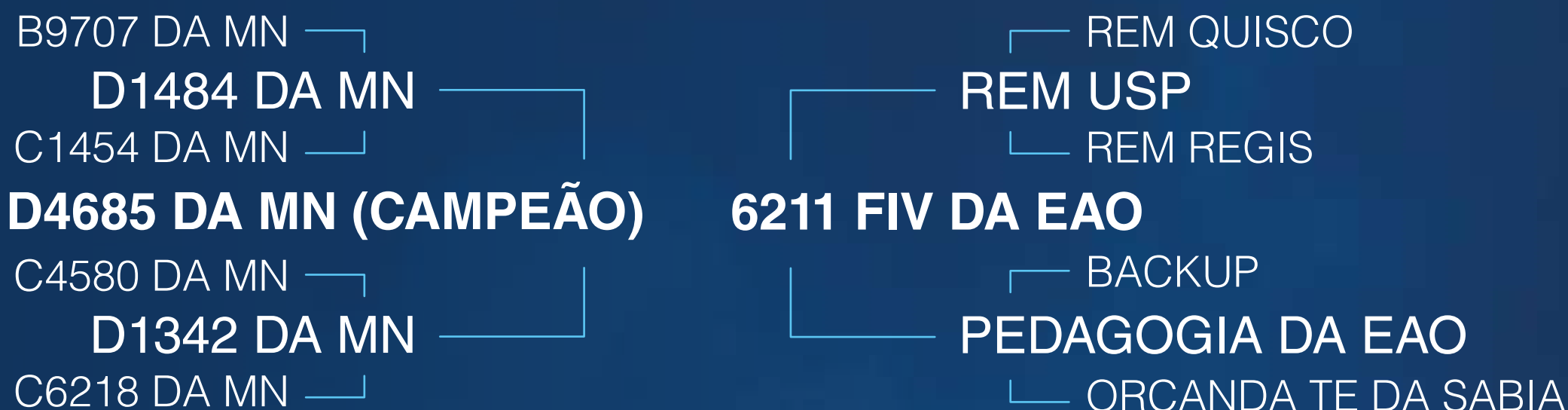
EAO B4650

NASC.: 24/08/2020 **PESO:** 863 kg **PE:** 40 cm

GENÔMICA

AOL
 SUPERIOR

ACAB
 ELITE



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 40,13 | -35,65 | 38,94 | 1,89 | 11,31 | 5,92 | 17,81 | 11,89 | 2,28 | 6,43 |
| TOP | 0,1 | 0,1 | 2 | 0,1 | 0,1 | 13 | 2 | 0,5 | 5 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 25,25 | -35,64 | 38,94 | 0,99 | 6,31 | 11,31 | 5,92 | 12,35 | 17,81 | 6,43 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 23,32 | 7,57 | 8,18 | 15,31 | 1,58 | 1,18 | 0,85 | 87,47 | 89,31 | 0,07 |
| TOP | 4 | 0,1 | 17 | 19 | 10 | 1 | 13 | 7 | 5 | 28 |

LOTE 182 TRIO

EAO B4976

NASC.: 07/09/2020 **PESO:** 849 kg **PE:** 39 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 29,94 | -12,39 | 40,40 | 1,74 | 8,43 | 5,97 | 15,53 | 9,56 | 0,85 | 1,65 |
| TOP | 1 | 17 | 1 | 0,5 | 2 | 13 | 4 | 3 | 32 | 5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 20,93 | -12,39 | 40,40 | 1,31 | 4,11 | 8,43 | 5,96 | 11,65 | 15,53 | 1,65 |
| DECA | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 17,99 | 4,24 | 6,53 | 16,20 | -1,86 | 0,66 | 1,26 | 85,80 | 84,36 | -0,71 |
| TOP | 12 | 3 | 25 | 16 | 93 | 6 | 5 | 9 | 17 | 4 |

LOTE 182 TRIO



EAO B4882

NASC.: 01/09/2020 **PESO:** 867 kg **PE:** 40 cm



GALHO DO IZ
REM AGORTAN
REM RAMIS FIV

REM USP
URANIO DA EAO
8898 FIV DA EAO

REM ESPIAO007

9691 DA EAO

REM VOKOLO
REM CONSTELACAO
REM RAINA FIV

BACKUP
5123 DA EAO
6445 DA EAO



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 44,02 | -20,81 | 43,82 | 1,75 | 7,21 | 12,94 | 26,92 | 13,98 | 2,86 | 5,05 |
| TOP | 0,1 | 4 | 0,1 | 0,5 | 3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 2 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 29,70 | -20,81 | 43,82 | 1,51 | 1,26 | 7,21 | 12,94 | 21,73 | 26,92 | 5,05 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 25,04 | 0,59 | 14,82 | 27,47 | 1,17 | 0,61 | 1,32 | 87,82 | 90,33 | 0,04 |
| TOP | 2 | 56 | 3 | 2 | 14 | 8 | 4 | 7 | 3 | 26 |

MÉDIAS

PESO: 860 kg **PE:** 40 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 38,03 | -22,95 | 41,05 | 1,79 | 8,98 | 8,28 | 20,09 | 11,81 | 2,00 | 4,38 |
| TOP | 0,5 | 3 | 0,5 | 0,5 | 1 | 4 | 1 | 1 | 8 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 25,29 | -22,95 | 41,05 | 1,27 | 3,89 | 8,98 | 8,27 | 15,24 | 20,09 | 4,38 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 22,12 | 4,13 | 9,84 | 19,66 | 0,30 | 0,82 | 1,14 | 87,03 | 88,00 | -0,20 |
| TOP | 5 | 3 | 11 | 10 | 26 | 3 | 7 | 8 | 7 | 14 |

LOTE 183

DUPL

EAO B4262

NASC.: 14/08/2020 **PESO:** 887 kg **PE:** 35 cm

GENÔMICA

AOL

ELITE

ACAB

ELITE



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 33,45 | -10,37 | 40,48 | 0,37 | 11,54 | 6,15 | 17,13 | 10,98 | 2,78 | 4,07 |
| TOP | 0,5 | 23 | 1 | 35 | 0,1 | 12 | 3 | 1 | 2 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 22,16 | -10,37 | 40,48 | 0,68 | 6,60 | 11,54 | 6,15 | 13,34 | 17,13 | 4,07 |
| DECA | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 23,84 | 6,67 | 7,37 | 17,02 | 1,99 | 1,35 | 0,54 | 94,15 | 86,72 | 0,87 |
| TOP | 3 | 0,5 | 21 | 15 | 7 | 0,5 | 23 | 0,5 | 10 | 71 |

LOTE 183 DUPL



EAO B4754

NASC.: 26/08/2020 **PESO:** 877 kg **PE:** 39 cm



LOTE 183 DUPL



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 40,55 | -21,45 | 39,52 | 1,71 | 11,85 | 12,63 | 25,32 | 12,69 | 2,78 | 2,74 |
| TOP | 0,1 | 4 | 2 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 2 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 27,93 | -21,45 | 39,52 | 0,95 | 4,47 | 11,85 | 12,63 | 19,61 | 25,32 | 2,74 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 27,10 | 3,65 | 14,83 | 27,27 | 2,25 | 0,51 | 1,19 | 89,62 | 90,44 | 1,52 |
| TOP | 1 | 4 | 3 | 3 | 6 | 11 | 6 | 4 | 3 | 91 |

MÉDIAS

PESO: 882 kg **PE:** 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 37,00 | -15,91 | 40,00 | 1,04 | 11,69 | 9,39 | 21,23 | 11,84 | 2,78 | 3,41 |
| TOP | 0,5 | 10 | 1 | 6 | 0,1 | 2 | 0,5 | 1 | 2 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 25,05 | -15,91 | 40,00 | 0,81 | 5,54 | 11,70 | 9,39 | 16,48 | 21,23 | 3,41 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 25,47 | 5,16 | 11,10 | 22,15 | 2,12 | 0,93 | 0,87 | 91,89 | 88,58 | 1,20 |
| TOP | 2 | 1 | 8 | 6 | 6 | 2 | 12 | 2 | 6 | 83 |

EAO B5858

NASC.: 09/11/2020 **PESO:** 833 kg **PE:** 39 cm

GENÔMICA

AOL
 SUPERIOR

ACAB
 SUPERIOR



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 36,74 | -29,39 | 42,31 | 1,83 | 8,90 | 2,19 | 13,64 | 11,44 | 3,34 | 3,61 |
| TOP | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1 | 47 | 7 | 1 | 0,5 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 23,95 | -29,39 | 42,31 | 1,59 | 6,31 | 8,90 | 2,19 | 9,38 | 13,64 | 3,61 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 18,99 | 5,12 | 4,91 | 10,80 | 1,99 | 0,24 | 1,64 | 83,24 | 84,99 | -0,57 |
| TOP | 10 | 1 | 36 | 33 | 7 | 25 | 2 | 13 | 15 | 6 |

EAO B4717

NASC.: 25/08/2020 **PESO:** 873 kg **PE:** 38 cm



GALHO DO IZ
 REM AGORTAN
 REM RAMIS FIV

PROVADOR
 PLAYBOY MAT.
 HATIK DA MAT.

REM ESPIAO007

9352 FIV DA EAO

REM VOKOLO
 REM CONSTELACAO
 REM RAINA FIV

BACKUP
 OKALA DA EAO
 HATHI DA MAT.



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 33,61 | -19,84 | 40,23 | 1,49 | 3,98 | 4,97 | 13,77 | 8,81 | 3,69 | 6,73 |
| TOP | 0,5 | 5 | 1 | 1 | 20 | 20 | 7 | 4 | 0,5 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 18,06 | -19,84 | 40,23 | 0,89 | 0,54 | 3,98 | 4,97 | 10,53 | 13,77 | 6,73 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 21,17 | -0,03 | 7,22 | 17,41 | 2,58 | 0,96 | 1,09 | 88,18 | 90,00 | 0,40 |
| TOP | 6 | 74 | 22 | 14 | 4 | 2 | 7 | 6 | 4 | 46 |

LOTE 184

MEGA

EAO B4834

NASC.: 31/08/2020 **PESO:** 921 kg **PE:** 42 cm

GENÔMICA

AOL
 SUPERIOR



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 47,90 | -42,97 | 45,73 | 1,80 | 10,10 | 11,65 | 24,49 | 12,83 | 4,85 | 4,15 |
| TOP | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 34,79 | -42,97 | 45,73 | 1,68 | 3,96 | 10,10 | 11,65 | 19,29 | 24,49 | 4,15 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 26,08 | 4,72 | 11,00 | 23,68 | 3,61 | 0,34 | 1,72 | 92,54 | 83,79 | 0,22 |
| TOP | 2 | 2 | 8 | 5 | 2 | 19 | 2 | 2 | 19 | 36 |

LOTE 184

MEGA

EAO B5740

NASC.: 02/11/2020 **PESO:** 771 kg **PE:** 39 cm

GENÔMICA

AOL
 SUPERIOR

ACAB
 SUPERIOR



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 46,12 | -30,12 | 45,41 | 1,73 | 7,63 | 17,81 | 31,86 | 14,04 | 4,68 | 0,90 |
| TOP | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 18 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 34,22 | -30,12 | 45,41 | 1,11 | -0,52 | 7,63 | 17,81 | 25,28 | 31,86 | 0,90 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 28,43 | 0,70 | 18,36 | 29,82 | 3,84 | 0,13 | 1,09 | 93,17 | 86,46 | 0,09 |
| TOP | 0,5 | 53 | 1 | 2 | 1 | 36 | 7 | 1 | 11 | 29 |

LOTE 184 MEGA

LOTE 184

MEGA

EAO B4442

NASC.: 18/08/2020 **PESO:** 923 kg **PE:** 41 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 29,02 | -18,83 | 39,99 | 1,43 | 6,48 | 4,53 | 12,47 | 7,94 | 2,05 | 3,48 |
| TOP | 2 | 6 | 1 | 2 | 5 | 23 | 10 | 6 | 7 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 18,14 | -18,83 | 39,99 | 0,59 | 3,57 | 6,48 | 4,53 | 7,81 | 12,47 | 3,48 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 19,41 | 3,61 | 6,54 | 15,62 | 0,88 | 0,51 | 0,86 | 83,22 | 89,25 | 0,89 |
| TOP | 9 | 5 | 25 | 18 | 17 | 11 | 12 | 13 | 5 | 72 |



EAO B4227

NASC.: 12/08/2020 **PESO:** 813 kg **PE:** 38 cm

GENÔMICA

AOL
 SUPERIOR

ACAB
 ELITE

GALHO DO IZ —
REM AGORTAN
 REM RAMIS FIV —

— GABINETE
BACKUP
 — AMAGDALA

REM ESPIAO007

2134 DA EAO

REM VOKOLO —
REM CONSTELACAO
 REM RAINA FIV —

— AIPIM DO B. RICO
ENTONA DO B.RICO
 — ZUMBIARA DO B.RICO



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 36,37 | -26,82 | 37,33 | 2,63 | 6,24 | 7,54 | 16,13 | 8,60 | 3,97 | 4,95 |
| TOP | 0,5 | 1 | 5 | 0,1 | 6 | 6 | 4 | 4 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 21,57 | -26,82 | 37,33 | 1,75 | 2,32 | 6,24 | 7,54 | 12,87 | 16,13 | 4,95 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 18,71 | 0,08 | 8,11 | 14,19 | 2,00 | 0,39 | 2,08 | 82,30 | 82,06 | -0,08 |
| TOP | 10 | 71 | 17 | 22 | 7 | 16 | 0,5 | 15 | 26 | 19 |

LOTE 184 MEGA

MÉDIAS

PESO: 879 kg PE: 39 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 38,29 | -28,00 | 41,83 | 1,82 | 7,22 | 8,12 | 18,73 | 10,61 | 3,76 | 3,97 |
| TOP | 0,1 | 1 | 0,5 | 0,5 | 3 | 4 | 2 | 2 | 0,5 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 25,12 | -28,00 | 41,83 | 1,27 | 2,70 | 7,22 | 8,12 | 14,19 | 18,73 | 3,97 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,13 | 2,37 | 9,36 | 18,59 | 2,48 | 0,43 | 1,41 | 87,11 | 86,09 | 0,16 |
| TOP | 5 | 15 | 13 | 11 | 5 | 14 | 3 | 8 | 12 | 32 |

EAO B3734

NASC.: 15/06/2020 **PESO:** 997 kg **PE:** 46 cm

GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| DEP | 39,04 | -31,51 | 38,10 | 1,49 | 10,71 | 11,93 | 28,94 | 17,01 | 2,66 | -0,24 |
| TOP | 0,1 | 0,5 | 3 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 3 | 59 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| DEP | 28,77 | -31,51 | 38,09 | 0,97 | 3,77 | 10,70 | 11,93 | 20,51 | 28,94 | -0,24 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 27,12 | 4,03 | 15,92 | 36,81 | 1,85 | -0,16 | 1,20 | 88,00 | 82,40 | 1,56 |
| TOP | 1 | 3 | 2 | 0,5 | 8 | 82 | 6 | 6 | 24 | 92 |

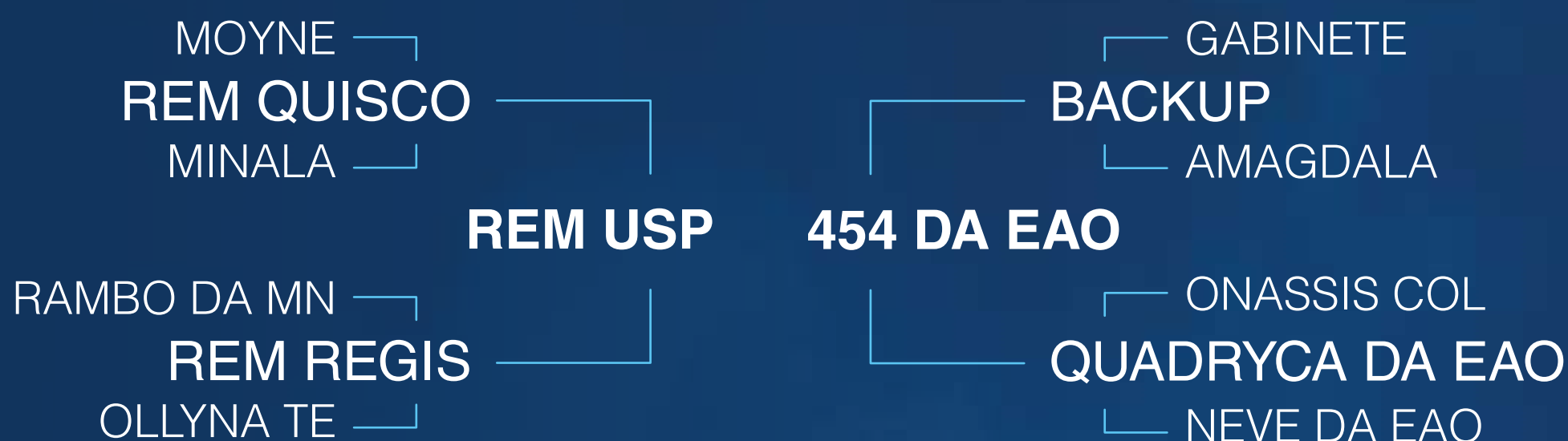
LOTE 185

MEGA

EAO B5171

NASC.: 15/09/2020 **PESO:** 877 kg **PE:** 43 cm

GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|
| DEP | 31,88 | -15,78 | 41,59 | 0,99 | 6,58 | 10,06 | 23,65 | 13,60 | 1,71 | -0,34 |
| TOP | 0,5 | 10 | 0,5 | 7 | 5 | 2 | 0,5 | 0,5 | 12 | 63 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| DEP | 23,95 | -15,77 | 41,58 | 0,59 | 1,53 | 6,58 | 10,06 | 18,25 | 23,65 | -0,34 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |



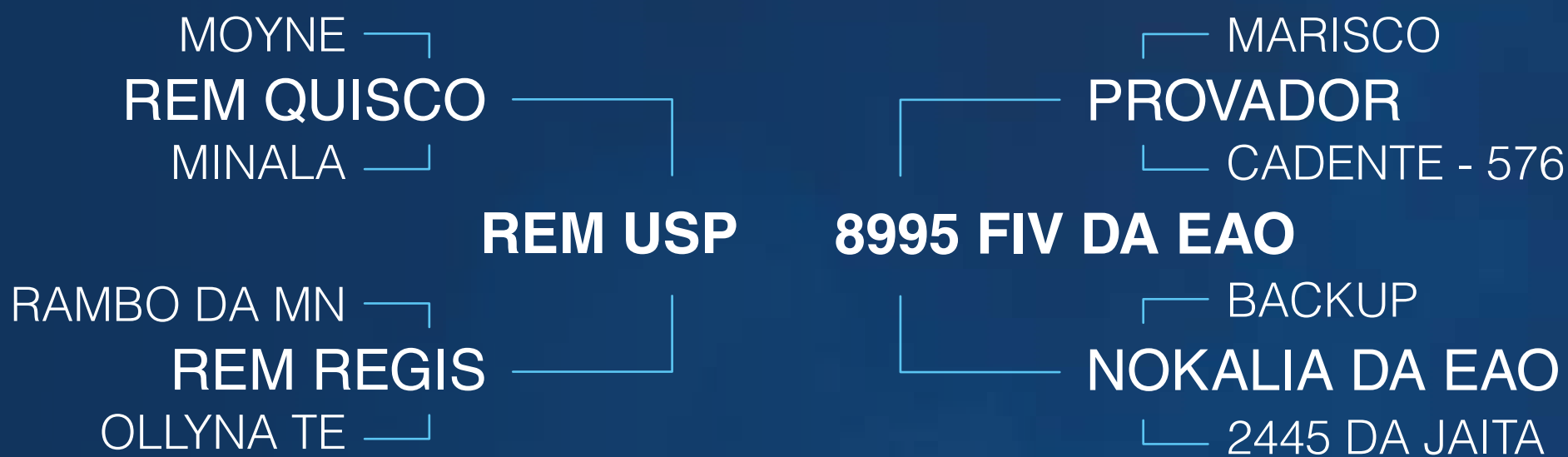
| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 21,51 | 2,33 | 12,40 | 28,59 | 0,63 | -0,18 | 0,85 | 85,84 | 78,08 | 0,33 |
| TOP | 6 | 16 | 6 | 2 | 21 | 85 | 13 | 9 | 41 | 42 |

LOTE 185

MEGA

EAO B4566

NASC.: 21/08/2020 **PESO:** 909 kg **PE:** 44 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 35,68 | -16,54 | 40,96 | 2,45 | 9,50 | 10,76 | 23,67 | 12,91 | -0,16 | 0,24 |
| TOP | 0,5 | 9 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 1 | 0,5 | 0,5 | 65 | 40 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 26,57 | -16,54 | 40,96 | 1,63 | 3,78 | 9,49 | 10,76 | 16,05 | 23,67 | 0,24 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |



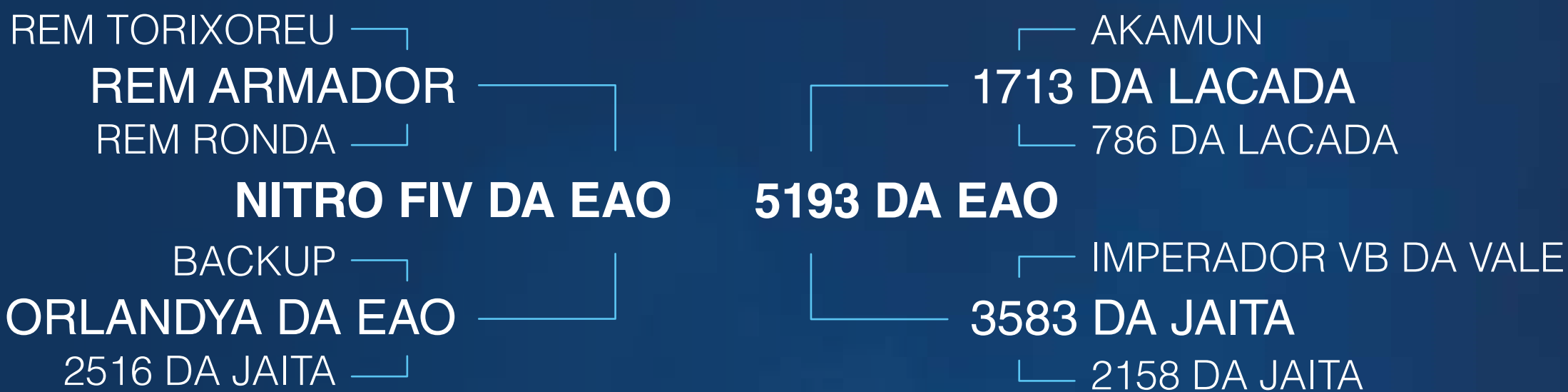
| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 21,51 | 2,92 | 13,65 | 18,54 | -1,38 | 0,41 | 1,40 | 91,81 | 82,37 | 0,79 |
| TOP | 6 | 9 | 4 | 12 | 82 | 15 | 3 | 2 | 24 | 67 |

LOTE 185

MEGA

EAO B4877

NASC.: 31/08/2020 **PESO:** 977 kg **PE:** 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 27,25 | -32,78 | 40,70 | 0,61 | 2,16 | 4,36 | 13,70 | 9,34 | 2,65 | 3,86 |
| TOP | 2 | 0,5 | 0,5 | 21 | 39 | 25 | 7 | 3 | 3 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 17,76 | -32,78 | 40,70 | 0,22 | -0,45 | 2,16 | 4,36 | 7,54 | 13,70 | 3,86 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 4 | 7 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 17,05 | -0,62 | 6,27 | 16,82 | 0,48 | 0,35 | -0,06 | 84,49 | 89,95 | -1,25 |
| TOP | 14 | 87 | 27 | 15 | 23 | 18 | 70 | 11 | 4 | 1 |

LOTE 185 MEGA

LOTE 185

MEGA

EAO B4704

NASC.: 25/08/2020 **PESO:** 965 kg **PE:** 42 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 43,50 | -26,30 | 40,42 | 2,49 | 7,63 | 14,19 | 27,16 | 12,97 | 2,94 | 4,11 |
| TOP | 0,1 | 1 | 1 | 0,1 | 3 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 2 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 28,76 | -26,30 | 40,42 | 1,78 | 0,06 | 7,63 | 14,19 | 20,30 | 27,16 | 4,11 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,05 | -2,43 | 15,99 | 27,75 | 3,00 | 0,79 | 1,66 | 75,76 | 90,00 | 0,40 |
| TOP | 3 | 99 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 24 | 4 | 46 |

LOTE 185 MEGA



EAO B4641

NASC.: 24/08/2020 **PESO:** 993 kg **PE:** 39 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 48,35 | -28,59 | 44,13 | 1,41 | 5,23 | 15,53 | 32,89 | 17,36 | 5,04 | 4,62 |
| TOP | 0,1 | 1 | 0,1 | 2 | 11 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 31,76 | -28,59 | 44,13 | 1,23 | -1,96 | 5,23 | 15,53 | 25,36 | 32,89 | 4,62 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 25,41 | -0,73 | 14,95 | 32,29 | 3,42 | 1,04 | 0,94 | 80,14 | 87,05 | 1,77 |
| TOP | 2 | 88 | 3 | 1 | 2 | 2 | 10 | 18 | 9 | 95 |

MÉDIAS

PESO: 953 kg **PE:** 42 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 37,62 | -25,25 | 40,98 | 1,57 | 6,97 | 11,14 | 25,00 | 13,86 | 2,47 | 2,04 |
| TOP | 0,5 | 2 | 0,5 | 1 | 4 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 4 | 2 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 26,26 | -25,25 | 40,98 | 1,07 | 1,12 | 6,97 | 11,14 | 18,00 | 25,00 | 2,04 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,78 | 0,92 | 13,20 | 26,80 | 1,33 | 0,38 | 1,00 | 84,34 | 84,98 | 0,60 |
| TOP | 4 | 47 | 4 | 3 | 12 | 16 | 9 | 12 | 15 | 57 |

LOTE 186

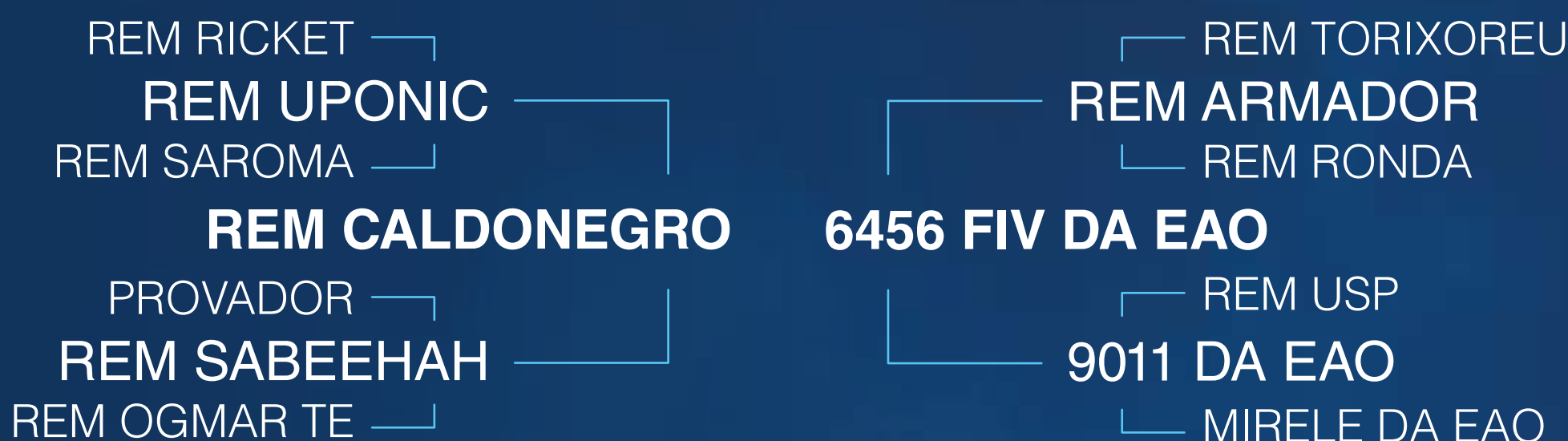
MEGA

EAO B3754

NASC.: 18/06/2020 **PESO:** 957 kg **PE:** 40 cm

GENÔMICA

ACAB
ELITE



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 37,72 | -15,97 | 42,07 | 1,30 | 8,86 | 12,82 | 24,16 | 11,34 | 2,33 | 2,96 |
| TOP | 0,1 | 10 | 0,5 | 2 | 1 | 0,5 | 0,5 | 1 | 4 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 26,44 | -15,97 | 42,07 | 0,80 | 2,21 | 8,86 | 12,82 | 18,45 | 24,16 | 2,96 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,57 | 1,20 | 14,70 | 23,28 | 0,95 | 0,69 | 1,06 | 84,64 | 82,42 | 0,80 |
| TOP | 4 | 39 | 3 | 5 | 16 | 6 | 8 | 11 | 24 | 67 |

LOTE 186

MEGA

EAO B3977

NASC.: 23/07/2020 **PESO:** 931 kg **PE:** 37 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 41,90 | -22,15 | 41,45 | 0,80 | 9,25 | 13,47 | 29,37 | 15,90 | 4,09 | 2,56 |
| TOP | 0,1 | 3 | 0,5 | 13 | 1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 28,14 | -22,15 | 41,45 | 0,41 | 1,14 | 9,25 | 13,47 | 22,12 | 29,37 | 2,56 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 25,25 | 0,39 | 16,38 | 25,88 | 3,43 | 0,56 | 0,53 | 89,46 | 81,82 | 1,92 |
| TOP | 2 | 62 | 2 | 3 | 2 | 9 | 24 | 4 | 27 | 96 |

LOTE 186 MEGA

LOTE 186

MEGA

EAO B3871

NASC.: 20/07/2020 **PESO:** 865 kg **PE:** 40 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 40,21 | -31,96 | 40,55 | 2,83 | 5,65 | 13,72 | 25,76 | 12,04 | 3,32 | 1,08 |
| TOP | 0,1 | 0,5 | 1 | 0,1 | 9 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 13 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 28,45 | -31,96 | 40,55 | 1,65 | -0,18 | 5,65 | 13,72 | 20,28 | 25,76 | 1,08 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,17 | -0,10 | 14,29 | 23,80 | 2,46 | 0,43 | 1,98 | 80,29 | 92,06 | 1,63 |
| TOP | 3 | 76 | 3 | 5 | 5 | 14 | 0,5 | 18 | 1 | 93 |

LOTE 186

MEGA

EAO B4569

NASC.: 22/08/2020 **PESO:** 875 kg **PE:** 41 cm

GENÔMICA

AOL
 SUPERIOR

ACAB
 SUPERIOR

QUARK COL
 7308/04 PO PERDIZES
 CORALI II PO DA NI

PROVADOR
 PLAYBOY MAT.
 HATIK DA MAT.

TRUCK DA ALO BRASIL

8793 FIV DA EAO

TECELÃO DA SM
 2014 DA ALO BRASIL
 2429 DA MNS

REM ARMADOR
 4858 FIV DA EAO
 ORLANDYA DA EAO



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 39,27 | -25,67 | 37,72 | 1,78 | 10,57 | 10,40 | 23,91 | 13,52 | 4,50 | 1,38 |
| TOP | 0,1 | 2 | 4 | 0,5 | 0,5 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 8 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 25,97 | -25,66 | 37,72 | 1,32 | 4,05 | 10,57 | 10,40 | 16,60 | 23,91 | 1,38 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



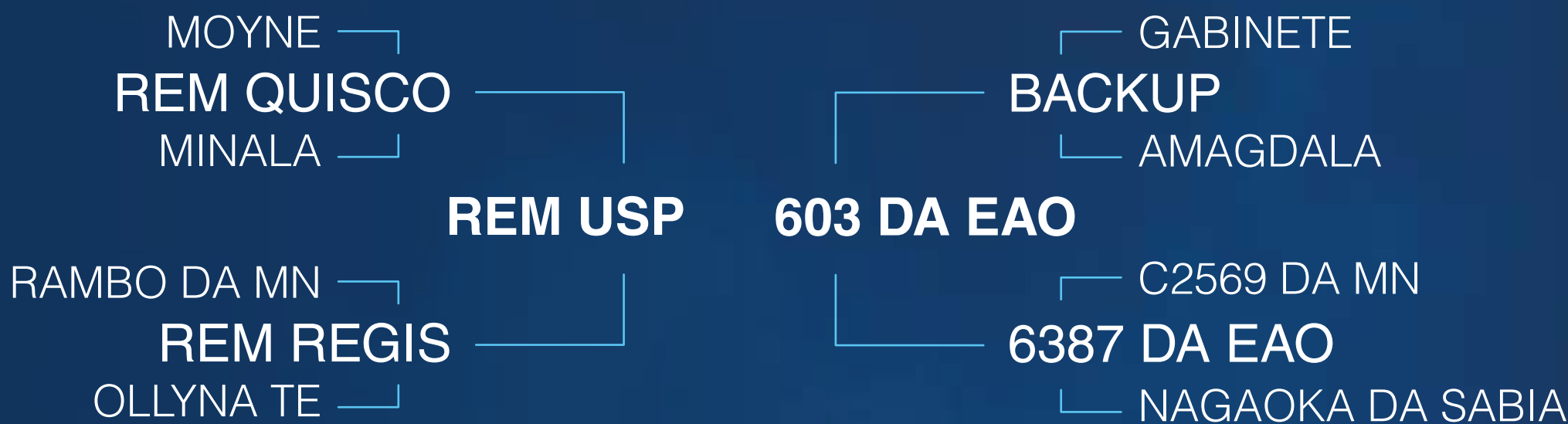
| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 25,89 | 4,43 | 15,86 | 25,73 | 3,29 | -0,01 | 1,57 | 86,75 | 78,52 | 0,40 |
| TOP | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 60 | 2 | 8 | 39 | 46 |

LOTE 186

MEGA

EAO B4038

NASC.: 27/07/2020 **PESO:** 885 kg **PE:** 39 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|------|-------|------|------|-------|
| DEP | 26,36 | -26,28 | 38,20 | 0,38 | 11,10 | 7,67 | 17,25 | 9,58 | 1,30 | -0,41 |
| TOP | 2 | 1 | 3 | 34 | 0,1 | 6 | 3 | 3 | 20 | 65 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| DEP | 22,59 | -26,28 | 38,20 | 0,25 | 6,30 | 11,10 | 7,67 | 11,76 | 17,25 | -0,41 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,74 | 5,38 | 11,05 | 21,56 | 1,18 | 0,31 | 0,62 | 87,76 | 83,96 | 1,54 |
| TOP | 4 | 1 | 8 | 7 | 14 | 20 | 20 | 7 | 19 | 91 |

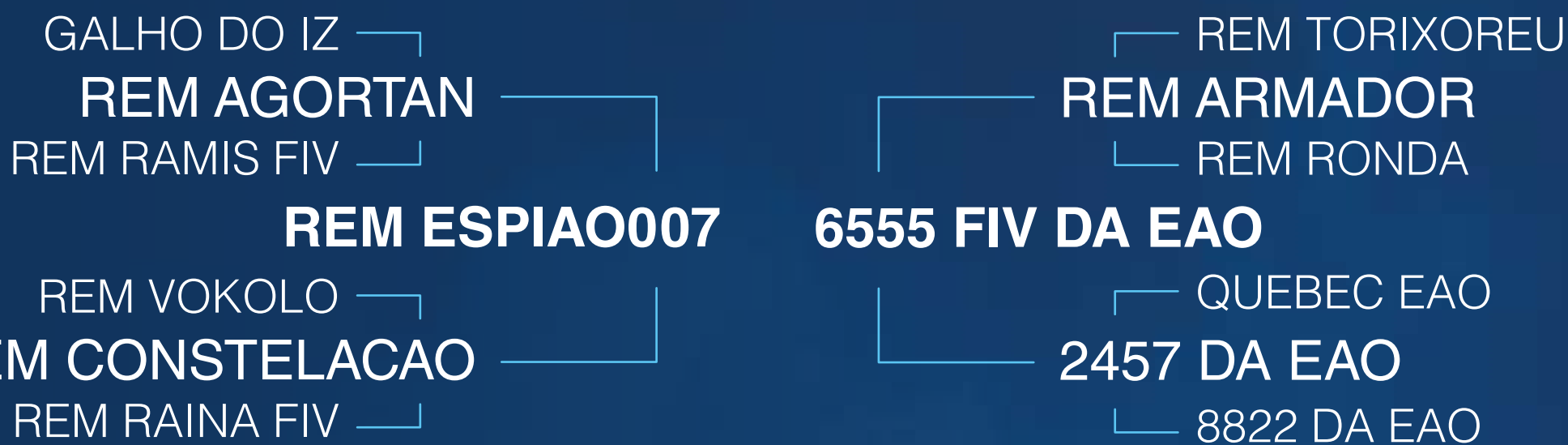


EAO B4108

NASC.: 03/08/2020 **PESO:** 825 kg **PE:** 39 cm

GENÔMICA

ACAB
ELITE



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 35,73 | -20,55 | 43,52 | 1,57 | 7,74 | 8,04 | 17,30 | 9,26 | 1,85 | 4,33 |
| TOP | 0,5 | 4 | 0,1 | 1 | 2 | 5 | 3 | 3 | 9 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 23,85 | -20,55 | 43,52 | 0,80 | 3,23 | 7,74 | 8,04 | 11,58 | 17,30 | 4,33 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 19,17 | 1,94 | 8,26 | 15,38 | 0,56 | 0,91 | 0,99 | 90,50 | 78,43 | 0,23 |
| TOP | 9 | 22 | 17 | 18 | 22 | 2 | 9 | 3 | 40 | 37 |

MÉDIAS

PESO: 890 kg **PE:** 39 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 36,86 | -23,76 | 40,59 | 1,44 | 8,86 | 11,02 | 22,96 | 11,94 | 2,90 | 1,98 |
| TOP | 0,5 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0,5 | 0,5 | 2 | 3 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 25,91 | -23,76 | 40,59 | 0,87 | 2,79 | 8,86 | 11,02 | 16,80 | 22,96 | 1,98 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 23,30 | 2,21 | 13,42 | 22,61 | 1,98 | 0,48 | 1,13 | 86,57 | 82,87 | 1,09 |
| TOP | 4 | 18 | 4 | 6 | 7 | 12 | 7 | 8 | 23 | 79 |

EAO B4073

NASC.: 29/07/2020 **PESO:** 939 kg **PE:** 38 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 35,40 | -45,63 | 36,95 | 1,46 | 9,50 | 12,61 | 22,97 | 10,36 | 2,89 | 1,85 |
| TOP | 0,5 | 0,1 | 6 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 2 | 2 | 3 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 28,20 | -45,63 | 36,95 | 1,15 | 2,04 | 9,50 | 12,61 | 18,68 | 22,97 | 1,85 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 26,27 | 4,06 | 13,52 | 25,00 | 2,13 | 0,35 | 0,90 | 91,68 | 90,61 | 0,05 |
| TOP | 2 | 3 | 4 | 4 | 6 | 18 | 11 | 2 | 3 | 27 |

EAO B4015

NASC.: 25/07/2020 **PESO:** 949 kg **PE:** 41 cm



LOTE 187 MEGA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 36,01 | -27,86 | 37,79 | 1,87 | 6,43 | 11,68 | 24,33 | 12,65 | 1,38 | 3,78 |
| TOP | 0,5 | 1 | 4 | 0,5 | 5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 18 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 25,71 | -27,86 | 37,79 | 1,53 | 0,60 | 6,43 | 11,68 | 21,37 | 24,33 | 3,78 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,67 | -0,07 | 14,89 | 25,46 | 0,72 | 1,05 | 1,50 | 76,20 | 89,38 | 0,89 |
| TOP | 4 | 75 | 3 | 4 | 19 | 2 | 3 | 23 | 4 | 72 |

EAO B3723

NASC.: 14/06/2020 **PESO:** 963 kg **PE:** 43 cm



LOTE 187 MEGA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 41,29 | -20,37 | 40,81 | 2,21 | 6,63 | 12,06 | 26,07 | 14,01 | 2,27 | 4,26 |
| TOP | 0,1 | 5 | 0,5 | 0,1 | 5 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 5 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 27,13 | -20,37 | 40,81 | 1,82 | 0,56 | 6,63 | 12,06 | 20,16 | 26,07 | 4,26 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,33 | -1,02 | 12,82 | 22,68 | 1,62 | 0,74 | 1,80 | 88,62 | 81,18 | 1,21 |
| TOP | 5 | 92 | 5 | 6 | 10 | 5 | 1 | 5 | 29 | 84 |

LOTE 187

MEGA

EAO B4672

NASC.: 22/08/2020 **PESO:** 885 kg **PE:** 36 cm

GENÔMICA

AOL

ELITE

ACAB

SUPERIOR



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 29,79 | -14,16 | 37,31 | 1,29 | 5,88 | 13,94 | 18,67 | 4,74 | 4,63 | 2,11 |
| TOP | 1 | 13 | 5 | 3 | 7 | 0,1 | 2 | 22 | 0,1 | 2 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 21,12 | -14,16 | 37,31 | 1,14 | -0,85 | 5,88 | 13,94 | 18,28 | 18,67 | 2,11 |
| DECA | 1 | 2 | 1 | 1 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 26,41 | -1,07 | 16,36 | 26,11 | 4,66 | 0,55 | 1,46 | 84,28 | 88,79 | 2,28 |
| TOP | 2 | 92 | 2 | 3 | 0,5 | 9 | 3 | 12 | 6 | 98 |

LOTE 187 MEGA

EAO B4026

NASC.: 26/07/2020 **PESO:** 941 kg **PE:** 41 cm



GALHO DO IZ —
REM AGORTAN
 REM RAMIS FIV —

— NEVAL DA EAO
ROLEX DA EAO
 — OCTA DA EAO

REM ESPIAO007

4099 DA EAO

REM VOKOLO —
REM CONSTELACAO
 REM RAINA FIV —

— BACKUP
206 DA EAO
 — EVHANIA TE DO BROTAS



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 27,45 | -17,99 | 36,36 | 1,92 | 4,08 | 8,42 | 17,27 | 8,85 | 1,31 | 2,44 |
| TOP | 2 | 7 | 7 | 0,1 | 19 | 4 | 3 | 4 | 19 | 1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 17,92 | -17,99 | 36,36 | 1,21 | 0,45 | 4,08 | 8,42 | 11,53 | 17,27 | 2,44 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 18,90 | 0,16 | 11,89 | 20,40 | 0,42 | 0,26 | 1,20 | 78,01 | 82,74 | 1,32 |
| TOP | 10 | 68 | 6 | 9 | 24 | 24 | 6 | 21 | 23 | 87 |

EAO B3908

NASC.: 20/07/2020 **PESO:** 853 kg **PE:** 42 cm



GALHO DO IZ
 REM AGORTAN
 REM RAMIS FIV

GABINETE
 BACKUP
 AMAGDALA

REM ESPIAO007

4867 DA EAO

REM VOKOLO
 REM CONSTELACAO
 REM RAINA FIV

FURTATO S. MARINA
 PROPOSITADA DA EAO
 NOSTRA SANTA MARIA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 38,23 | -18,90 | 37,31 | 1,40 | 10,17 | 9,47 | 23,05 | 13,58 | 4,45 | 2,79 |
| TOP | 0,1 | 6 | 5 | 2 | 0,5 | 2 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 23,66 | -18,90 | 37,31 | 0,87 | 3,93 | 10,17 | 9,47 | 17,89 | 23,05 | 2,79 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 22,29 | 4,12 | 10,03 | 21,23 | 2,67 | 0,50 | 0,97 | 81,34 | 84,43 | -0,32 |
| TOP | 5 | 3 | 11 | 8 | 4 | 11 | 10 | 16 | 17 | 11 |



EAO B5033

NASC.: 09/09/2020 **PESO:** 873 kg **PE:** 40 cm

GENÔMICA

AOL

SUPERIOR

ACAB

SUPERIOR

LOTE 187 MEGA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 45,29 | -32,39 | 39,94 | 1,73 | 9,49 | 13,48 | 28,08 | 14,60 | 3,69 | 5,26 |
| TOP | 0,1 | 0,5 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 29,96 | -32,39 | 39,94 | 1,03 | 2,74 | 9,49 | 13,48 | 21,68 | 28,08 | 5,26 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 23,73 | -0,28 | 15,65 | 29,39 | 3,94 | 0,69 | 1,16 | 72,00 | 83,38 | 0,69 |
| TOP | 3 | 80 | 2 | 2 | 1 | 6 | 6 | 29 | 21 | 62 |

MÉDIAS

PESO: 915 kg PE: 40 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 36,21 | -25,33 | 38,07 | 1,70 | 7,46 | 11,66 | 22,92 | 11,26 | 2,94 | 3,21 |
| TOP | 0,5 | 2 | 3 | 0,5 | 3 | 0,5 | 0,5 | 1 | 2 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 24,81 | -25,33 | 38,07 | 1,25 | 1,35 | 7,45 | 11,67 | 18,51 | 22,92 | 3,21 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 23,23 | 0,84 | 13,59 | 24,32 | 2,31 | 0,59 | 1,28 | 81,73 | 85,79 | 0,87 |
| TOP | 4 | 49 | 4 | 4 | 5 | 8 | 5 | 16 | 13 | 70 |

EAO B4702

NASC.: 25/08/2020 **PESO:** 933 kg **PE:** 44 cm



LOTE 191 DUPL



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 42,42 | -16,25 | 42,97 | 2,37 | 7,79 | 12,58 | 23,78 | 11,20 | 3,26 | 3,99 |
| TOP | 0,1 | 9 | 0,1 | 0,1 | 2 | 0,5 | 0,5 | 1 | 1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 27,70 | -16,25 | 42,97 | 1,62 | 1,43 | 7,79 | 12,58 | 19,52 | 23,78 | 3,99 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



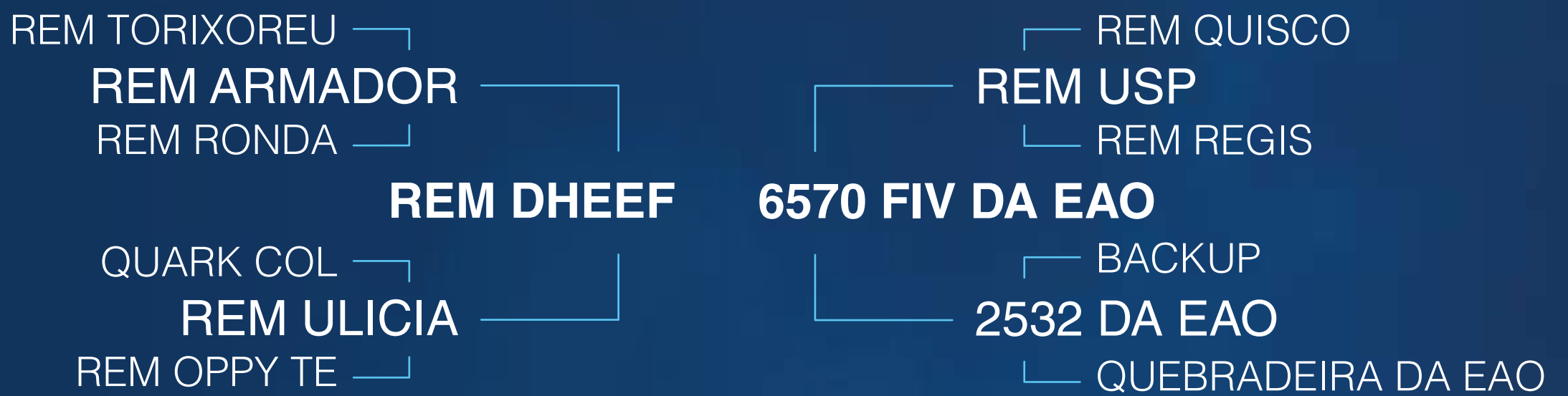
| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,59 | 0,71 | 13,67 | 25,40 | 2,09 | 0,73 | 1,71 | 85,01 | 88,49 | 0,87 |
| TOP | 3 | 52 | 4 | 4 | 7 | 5 | 2 | 11 | 6 | 71 |



EAO B5992

NASC.: 18/11/2020 **PESO:** 917 kg **PE:** 40 cm

GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 40,31 | -21,39 | 44,71 | 1,62 | 4,05 | 17,80 | 31,51 | 13,71 | 3,29 | 0,09 |
| TOP | 0,1 | 4 | 0,1 | 0,5 | 19 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 45 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 30,84 | -21,39 | 44,71 | 1,34 | -3,21 | 4,05 | 17,80 | 25,24 | 31,51 | 0,09 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,91 | -2,34 | 18,42 | 34,50 | 2,27 | 0,02 | 1,36 | 84,00 | 81,42 | 2,43 |
| TOP | 2 | 99 | 1 | 0,5 | 6 | 53 | 4 | 12 | 28 | 99 |

LOTE 191 DUPL

MÉDIAS

PESO: 925 kg **PE:** 42 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 41,36 | -18,82 | 43,84 | 2,00 | 5,92 | 15,19 | 27,64 | 12,45 | 3,28 | 2,04 |
| TOP | 0,1 | 6 | 0,1 | 0,1 | 7 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 1 | 2 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 29,27 | -18,82 | 43,84 | 1,48 | -0,89 | 5,92 | 15,19 | 22,38 | 27,65 | 2,04 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,75 | -0,82 | 16,05 | 29,95 | 2,18 | 0,38 | 1,54 | 84,51 | 84,96 | 1,65 |
| TOP | 2 | 90 | 2 | 2 | 6 | 16 | 2 | 11 | 15 | 92 |

LOTE 192

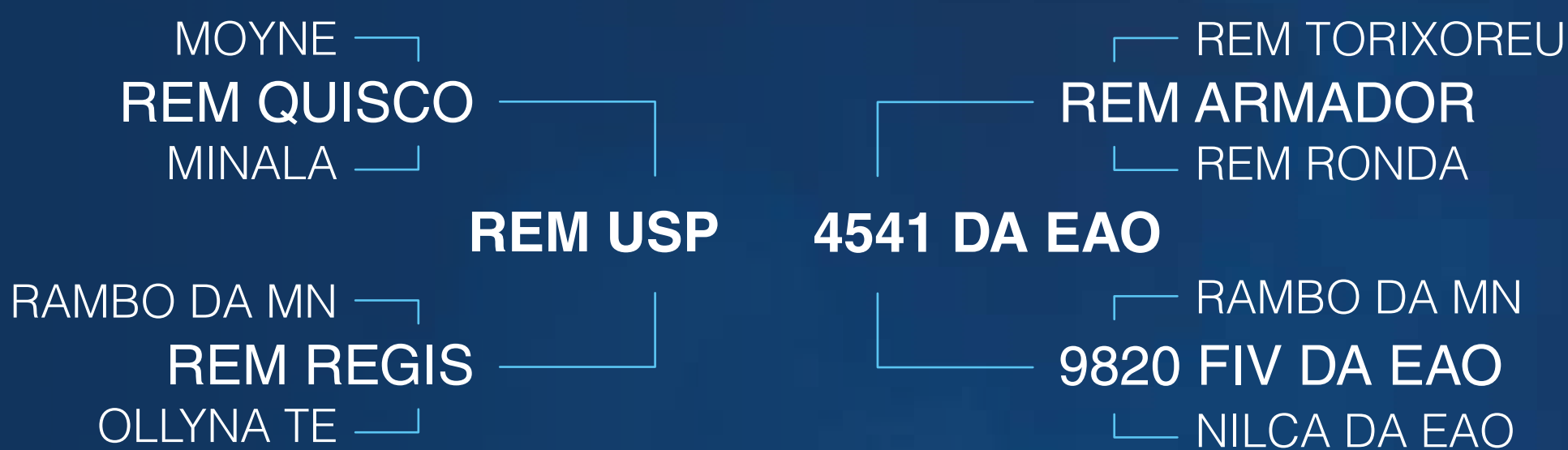
TRIO

EAO B4572

NASC.: 22/08/2020 **PESO:** 839 kg **PE:** 41 cm



GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 43,55 | -28,45 | 45,27 | 1,92 | 11,57 | 11,18 | 27,85 | 16,67 | 1,21 | 0,45 |
| TOP | 0,1 | 1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 22 | 32 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 33,04 | -28,45 | 45,27 | 1,00 | 4,64 | 11,57 | 11,18 | 22,23 | 27,85 | 0,45 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 24,17 | 3,75 | 15,25 | 28,39 | 0,47 | -0,24 | 1,33 | 90,63 | 78,61 | 1,23 |
| TOP | 3 | 4 | 2 | 2 | 23 | 90 | 4 | 3 | 39 | 84 |

LOTE 192 TRIO

LOTE 192

TRIO

EAO B4191

NASC.: 10/08/2020 **PESO:** 813 kg **PE:** 41 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 41,82 | -26,25 | 38,89 | 2,33 | 9,75 | 11,65 | 22,76 | 11,11 | 3,61 | 4,60 |
| TOP | 0,1 | 1 | 2 | 0,1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 1 | 0,5 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 27,10 | -26,25 | 38,89 | 1,59 | 2,83 | 9,75 | 11,65 | 18,96 | 22,76 | 4,60 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,74 | 1,34 | 12,31 | 21,31 | 2,25 | 0,41 | 1,53 | 83,14 | 86,86 | 0,05 |
| TOP | 4 | 36 | 6 | 7 | 6 | 15 | 3 | 13 | 10 | 27 |

LOTE 192 TRIO

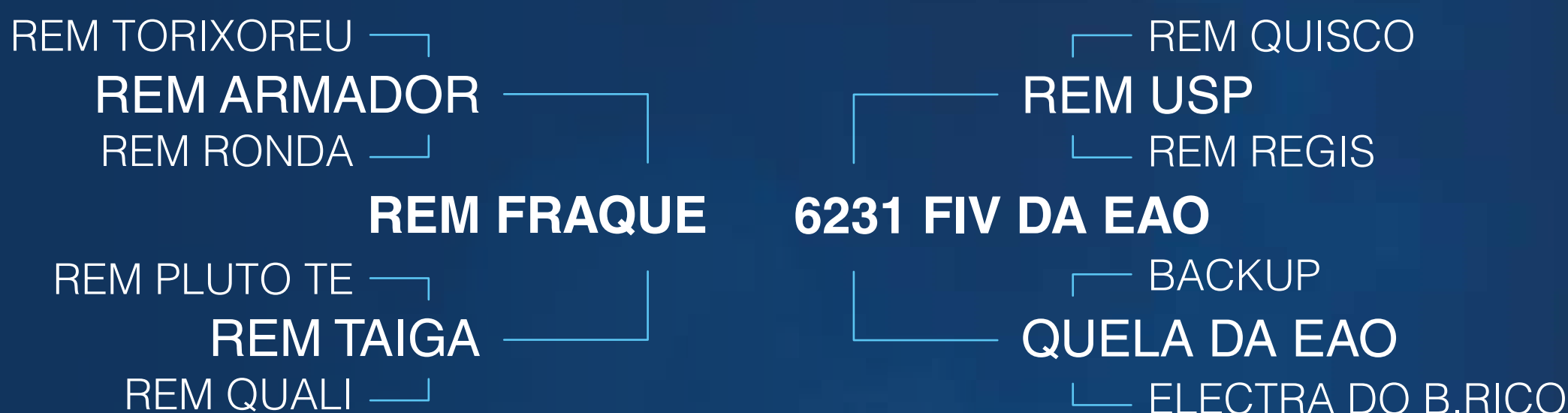


EAO B5851

NASC.: 09/11/2020 **PESO:** 869 kg **PE:** 40 cm

GENÔMICA

ACAB
 SUPERIOR



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|-------|---------|------|------|-------|-------|------|------|-------|
| DEP | 29,63 | -9,92 | 42,18 | 0,80 | 5,29 | 12,66 | 22,38 | 9,72 | 2,26 | -0,11 |
| TOP | 1 | 24 | 0,5 | 13 | 10 | 0,5 | 0,5 | 3 | 5 | 53 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| DEP | 22,24 | -9,92 | 42,18 | 0,20 | -0,11 | 5,29 | 12,66 | 16,72 | 22,38 | -0,11 |
| DECA | 1 | 2 | 1 | 4 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 17,76 | 1,16 | 11,75 | 17,69 | 1,73 | 0,22 | 0,15 | 89,69 | 62,34 | 1,61 |
| TOP | 12 | 40 | 7 | 13 | 9 | 27 | 47 | 4 | 84 | 92 |

MÉDIAS

PESO: 840 kg **PE:** 41 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 38,33 | -21,54 | 42,11 | 1,68 | 8,87 | 11,83 | 24,33 | 12,50 | 2,36 | 1,65 |
| TOP | 0,1 | 4 | 0,5 | 0,5 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 4 | 5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 27,46 | -21,54 | 42,11 | 0,93 | 2,45 | 8,87 | 11,83 | 19,30 | 24,33 | 1,65 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



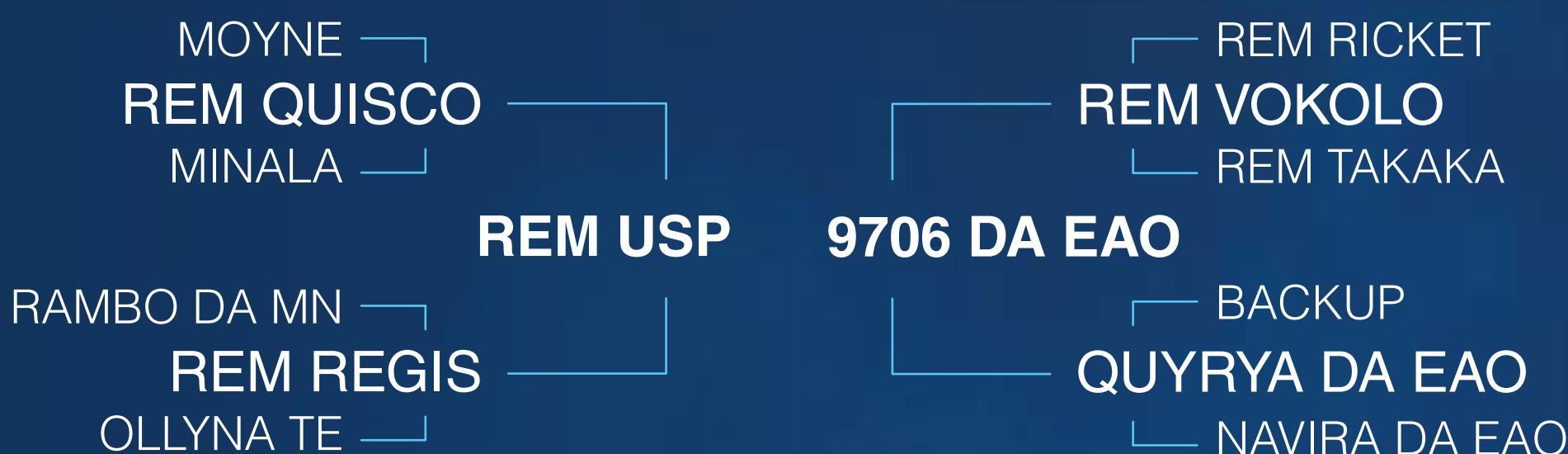
| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 21,56 | 2,08 | 13,10 | 22,46 | 1,48 | 0,13 | 1,00 | 87,82 | 75,94 | 0,96 |
| TOP | 6 | 20 | 5 | 6 | 11 | 36 | 9 | 7 | 49 | 74 |

LOTE 198

DUPL

EAO B4660

NASC.: 24/08/2020 **PESO:** 921 kg **PE:** 40 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 35,87 | -24,19 | 43,92 | 1,01 | 9,26 | 8,50 | 20,74 | 12,24 | 3,09 | 0,54 |
| TOP | 0,5 | 2 | 0,1 | 7 | 1 | 4 | 1 | 0,5 | 1 | 29 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 26,86 | -24,19 | 43,92 | 0,46 | 4,16 | 9,26 | 8,50 | 17,69 | 20,74 | 0,54 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |



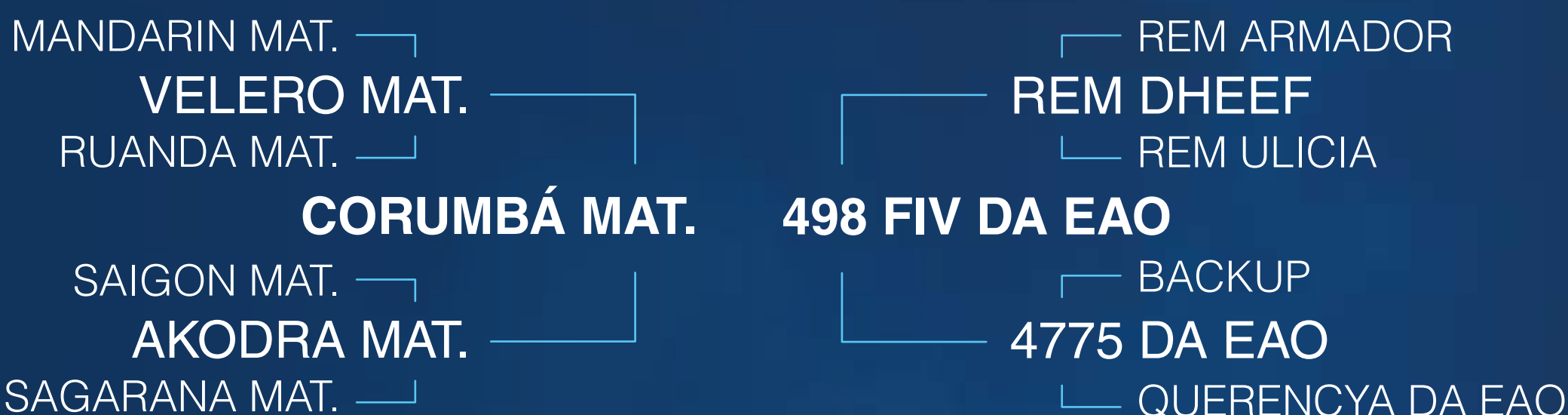
| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,54 | 4,12 | 11,13 | 26,88 | 1,30 | 0,10 | 0,55 | 89,28 | 78,59 | 1,07 |
| TOP | 4 | 3 | 8 | 3 | 12 | 40 | 23 | 5 | 39 | 79 |

LOTE 198 DUPL



EAO B4624

NASC.: 24/08/2020 **PESO:** 947 kg **PE:** 38 cm



LOTE 198 DUPL



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|-------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 30,93 | -0,62 | 35,58 | 1,16 | 5,24 | 10,78 | 22,22 | 11,45 | 5,71 | 0,60 |
| TOP | 1 | 58 | 10 | 4 | 11 | 1 | 0,5 | 1 | 0,1 | 26 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 17,20 | -0,62 | 35,58 | 0,69 | 0,43 | 5,24 | 10,78 | 17,24 | 22,22 | 0,60 |
| DECA | 1 | 6 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,96 | -1,19 | 12,43 | 21,82 | 4,55 | 0,16 | 0,65 | 82,22 | 90,32 | 0,88 |
| TOP | 4 | 93 | 6 | 7 | 0,5 | 33 | 19 | 15 | 3 | 71 |

MÉDIAS

PESO: 934 kg **PE:** 39 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 33,40 | -12,40 | 39,75 | 1,08 | 7,25 | 9,64 | 21,48 | 11,84 | 4,40 | 0,57 |
| TOP | 0,5 | 17 | 1 | 5 | 3 | 2 | 0,5 | 1 | 0,1 | 28 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 22,03 | -12,41 | 39,75 | 0,58 | 2,30 | 7,25 | 9,64 | 17,47 | 21,48 | 0,57 |
| DECA | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,75 | 1,47 | 11,78 | 24,35 | 2,93 | 0,13 | 0,60 | 85,75 | 84,46 | 0,98 |
| TOP | 4 | 32 | 7 | 4 | 3 | 36 | 21 | 10 | 17 | 75 |

LOTE 203

DUPL

EAO B3776

NASC.: 19/06/2020 **PESO:** 959 kg **PE:** 43 cm



LOTE 203 DUPL



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 32,55 | -25,26 | 38,36 | 2,13 | 8,12 | 9,57 | 17,62 | 8,05 | 3,50 | 0,55 |
| TOP | 0,5 | 2 | 3 | 0,1 | 2 | 2 | 2 | 6 | 0,5 | 28 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 22,80 | -25,26 | 38,36 | 1,25 | 2,55 | 8,12 | 9,57 | 13,04 | 17,62 | 0,55 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,49 | 2,35 | 13,27 | 18,27 | 3,06 | 0,33 | 1,67 | 78,13 | 84,95 | 1,21 |
| TOP | 4 | 16 | 4 | 12 | 3 | 19 | 2 | 21 | 15 | 84 |

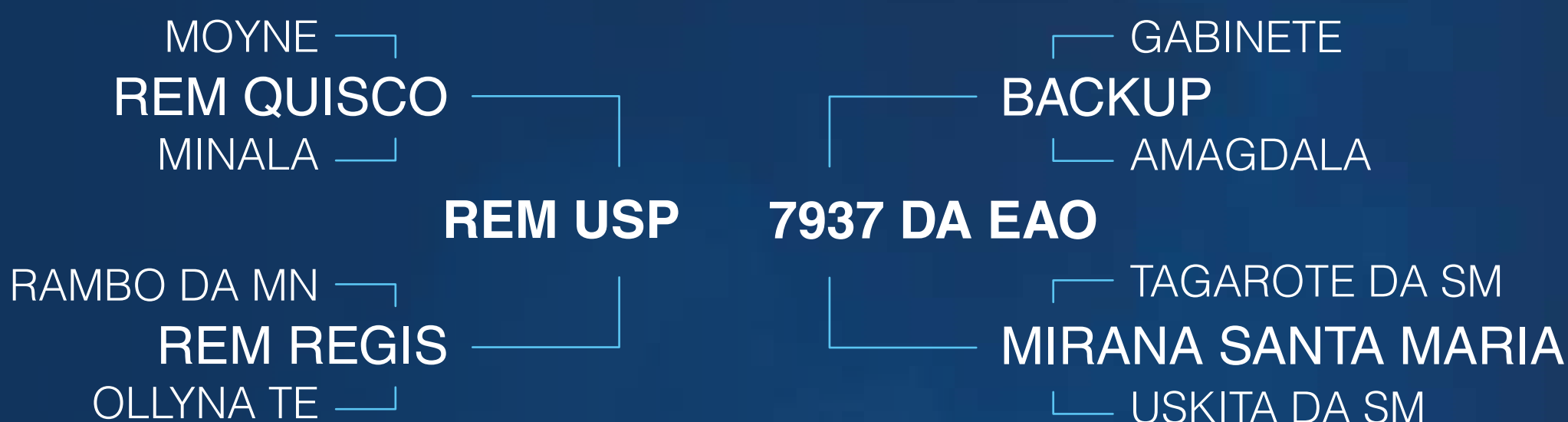


EAO B5035

NASC.: 09/09/2020 **PESO:** 893 kg **PE:** 42 cm

GENÔMICA

ACAB
 ELITE



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 31,68 | -37,58 | 43,48 | 1,37 | 7,43 | 6,76 | 17,83 | 11,07 | 0,29 | 0,88 |
| TOP | 1 | 0,1 | 0,1 | 2 | 3 | 9 | 2 | 1 | 50 | 18 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 26,29 | -37,58 | 43,48 | 1,02 | 2,71 | 7,43 | 6,76 | 12,34 | 17,83 | 0,88 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 20,14 | 3,38 | 6,78 | 18,07 | -0,43 | 0,80 | 1,07 | 85,96 | 91,68 | -0,44 |
| TOP | 8 | 6 | 24 | 12 | 50 | 4 | 8 | 9 | 2 | 8 |

MÉDIAS

PESO: 926 kg **PE:** 42 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 32,11 | -31,42 | 40,92 | 1,75 | 7,77 | 8,16 | 17,72 | 9,56 | 1,89 | 0,72 |
| TOP | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 2 | 4 | 2 | 3 | 9 | 23 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 24,55 | -31,42 | 40,92 | 1,13 | 2,63 | 7,78 | 8,17 | 12,69 | 17,73 | 0,72 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 21,32 | 2,87 | 10,03 | 18,17 | 1,32 | 0,57 | 1,37 | 82,05 | 88,32 | 0,39 |
| TOP | 6 | 9 | 11 | 12 | 12 | 9 | 4 | 15 | 6 | 45 |

LOTE 204

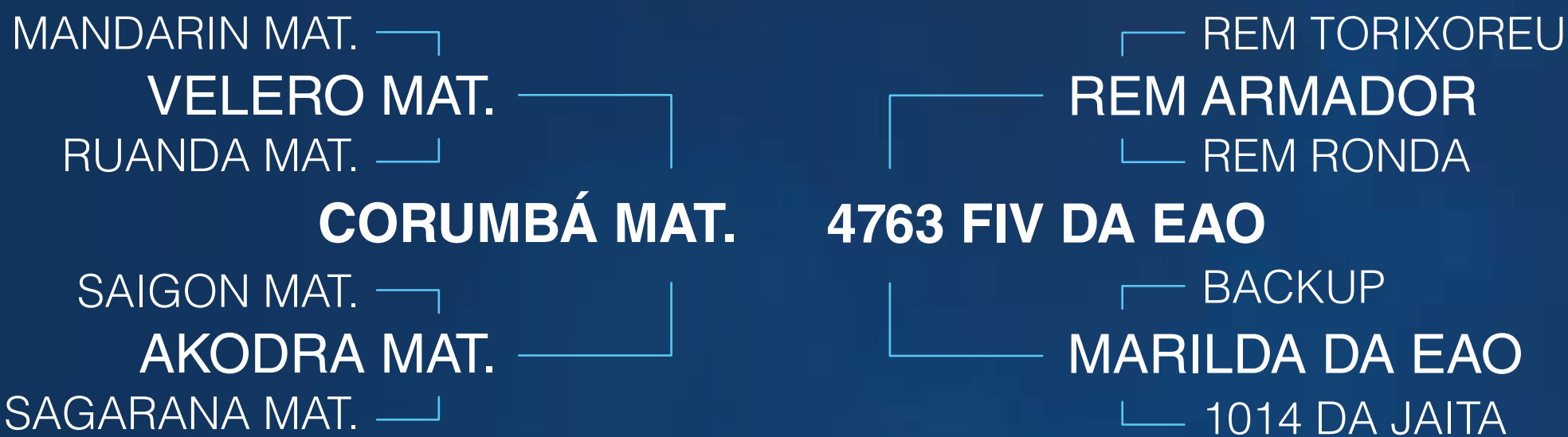
DUPL

EAO B3804

NASC.: 03/07/2020 **PESO:** 909 kg **PE:** 43 cm

GENÔMICA

ACAB
ELITE



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 33,05 | -30,70 | 39,36 | 2,35 | 8,57 | 3,95 | 12,46 | 8,51 | 1,85 | 3,58 |
| TOP | 0,5 | 0,5 | 2 | 0,1 | 1 | 29 | 10 | 5 | 9 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 22,02 | -30,70 | 39,36 | 1,53 | 4,99 | 8,57 | 3,95 | 9,24 | 12,46 | 3,58 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 20,57 | 5,27 | 5,90 | 15,34 | 1,14 | 0,68 | 1,97 | 81,78 | 88,48 | -2,13 |
| TOP | 7 | 1 | 29 | 19 | 14 | 6 | 0,5 | 16 | 6 | 0,1 |



EAO B5733

NASC.: 02/11/2020 PESO: 873 kg PE: 40 cm

GENÔMICA

AOL

ELITE

ACAB

ELITE



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|-------|------|------|
| DEP | 37,87 | -34,29 | 42,65 | 1,65 | 6,17 | 7,42 | 18,43 | 11,01 | 4,88 | 2,55 |
| TOP | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 6 | 6 | 2 | 1 | 0,1 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 25,30 | -34,29 | 42,65 | 0,87 | 2,48 | 6,17 | 7,42 | 13,94 | 18,43 | 2,55 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,37 | 2,29 | 9,06 | 15,39 | 4,94 | 0,59 | 1,01 | 88,49 | 80,54 | 1,13 |
| TOP | 5 | 16 | 14 | 18 | 0,5 | 8 | 9 | 6 | 31 | 81 |

LOTE 204 DUPL

MÉDIAS

PESO: 891 kg **PE:** 42 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 35,46 | -32,50 | 41,01 | 2,00 | 7,37 | 5,68 | 15,45 | 9,76 | 3,36 | 3,06 |
| TOP | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 3 | 15 | 5 | 3 | 1 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 23,66 | -32,50 | 41,01 | 1,20 | 3,74 | 7,37 | 5,69 | 11,59 | 15,45 | 3,06 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|-------|
| DEP | 21,47 | 3,78 | 7,48 | 15,37 | 3,04 | 0,64 | 1,49 | 85,14 | 84,51 | -0,50 |
| TOP | 6 | 4 | 20 | 18 | 3 | 7 | 3 | 10 | 17 | 6 |

LOTE 205

QUAD

EAO B5316

NASC.: 29/09/2020 **PESO:** 913 kg **PE:** 38 cm

GENÔMICA

AOL
 SUPERIOR

ACAB
 ELITE



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|-------|------|------|------|
| DEP | 27,41 | -15,41 | 39,64 | 0,91 | 4,14 | 8,04 | 14,05 | 6,01 | 3,26 | 3,67 |
| TOP | 2 | 11 | 1 | 9 | 18 | 5 | 7 | 14 | 1 | 0,1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 17,58 | -15,41 | 39,64 | 0,70 | 0,35 | 4,14 | 8,04 | 9,48 | 14,05 | 3,67 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 18,87 | 0,43 | 14,15 | 20,02 | 2,43 | 0,79 | 0,59 | 81,99 | 62,15 | 1,44 |
| TOP | 10 | 60 | 3 | 9 | 5 | 4 | 21 | 15 | 84 | 89 |

LOTE 205 QUAD

LOTE 205

QUAD

EAO B4126

NASC.: 04/08/2020 **PESO:** 835 kg **PE:** 37 cm

GENÔMICA



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|------|------|------|------|------|
| DEP | 21,81 | -22,07 | 36,35 | 1,93 | 4,13 | 4,29 | 8,05 | 3,76 | 2,92 | 0,74 |
| TOP | 5 | 3 | 7 | 0,1 | 18 | 25 | 26 | 30 | 2 | 22 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 15,03 | -22,07 | 36,35 | 1,34 | 1,60 | 4,13 | 4,29 | 6,82 | 8,05 | 0,74 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |



| | MGT _e | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|------------------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 13,54 | -0,06 | 6,57 | 5,02 | 1,13 | 0,16 | 0,89 | 70,65 | 86,51 | 0,33 |
| TOP | 23 | 75 | 25 | 57 | 14 | 33 | 12 | 32 | 11 | 42 |

LOTE 205 QUAD

LOTE 205

QUAD

EAO B3898

NASC.: 20/07/2020 **PESO:** 891 kg **PE:** 38 cm

GENÔMICA

AOL
 SUPERIOR

ACAB
 SUPERIOR

REM AGORTAN
REM ESPIAO007
 REM CONSTELACAO

GABINETE
BACKUP
 AMAGDALA

REM GARANTIDO

4775 DA EAO

REM ARMADOR
REM DHISTINTA
 REM VASCULHADA FIV

C2569 DA MN
QUERENCYA DA EAO
 FRUTA DO COLORADO



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 43,93 | -23,06 | 40,00 | 1,67 | 9,26 | 16,92 | 29,41 | 12,49 | 5,33 | 2,71 |
| TOP | 0,1 | 3 | 1 | 0,5 | 1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,5 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 30,66 | -23,06 | 40,00 | 1,43 | 1,52 | 9,26 | 16,92 | 25,11 | 29,41 | 2,71 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 28,36 | -0,05 | 19,39 | 33,81 | 4,48 | 0,36 | 1,42 | 83,64 | 84,65 | 2,00 |
| TOP | 0,5 | 75 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 17 | 3 | 13 | 16 | 97 |

LOTE 205 QUAD



EAO B4158

NASC.: 07/08/2020 **PESO:** 927 kg **PE:** 41 cm

GENÔMICA

AOL
 SUPERIOR

ACAB
 ELITE



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| DEP | 49,76 | -21,12 | 41,30 | 2,79 | 14,56 | 15,28 | 29,68 | 14,41 | 3,87 | 2,33 |
| TOP | 0,1 | 4 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 33,71 | -21,12 | 41,30 | 1,65 | 5,51 | 14,56 | 15,28 | 24,60 | 29,68 | 2,33 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 28,92 | 3,86 | 15,79 | 31,43 | 3,18 | 0,87 | 1,73 | 84,30 | 91,17 | 0,32 |
| TOP | 0,5 | 4 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 12 | 2 | 42 |

MÉDIAS

PESO: 892 kg **PE:** 39 cm



| | IQG | IPP | HP/STAY | PES | TMD | PD | PS | GPD | AOL | EGS |
|-----|-------|--------|---------|------|------|-------|-------|------|------|------|
| DEP | 35,73 | -20,41 | 39,32 | 1,83 | 8,02 | 11,13 | 20,30 | 9,17 | 3,85 | 2,36 |
| TOP | 0,5 | 4 | 2 | 0,5 | 2 | 0,5 | 1 | 3 | 0,5 | 1 |



| | iABCZg | IPP | STAY | PE365 | PM-EM | TMD | PD-ED | PA-ED | PS-ED | ACAB |
|------|--------|--------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| DEP | 24,25 | -20,42 | 39,32 | 1,28 | 2,25 | 8,02 | 11,13 | 16,50 | 20,30 | 2,36 |
| DECA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |



| | MGTe | MP120 | DP210 | DP450 | DAOL | DACAB | DPE365 | DSTAY | D3P | DPN |
|-----|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------|-------|-------|------|
| DEP | 22,42 | 1,05 | 13,98 | 22,57 | 2,81 | 0,55 | 1,16 | 80,15 | 81,12 | 1,02 |
| TOP | 5 | 43 | 4 | 6 | 4 | 9 | 6 | 18 | 29 | 76 |

ATENÇÃO: os animais dos lotes individuais e duplos possuem RGD, os demais lotes possuem RGN. O Registro Genealógico de Nascimento (RGN) tem prazo de validade, segundo art. 139, do Regulamento da ABCZ, para ser convertido em RGD.

REGULAMENTO DO LEILÃO

O presente regulamento estabelecerá as normas que serão observadas durante o leilão, sendo que seu cumprimento será obrigatório a todos aqueles que, na condição de convidados, participantes e/ou promotores do evento, quiserem promover a aquisição ou venda de animal(is) ou produto(s) agrobusiness, ou como mero espectador.

1. DEFINIÇÕES

1.1. Considera-se LEILÃO o evento que visa à comercialização de animal(is) e/ou produto(s), pela melhor oferta de valores, efetuada de forma aberta e aceita por um leiloeiro.

1.2. Considera-se EMPRESA LEILOEIRA a empresa responsável pela organização e coordenação do leilão. O presente leilão será coordenado e organizado pela Paulo Horto Leilões Ltda. (PROGRAMA/REMATE LEILÕES).

1.3. Considera-se LEILOEIRO a pessoa inscrita no Sindicato Nacional dos Leiloeiros Rurais, detentor de fé pública, e que será responsável pela recepção das propostas de ofertas aos lotes comercializados, bem como pela batida do martelo e concretização do negócio, não guardando qualquer vínculo com a empresa leiloeira.

1.4. Considera-se PROMOTOR DO EVENTO a(s) pessoa(s), física(s) ou jurídica(s), que for(em) responsável(is) pela promoção do evento e arregimentação do(s) animal(is) ou produto(s) para serem comercializados no leilão. Ao promotor também será permitida a realização de compras no leilão.

1.5. Considera-se CONVIDADO a pessoa, física ou jurídica, que for proprietária de animal(is) ou produto(s) que será(ão) comercializado(s) no leilão. Ao convidado também será permitida a realização de compras no leilão.

1.5.1. Ao convidado poderá ser cobrado pelo promotor do leilão taxa de inscrição para a comercialização de seu(s) animal(is) ou produto(s) no leilão.

1.6. Considera-se PARTICIPANTE todo aquele que comparecer no leilão e que tenha interesse na compra de animal(is) ou produto(s) comercializado(s) no evento, ou como mero espectador.

1.7. Considera-se EMPRESA DE ASSESSORIA a empresa de assessoria pecuária que seleciona os animais e/ou produtos a serem comercializados, estabelece a ordem de entrada dos animais no leilão, pré-apresenta os animais antes do leilão, dentre outros.

1.8. Considera-se COMISSÃO DE COMPRA a comissão paga pelo comprador do(s) animal(is) / produto(s) à EMPRESA LEILOEIRA / LEILOEIROS / OUTROS, que será anunciada pelo leiloeiro no início do leilão, cujo percentual incidirá sobre o valor total de cada lote apregoado.

1.9. Considera-se COMISSÃO DE VENDA a comissão paga pelo proprietário do(s) animal(is) / produto(s) ao PROMOTORDOEVENTO/ EMPRESA LEILOEIRA.

1.10. Considera-se PRODUTO tudo que não seja semente e que possa ser comercializado em leilão, tais como: embrião, sêmen, etc.

1.11. Considera-se LANCE DE DEFESA o lance ofertado pelo próprio proprietário do animal(is) ou produto(s), quando não alcançado o preço esperado por este junto ao leilão. Nesta hipótese, o proprietário será responsável pelo pagamento das comissões de compra e venda acima previstas.

1.12. Considera-se LOTE o grupo de animais ou o animal individualmente e/ou de produto(s) a serem colocados à venda através de leilão, devidamente identificado no catálogo.

1.13. Considera-se EMBRIÃO; o feto. Resultado útil da união do sêmen como óvulo.

1.14. Considera-se OVÓCITO ou OÓCITO, o gameta feminino ou óvulo que, juntamente com o , que é o gameta masculino, é capaz de gerar um embrião.

1.15. Considera-se PRENHEZ, a condição de fêmea em gestação.

1.16. Considera-se LIVRE ACASALAMENTO, quando o VENDEDOR oferece a fêmea doadora para ser acasalada com o sêmen do touro da escolha do COMPRADOR.

1.17. Considera-se DOAÇÃO o produto(s) ou animal(is), ou ainda, direitos, distinto(s) do(s) daquele(s) que inicialmente é(são) posto(s) à venda(s), mas a ele(s) se agregando, doado por VENDEDOR ou TERCEIRO, com fim de aumentar o interesse no bem ofertado.

2. CADASTRO:

2.1. Todo aquele que pretenda apresentar lance no leilão deverá estar previamente cadastrado junto à Paulo Horto Leilões Ltda, podendo encaminhar tal solicitação à EMPRESA LEILOEIRA com antecedência, para fins de análise e aprovação prévia dos cadastros. Nesta hipótese, o pedido de cadastramento importará em autorização automática à EMPRESA LEILOEIRA de consulta de informações do solicitante junto ao SERASA ou outros órgãos de proteção ao crédito.

2.2. A fim de dar o máximo de segurança aos negócios a serem realizados sob sua intermediação a Paulo Horto Leilões Ltda disponibilizará aos convidados e participantes um escritório no local do evento, podendo o cadastro ser efetuado neste local. Nesta hipótese, toda compra efetuada pelo convidado ou participante ficará condicionada a posterior aprovação do cadastro, bem como aceitação pelo VENDEDOR.

2.3. Nesse compasso, poderá exigir as seguintes informações acompanhadas dos documentos que lhe atestem veracidade: a) Nome completo; b) Estado civil; c) Propriedades; d) Endereço para encaminhamento de correspondência; e) Nome completo, de pelo menos uma pessoa, que terá autorização para recebimento de correspondência; f) Informações de idoneidade; g) Referências pessoais.

2.4. Os dados cadastrais, objetos de análise pela EMPRESA LEILOEIRA, naturalmente que só terão valor contanto que acompanhado de respectivo comprovante o qual, a seu arbítrio, poderá solicitar cópia para seu arquivo próprio ou eventual informação e/ou documento complementar.

2.5. A EMPRESA LEILOEIRA, de acordo com seu conhecimento de idoneidade do cadastrado, poderá dispensar um ou mais documentos mencionados no item 2.3.

2.6. As informações contidas no item 2.3, tem caráter imediato e valor por prazo indeterminado, vigendo assim, a todos os Leilões posteriores e realizados sob a custódia da Paulo Horto Leilões Ltda e coligadas.

2.7. Ficará a encargo do cadastrado informar a EMPRESA LEILOEIRA sobre alterações de qualquer dos itens do cadastro.

2.8. A qualquer tempo a EMPRESA LEILOEIRA poderá solicitar atualização de cadastro e documentos; pena de ser vedado à participação direta em leilões futuros até que seja a solicitação formulada.

2.9. A presença dos convidados ou participantes no recinto do leilão importará em imediata autorização à Paulo Horto Leilões Ltda em promover consultas sobre os mesmos junto ao SERASA ou outros órgãos de proteção ao crédito.

2.10. Os empregados da Paulo Horto Leilões Ltda não estão autorizados a avaliar ou endossar qualquer comprador junto ao leilão.

2.11. A existência de cadastro não dispensará a necessidade de apresentação de avalista, caso seja solicitado pelo VENDEDOR ou pela Paulo Horto Leilões Ltda.

2.12. Será permitida a compra de animal(is) / produto(s) mediante procuração por Instrumento Público, a qual deverá ser específica para aquele evento e deverá conter o valor máximo autorizado pelo outorgante e desde que este possua cadastro aprovado junto à Paulo Horto Leilões Ltda que permanecerá com referida procuração.

2.13. A Paulo Horto Leilões Ltda atua como intermediária das transações, sendo responsável pela organização e coordenação do evento, não se responsabilizando pelo inadimplemento do comprador, seja em relação ao valor do(s) produto(s) / animal(is) adquirido(s), seja em relação às comissões de venda. Portanto, cabe ao vendedor manifestar-se sobre o cadastro do comprador antes da assinatura do contrato de compra e venda, bem como exigir a assinatura de avalista antes da formalização deste contrato.

2.14. O cartão senha Programa/Remate Leilões de cada cliente é vinculado ao seu cadastro único, e a partir do momento em que o participante utilizar seu cartão para dar lances em leilões realizados pela EMPRESA LEILOEIRA, ele estará ciente de todas as regras determinadas neste regulamento de leilão, Documento Público registrado em Cartório no 2º Ofício de Registro de Títulos e Documentos de Londrina-PR sob o número 264392.

2.15. A senha ou código secreto do cartão Programa/Remate Leilões (Paulo Horto Leilões Ltda.) é secreta, pessoal e intransferível e a sua utilização é de inteira responsabilidade do donatário. Por segurança, não deve ser revelada a outras pessoas.

3. DO LEILOEIRO E EMPRESA LEILOEIRA:

3.1. O leilão será realizado por um LEILOEIRO RURAL, devidamente inscrito nos órgãos próprios, sendo que a venda considerará efetuada coma batida do martelo, momento em que as partes, compradores e vendedores, estarão obrigados ao cumprimento do negócio fechado, exceto na hipótese de não aprovação do cadastro do comprador, na forma do item 02 supra.

3.2. O valor das comissões, tanto de compra como de venda, terá seu percentual anunciado pelo leiloeiro no início dos trabalhos.

3.3. Poderá o leiloeiro, durante o leilão, promover as alterações das presentes normas, estabelecer outras regras, alterar as disposições do catálogo, de lotes ou condições de pagamento, instituir preços mínimos, sem direito de reclamação ou indenização por parte dos convidados ou participantes.

3.4. Qualquer alteração havida pelas partes, após a batida do martelo, sobretudo no tocante ao valor da transação, não interferirá no valor final das comissões (venda e compra) que terá, sempre, como base de cálculo, o valor da transação anunciada pelo LEILOEIRO pela batida do martelo. Ou seja, em sendo dado qualquer desconto, seja para pagamento à vista, seja para desconto progressivo em lotes sequenciais ou desconto de qualquer natureza concedido pelo VENDEDOR ao COMPRADOR, referida liberalidade não atingirá os honorários do leiloeiro e/ou EMPRESA LEILOEIRA.

3.5. O valor das comissões (compra e venda) é considerado devido logo após a concretização do negócio e seu pagamento será sempre à vista.

3.6. Os casos de lance de defesa são regidos pelo item 6.13.

3.7. O atraso no pagamento da comissão acarretará a mora do devedor com acréscimo de atualização monetária, juros de 1% ao mês, cláusula penal de 20% e mais honorários advocatícios em igual patamar. Tudo como rezam os artigos 389 e 406do CC/02.

4. DISPOSIÇÕES ESPECÍFICAS PARA LEILÃO DE PRENHEZES:

4.1. Salvo estipulação em contrário, nos casos de prenhez, a primeira parcela será considerada como sinal de negócio e devida no ato. As demais parcelas somente poderão ser exigidas do(s)

COMPRADOR(es) após o recebimento ou a retirada da(s) prenhez(es) confirmada(s). Caso o VENDEDOR tenha recebido antecipadamente alguma parcela e a prenhez não consiga se realizar o VENDEDOR restituirá ao(s) COMPRADOR(es) o valor recebido em dobro e com demais acréscimos da mora.

4.1.1. Caso a(s) prenhez(es) seja(m) entregue pelo VENDEDOR em até 30 dias da data de realização do leilão, o vencimento da 2ª parcela considerar-se-á no 30º dia após a data do leilão.

4.2. PRENHEZES RECEPTORAS:

4.2.1. Constatada a prenhez, o VENDEDOR, salvo disposição em contrário, se responsabiliza em apresentar a(s) receptora(s) em perfeitas condições físicas, com boa habilidade maternal, a fim de bem criar o embrião. Para tanto e dado o prazo mínimo para a transferência do embrião da vaca prenhe à vaca receptora, obriga-se o VENDEDOR a entregar ao COMPRADOR a vaca receptora devidamente fertilizada com o embrião objeto do lance.

4.2.2. A vaca receptora é considerada como bem acessório ao embrião. Nesse compasso, a vaca receptora faz parte integrante do contrato de compromisso de compra e venda do embrião.

4.2.3. O VENDEDOR será responsável pela prenhez até a sua entrega ao COMPRADOR ou pessoa por este indicado. O COMPRADOR, por sua vez, se compromete a mantê-la(s) sob as mesmas condições de manejo e trato, a fim de não prejudicar o desenvolvimento do embrião adquirido.

4.2.4. O COMPRADOR deverá comunicar imediatamente o VENDEDOR em caso de óbito da receptora e/ou da “cria”, bem como de qualquer intercorrência que venha a surgir durante o período gestacional. Os prejuízos de eventual acontecimento serão apurados na proporção da responsabilidade de cada contratante.

4.3. EMBRIÕES A SEREM COLETADOS:

4.3.1. É de responsabilidade do VENDEDOR a coleta do embrião e sua transferência da prenhez para a receptora do referido acasalamento, tendo o prazo máximo de 90 dias para a entrega da receptora prenhe, a contar da data da assinatura do presente Contrato de Compra e Venda, findo o qual poderá o COMPRADOR optar: a) escolher outro acasalamento já realizado, de igual importância e valor ou; b) pleitear em juízo as perdas e danos de referido desfalque.

4.4. LIVRES ACASALAMENTOS:

4.4.1. O VENDEDOR oferece o animal (fêmea) doadora para ser acasalada como touro (macho) da escolha do COMPRADOR. Ficando a prenhez na propriedade do titular durante o período gestacional.

4.4.2. O COMPRADOR tem o prazo máximo de 30 dias para enviar o sêmen do reprodutor escolhido, ou autorizar o proprietário da doadora a acasalá-la segundo critério do VENDEDOR, sob as expensas do COMPRADOR.

4.4.3. Todas as despesas provenientes do transporte e aquisição de sêmen que porventura possam ocorrer, serão de inteira responsabilidade do COMPRADOR.

4.4.4. Do acasalamento em questão o COMPRADOR terá direito a apenas uma prenhez proveniente da lavagem, salvo disposição em contrário e acordado entre as partes. Terá também direito a optar se tal prenhez será sexada de macho ou fêmea.

4.4.5. O VENDEDOR garante ao COMPRADOR que a prenhez adquirida venha a nascer com saúde, com garantia de receber RGN (registro geral de nascimento).

4.4.6. Caso o produto nascido não preencha os requisitos mencionados no item anterior, deverá o VENDEDOR substituir o produto, caso não possua o mesmo acasalamento, de comum acordo com o COMPRADOR, substituí-lo por outro já nascido de igual categoria e valor, em um ou outro caso, todas as despesas geradas, tanto pela substituição do animal ou pela rescisão do contrato serão suportadas pelo vendedor e deverão em qualquer das situações, serem devidamente comprovadas pelo comprador.

4.4.7. A(s) prenhez(es) será(ão) entregue(s) por malha viária, podendo ainda o COMPRADOR retirá-la da propriedade de origem, sob sua conta e responsabilidade.

4.5. DISPOSIÇÕES ESPECÍFICAS PARA LEILÃO DE ASPIRAÇÃO

4.5.1. A coleta do ovócito far-se-á pela técnica de aspiração folicular via ultrassom, ou, até que outra mais moderna venha a ser desenvolvida pela medicina veterinária.

4.5.2. A venda compreenderá todos os ovócitos presentes no útero da doadora no momento da aspiração, independentemente do número que venha a ser aspirado –art. 233 do Código Civil.

4.5.3. A aspiração deverá ocorrer no prazo máximo de 30 dias após a ocorrência do leilão, salvo disposição em contrário por ocasião da realização do leilão –art. 394 do Código Civil.

4.5.4. O processo de aspiração e fecundação, desde veterinário até laboratórios, será realizado por profissionais eleitos pelo Vendedor – art. 492 do Código Civil. O Comprador, contudo, por si ou via representação poderá acompanhar, contanto que apresente manifestação nesse sentido.

4.5.5. Salvo disposição em contrário, o sêmen de fecundação será escolhido pelo Comprador, às expensas, que sairá ou do banco de sêmen deste, ou de qualquer outro, contanto que à disposição no mercado pecuário, se dessa última forma for combinado.

4.5.6. O custo de implantação do embrião fecundado e do animal receptor está agregado ao contrato de (compromisso) compra e venda. Nesse momento do processo, entretanto, caso o comprador queira, sem qualquer desconto, escolher o laboratório e/ou apresentar receptora de seu plantel, óbice alguma haverá, bastando apresentar manifestação nesse sentido.

4.5.7. A entrega da prenhez ocorrerá logo após a realização da sexagem dos animais.

4.5.8. Caso, no ato do leilão, haja garantia mínima de animais com determinadas características (por exemplo, “n” fêmeas), todo o processo sobredito nas cláusulas anteriores, sem prejuízos das prenhez obtidas com êxito, será realizado tantas vezes, quantas necessárias, para que se lhe atinja.

4.5.9. A cláusula acima não se aplica nos casos previstos no item “4.5.6”, eis que o contrato se aperfeiçoará, após a cessação dos direitos e deveres, coma entrega dos embriões ao Comprador.

5. DISPOSIÇÕES ESPECÍFICAS PARA LEILÃO DE SÊMEN:

5.1. O VENDEDOR responde pela qualidade do sêmen de animal de sua propriedade posto à venda.

5.2. Todo lote de sêmen deverá estar à disposição do COMPRADOR para ser retirado em local previamente estipulado. Nos casos em que a entrega do sêmen for feita por empresa de coleta, as despesas decorrentes deste procedimento correrão por conta e risco COMPRADOR. Quando o sêmen de animal, comercializado for do estoque particular do VENDEDOR, o COMPRADOR deverá providenciar botijão para o transporte, correndo por conta deste todo e qualquer risco.

5.3. Caso queira, poderá o COMPRADOR, no ato da retirada, testar a qualidade do sêmen adquirido, em sendo este raro, desde que seja realizado por profissionais credenciados por uma das centrais de coleta do país.

6. DISPOSIÇÕES GERAIS PARA TODOS OS LEILÕES:

6.1. O leiloeiro apregoará, no início do leilão e/ou no início de cada lote, o valor do lance que, multiplicado pelo número de parcelas determinadas, formará o preço total de venda e compra do(s) animal(is)/ produto(s). Também será informada a condição de cada venda, data de vencimento das parcelas, condições gerais do(s) produto(s) ou a(s) condição(ões) física(s) do(s) animal(is) referente a cada lote.

6.2. Outrossim, as especificações de cada lote constarão em editais apregoados no recinto ou em painel eletrônico, para os compradores presentes no recinto, e às margens inferiores e superiores da tela, para os compradores virtuais. Todas as informações inerentes ao catálogo são fornecidas e de responsabilidade dos senhores vendedores.

6.2.1. Caso seja apregoado no leilão, lote que possua dois ou mais animais, o valor do lance será por animal, sendo o valor total do lote o valor da parcela, multiplicado pelo número de animais existentes no lote, salvo estipulação em contrário por escrito e/ou informada pelo leiloeiro no início do leilão.

6.3. A(s) parte(s) vendedora(s) declara(m) ser legítima(s) possuidora(s) e proprietária(s) do(s) animal(is)/produto(s), sendo de sua exclusiva responsabilidade a legitimidade da propriedade do(s) mesmo(s).

6.4. Os leilões referentes a gado de elite (genética), embrião e sêmen serão realizados com CLÁUSULA DE RESERVA DE DOMÍNIO, que abrangerá inclusive as “crias” advindas destes, conforme disposto no artigo 94 e 95 do Código Civil.

6.5. Excetuando o disposto no item “2” deste Regulamento (aprovação de cadastro), as vendas efetuadas durante o leilão são irretratáveis e irrevogáveis, obrigando comprador e vendedor ao seu cumprimento, por si e por seus herdeiros ou sucessores.

6.6. Ainda que existente índice deflacionário divulgado pelo Governo Federal, os preços estabelecidos no leilão não serão alterados.

6.7. Caberá ao comprador o pagamento do ICMS e ao vendedor o recolhimento do mesmo, referente ao lote adquirido, devendo o segundo informar a Paulo Horto Leilões Ltda o número de inscrição junto à Receita Estadual.

6.8. A participação no leilão de qualquer pessoa, seja comprador ou vendedor, implicará na presunção de aceitação de todas as normas previstas neste Regulamento uma vez ter que lhe é dado a devida publicidade por: a) estar no átrio do local da realização do evento; b) constar no catálogo de leilão, devidamente distribuído em todas as mesas; c) estar devidamente registrado junto ao Cartório 2º Ofício de Registro de Títulos e Documentos da Cidade de Londrina-PR, sob o nº 264392, anunciado pelo Sr. Leiloeiro no início dos trabalhos.

6.9. Compradores domiciliados fora do país deverão informar-se no escritório sobre as condições que regem a compra e venda, que no caso presente somente se operará com o pagamento à vista, em moeda corrente do país, no ato do negócio.

6.10. Salvo se estabelecido de forma diversa, por escrito e antes do leilão, o comprador será responsável pelo pagamento da comissão de compra, a qual recai sobre o valor do lote no momento da batida do martelo, em favor da EMPRESALEILOEIRA / LEILOEIROS / OUTROS, na forma dos itens 3.2 e 3.4.

6.11. Salvo se estabelecido de forma diversa, por escrito e antes do leilão, o vendedor será responsável pelo pagamento da comissão de venda, a qual recai sobre o valor do lote no momento da batida do martelo, em favor do PROMOTOR DO EVENTO / EMPRESA LEILOEIRA / LEILOEIROS / OUTROS, na forma dos itens 3.2 e 3.4.

6.12. As taxas do leilão, assim como as comissões, para comprador e vendedor, são irrevogáveis e irretroatáveis. O desfazimento do negócio pelas partes após o remate não desobrigará COMPRADOR(ES) e VENDEDOR(ES) para com suas comissões em relação à EMPRESA LEILOEIRA/ LEILOEIROS / OUTROS.

6.13. Em caso de pagamento à vista das parcelas de compra, o desconto poderá ser concedido pelo vendedor, mas tal desconto não recairá sobre as comissões em favor da EMPRESA LEILOEIRA/ OUTROS.

6.14. No lance de defesa, conforme definição do item 1.11 deste regulamento, o proprietário do animal será responsável pelo pagamento das comissões de compra e venda em favor do PROMOTOR DO EVENTO / EMPRESA LEILOEIRA/ LEILOEIROS / OUTROS, sobre o valor do lote no momento da batida do martelo.

6.15. Não serão aceitos pagamentos das parcelas vencíveis no ato da compra com cheques de terceiros.

6.16. Todos os pagamentos efetuados em cheque somente serão considerados quitados com a respectiva compensação.

6.17. Os catálogos do leilão são de responsabilidade dos vendedores, não sendo a Paulo Horto Leilões Ltda responsável por eventuais erros constantes nestes, os quais inclusive poderão ser retificados pelo leiloeiro.

6.18. Quando da batida do martelo os lances forem simultâneos entre dois compradores, o leiloeiro pedirá o retorno do(s) animal(is) à pista e reiniciará a venda do(s) mesmo(s), a partir do lance em questão, para o desempate.

6.19. Serão de exclusiva responsabilidade do vendedor, o(s) animal(ais) colocado(s) a leilão estar(em) saudável(eis), com toda documentação sanitária atualizada, bem como a sua guarda, manutenção e segurança, durante o tempo em que se mantiver(em) no local do leilão, seja no estábulo, em trânsito ou enquanto estiverem sendo exibidos na pista, até o momento da batida do martelo, passando então tais responsabilidades a serem exclusivas do comprador, não restando à Paulo Horto Leilões Ltda nenhum ônus sobre os itens retro mencionados, bem como em caso de acidente e danos que, eventualmente, venha(m) a ocorrer como(s) animal(is).

6.20. Será de exclusiva responsabilidade do comprador o pagamento do frete do(s) animal(ais) arrematado(s), salvo estipulação em contrário.

6.21. No caso de comercialização efetuada através de canal fechado de televisão, o vendedor compromete-se a liberar o(s) animal(ais) somente quando tiver em sua posse a respectiva documentação de venda, devidamente assinada pelo comprador, eximindo a Paulo Horto Leilões Ltda de qualquer responsabilidade se a presente cláusula não for cumprida.

7. DA AUTORIZAÇÃO DE USO DO NOME, IMAGEM E VOZ DOS PRESENTES AO LEILÃO:

7.1. A entrada da pessoa no recinto do leilão importará na presunção em favor da EMPRESA LEILOEIRA e do PROMOTOR DO EVENTO, sem ônus a estes, ao uso de seus NOMES, IMAGENS e SOM durante a realização do evento, bem como após a ocorrência deste para fins de divulgação do resultado final alcançado. Autorizam, também, a divulgação em periódicos e em site de todas as informações referentes ao leilão, tais como: nome do comprador, do vendedor, do animal ou produto comercializado e o valor efetivo da transação. Finalmente, fica autorizada a gravação de todas as imagens do leilão e dos participantes, bem como a transmissão ao vivo destas por canal fechado de televisão e, ainda, a divulgação de fotos em periódicos e em site próprio da EMPRESA LEILOEIRA.

8. DO CONTRATO DE (PROMESSA DE) COMPRA E VENDA EM LANCE NO RECINTO:

8.1. Ao final da venda de cada lote a Paulo Horto Leilões Ltda promoverá a emissão do contrato de compromisso de compra e venda, bem como das NOTAS PROMISSÓRIAS RURAIS referentes a cada lote do LEILÃO, as quais serão assinadas imediatamente pelo vendedor e comprador. As notas fiscais referentes às vendas, que deverão ser emitidas pelos vendedores, bem como a nota fiscal da comissão de compra a ser emitida pela EMPRESA LEILOEIRA / LEILOEIROS/ OUTROS, serão efetuadas posteriormente.

8.2. Ficam fazendo parte integrante do contrato de compra e venda todas as regras constantes neste regulamento, bem como outras que forem estabelecidas pelo leiloeiro durante o leilão.

9. DO CONTRATO DE (PROMESSA DE) COMPRA E VENDA EM LANCE VIRTUAL:

9.1. Dado o lance e batido o martelo considerar-se-á aceita a proposta nos moldes do artigo 427 do CC/02 com o anúncio do licitante pelo leiloeiro.

9.2. Com efeito, as partes reger-se-ão por normas gerais constantes neste Regulamento do Leilão bem como por Contrato de Compromisso de Compra e Venda, este último em apartado daquela, mas parte integrante deste.

9.3. De conseguinte, ficará a EMPRESA LEILOEIRA obrigada a, no prazo máximo de 10 dias da realização do leilão, remeter 03 vias do Contrato de Compromisso de Compra e Venda de Animal/Produto (via rosa: Comprador; via azul: EMPRESA LEILOEIRA; via branca: VENDEDOR), acompanhada das 02 NOTAS PROMISSÓRIAS RURAIS (de Comissão e única como valor de todo o débito), ao endereço cadastral do Comprador.

9.4. Em se comprovando o não recebimento da correspondência por parte do Comprador, o contrato de compromisso de compra e venda será considerado formalizado uma vez ser o Comprador o único responsável pelas informações cadastrais, sobretudo no que toca à localização.

9.5. Recebida a Carta AR com as 03 vias e as 02 Promissórias, o Comprador deverá reter sua via rosa do Contrato, postar sua assinatura nas vias azul (EMPRESA LEILOEIRA) e branca (VENDEDOR) bem como no corpo das Promissórias (única e da comissão), reconhecer firma e fazer a remessa das vias azul e branca, além das promissórias, ao endereço da leiloeira Paulo Horto Leilões Ltda.

9.6. Sob a égide das leis cíveis e criminais, o Comprador será o único responsável pelas assinaturas lançadas nos documentos que lhes é encaminhado bem como sobre suas informações cadastrais.

10. DO CONTRATO ACESSÓRIO DE DOAÇÃO

10.1. Fica facultado ao(s) vendedor(es) no(s) lote(s) a ser(em) apregoado(s) fazer(em) doação(ões), sendo esta(s) doação(ões) instrumentalizada(s) da(s) seguinte(s) forma(s):

10.1.1. Na(s) doação(ões) feita(s) pelo(s) próprio(s), a(s) descrição(ões) da(s) doação(ões) constará(ão) no rosto do contrato de compromisso de compra e venda de animal. Nesse caso, aplicar-se-ão à(s) doação(ões), as cláusulas aplicáveis ao(s) bem(ns) principal(is) leiloado(s);

10.1.2. Acaso o fruto da(s) doação(ões) mencionada(s) no rosto do contrato de compromisso de compra e venda, tenha se dado por oferta de produtor(es) distinto(s) da venda principal, será(ão) firmado(s) entre as partes um contrato de doação acessório ao contrato principal, contendo a(s) cláusula(s) e a(s) descrição(ões) da(s) doação(ões), ficando a cargo do(s) doador(es) a responsabilidade por proceder a entrega, bem como para com a qualidade do(s) animal(is) e/ou produto(s) é de inteira responsabilidade do(s) doador(es).

10.1.2.1. Na hipótese do item acima (10.1.2), a forma do frete corresponderá ao anúncio feito pelo leiloeiro.

11. FORO DE ELEIÇÃO.

11.1. Fica eleito o foro da cidade de Londrina para dirimir qualquer dúvida ou interpretação de cláusula e itens predisposto neste regulamento.

“É proibida a reprodução em parte ou no todo”.

Itagibá (BA), 15 de julho de 2023.

10º **EAO** MEGA EVENTO EAO BAVIERA

14, 15 e 16 de JULHO 2023

Presencial na Fazenda Baviera, Itagibá-BA

ASSESSORIAS



TRANSMISSÃO



RETRANSMISSÃO



LEILOEIRAS



APOIO



AVALIAÇÃO



LEILÃO OFICIAL



SEGURO DOS ANIMAIS



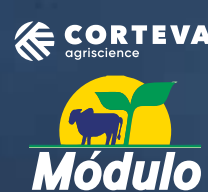
AGÊNCIA



REALIZAÇÃO



PATROCINADORES



MAIS INFORMAÇÕES:

(34) 99964-9107 / (73) 98143-0506 / (73) 98135-5459 / (73) 3531-8100

www.eao.com.br | Siga: [eao.agropecuaria](https://www.instagram.com/eao.agropecuaria)