

56°
LEILÃO

SÁBADO Japaranduba
Ganar

10 DE JULHO

11:00

Genética que entrega resultados



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 a 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 Central Leilões Ltda.

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.

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.

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.

1.6 Considera-se PARTICIPANTE todo aquele que comparecer ao 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 COMISSÃO DE COMPRA a comissão paga pelo comprador do(s) animal(is) / produto(s) à EMPRESA LEILOEIRA, que será anunciada pelo leiloeiro no início do leilão, cujo percentual incidirá sobre o valor total de cada lote apregoado.

1.8 Considera-se COMISSÃO DE VENDA a comissão paga pelo proprietário do(s) animal(is) / produto(s) ao PROMOTOR DO EVENTO / EMPRESA LEILOEIRA.

1.9 Considera-se PRODUTO tudo que não seja semovente e que possa ser comercializado em leilão, tais como: embrião, sêmen, etc.

1.10 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.

1.11 Considera-se LOTE o grupo de animais ou o animal individualmente e/ou de produtos a serem colocados à venda através de leilão, devidamente identificado no catálogo.

2. CADASTRO:

2.1 Todo aquele que pretenda apresentar lance no leilão deverá estar previamente cadastrado junto à Central 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 Central 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 à posterior aprovação do cadastro, bem como aceitação pelo VENDEDOR.

2.3 A presença dos convidados ou participantes no recinto do leilão importará em imediata autorização à Central Leilões Ltda em promover consultas sobre os mesmos junto ao SERASA ou outros órgãos de proteção ao crédito.

2.4 Os empregados da Central Leilões Ltda não estão autorizados a avaliar ou endossar qualquer comprador junto ao leilão.

2.5 A existência de cadastro não dispensará a necessidade de apresentação de avalista, caso seja solicitado pelo VENDEDOR ou pela Central Leilões Ltda.

2.6 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 Central Leilões Ltda, que permanecerá com referida procuração.

2.7 A Central 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.

3. DO LEILOEIRO:

3.1 O leilão será realizado por um LEILOEIRO RURAL, devidamente inscrito nos órgãos próprios, sendo que a venda considerará efetuada com a 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 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.

4. DISPOSIÇÕES ESPECÍFICAS PARA LEILÃO DE PRENHEZES:

4.1 Salvo estipulação em contrário, nos casos de livre acasalamento ou embrião a ser coletado, a primeira parcela será considerada como sinal de negócio e devidas 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.

4.2. PRENHEZES RECEPTORAS:

4.2.1. O VENDEDOR se responsabiliza em apresentar a(s) receptora(s) em perfeitas condições físicas, com boa habilidade materna, a fim de bem criar o embrião.

4.2.2. 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.

4.2.3. 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.

4.3. EMBRIÕES A SEREM COLETADOS:

4.3.1. É de responsabilidade do VENDEDOR a coleta e transferência 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, findo o qual poderá o COMPRADOR optar, em comum acordo com o VENDEDOR, escolher outro acasalamento já realizado, de igual importância e valor.

4.4. LIVRES ACASALAMENTOS:

4.4.1. O VENDEDOR oferece a doadora para ser acasalada com o touro da escolha do COMPRADOR, ficando a mesma na propriedade do titular.

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 seu critério.

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) e RGD (registro geral definitivo).

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.

4.5 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.

5. DISPOSIÇÕES ESPECÍFICAS PARA LEILÃO DE SÊMEN:

5.1. O VENDEDOR responde pela qualidade do sêmen de animal de sua propriedade posto a 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 do 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 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) referentes a cada lote.

6.2. Os leilões referentes à gado de elite, embrião e sêmen serão realizados com CLÁUSULA DE RESERVA DE DOMÍNIO, que abrangerá inclusive as "crias" advindas destes, conforme disposto no artigo 95 do Código Civil.

6.3. Excetuando o disposto no item 2. deste Regulamento (aprovação de cadastro), as vendas efetuadas durante o leilão são irrevogáveis e irretroatáveis, obrigando comprador e vendedor ao seu cumprimento, por si e por seus herdeiros ou sucessores.

6.4. Ainda que existente índice deflacionário divulgado pelo Governo Federal, os preços estabelecidos no leilão não serão alterados.

6.5. Caberá ao comprador o pagamento do ICMS e ao vendedor o recolhimento do mesmo, referente ao lote adquirido, devendo o segundo informar a Central Leilões Ltda o

REGULAMENTO DO LEILÃO

número de inscrição junto à Receita Estadual.

6.6. A participação no leilão de qualquer pessoa, seja comprador ou vendedor, implicará na presunção de aceitação de todas as normas previstas neste Regulamento, e, face disponibilização deste Regulamento a todos que se encontram presentes no recinto do leilão através do catálogo, não poderá alegar desconhecimento para eximir de seu cumprimento.

6.7. 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.

6.8. Salvo estabelecido de forma diversa, por escrito, 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 EMPRESA LEILOEIRA, cujo percentual será divulgado pelo leiloeiro no início do evento.

6.9. Salvo estabelecido de forma diversa, por escrito, 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 EILLOEIRA, cujo percentual foi acordado anteriormente entre as partes.

6.10. As taxas do leilão, assim como as comissões, para comprador e vendedor, são irrevogáveis e irretiráveis. No caso da não concretização do negócio após o remate, a parte responsável pelo cancelamento do negócio arcará com as mesmas em sua totalidade.

6.11. 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 Leiloeira.

6.12. No lance de defesa, conforme definição do item 1.10 deste regulamento, o propretário do animal será responsável pelo pagamento da comissão de compra e venda em favor do PROMOTOR DO EVENTO / EMPRESA LEILOEIRA, sobre o valor do lote no momento da batida do martelo.

6.13. Não serão aceitos pagamentos das parcelas vencíveis no ato da compra com cheques de terceiros.

6.14. Todos os pagamentos efetuados em cheque somente serão considerados quitados com a respectiva compensação.

6.15. As GTAS (Guias de Trânsito dos Animais) serão emitidas exclusivamente em nome do comprador e não poderão ser transferidas a terceiros.

6.16. Os catálogos do leilão são de responsabilidade dos vendedores, não sendo a Central Leilões Ltda responsável por eventuais erros constantes nestes, os quais inclusive poderão ser retificados pelo leiloeiro.

6.17. Quando da batida do martelo os lances forem simultâneos entre dois compradores, o leiloeiro pedirá o retorno do animal à pista e reiniciará a venda dos mesmos, a partir do lance em questão, para o desempate.

6.18 – Serão de exclusiva responsabilidade do VENDEDOR o(s) animal(is) colocado(s) a leilão estar(em) saudável(eis), com toda a documentação sanitária atualizada, bem como sua guarda, manutenção e segurança, durante o tempo em que se mantiver(em) no local do leilão, seja no estábulo, em sua propriedade, para os casos de Leilão Virtual, 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 Central Leilões Ltda. nenhum ônus sobre o itens mencionados, bem como, em caso de acidente e danos que, eventualmente, venha(m) a ocorrer com o(s) animal(is).

6.18.1 – É de responsabilidade do VENDEDOR a veracidade de todas as informações

fornecidas à leiloeira referente ao(s) animal(is) e/ou produto(s) colocado(s) a leilão. Bem como, fica o VENDEDOR responsável, cível e criminalmente pela omissão de informar a empresa Leiloeira sobre qualquer intercorrência relacionadas ao(s) animal(is) e/ou produto(s) até o momento do leilão.

6.18.2 – Após a batida do martelo, a venda será considerada irretirável e irrevogável, correndo a partir de então, por conta e risco do COMPRADOR, a vida e integridade física do(s) animal(is), razão pela qual, é facultado a este COMPRADOR, caso opte e se responsabilize pelas despesas, contratar cobertura securitária ao(s) animal(is) arrematados.

6.18.3 – A morte do(s) animal(is), com seguro ou não, anomalias físicas encontradas no animal(is) por exames radiológicos ou outros, perda de prenhes, estado do(s) animal(is) no ato da entrega pelo VENDEDOR e outros motivos não inerentes ao momento da venda) a leiloeira não se obriga nos termos deste regulamento.

6.18.4 – Tanto para os leilões presenciais, bem como para os leilões virtuais, após a batida do martelo, fica facultado entre VENDEDOR e COMPRADOR decidirem o momento mais apropriado para o transporte do(s) animal(is). Porém, os riscos inerentes ao(s) animal(is) arrematados até o momento do seu transporte, correrá por conta exclusiva do COMPRADOR, não podendo o VENDEDOR ficar responsável pela vida e integridade física do(s) animal(is) até seu efetivo embarque para transporte, salvo comprovada sua exclusiva culpa.

6.19. No caso de comercialização efetuada através de canal fechado de televisão (Leilões Virtuais), o vendedor compromete-se a entregar o(s) animal(is) (independente do local de entrega), somente quando tiver em sua posse a respectiva documentação de venda, devidamente assinada pelo comprador, eximindo a Central 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, ainda, a divulgação de fotos em periódicos e em site próprio da EMPRESA LEILOEIRA.

8. DO CONTRATO DE COMPRA E VENDA:

8.1. Ao final da venda de cada lote a Central Leilões Ltda promoverá a emissão do contrato de compra e venda, bem como das notas promissórias referentes ao 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, 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.

“É proibida a reprodução em parte ou no todo”.

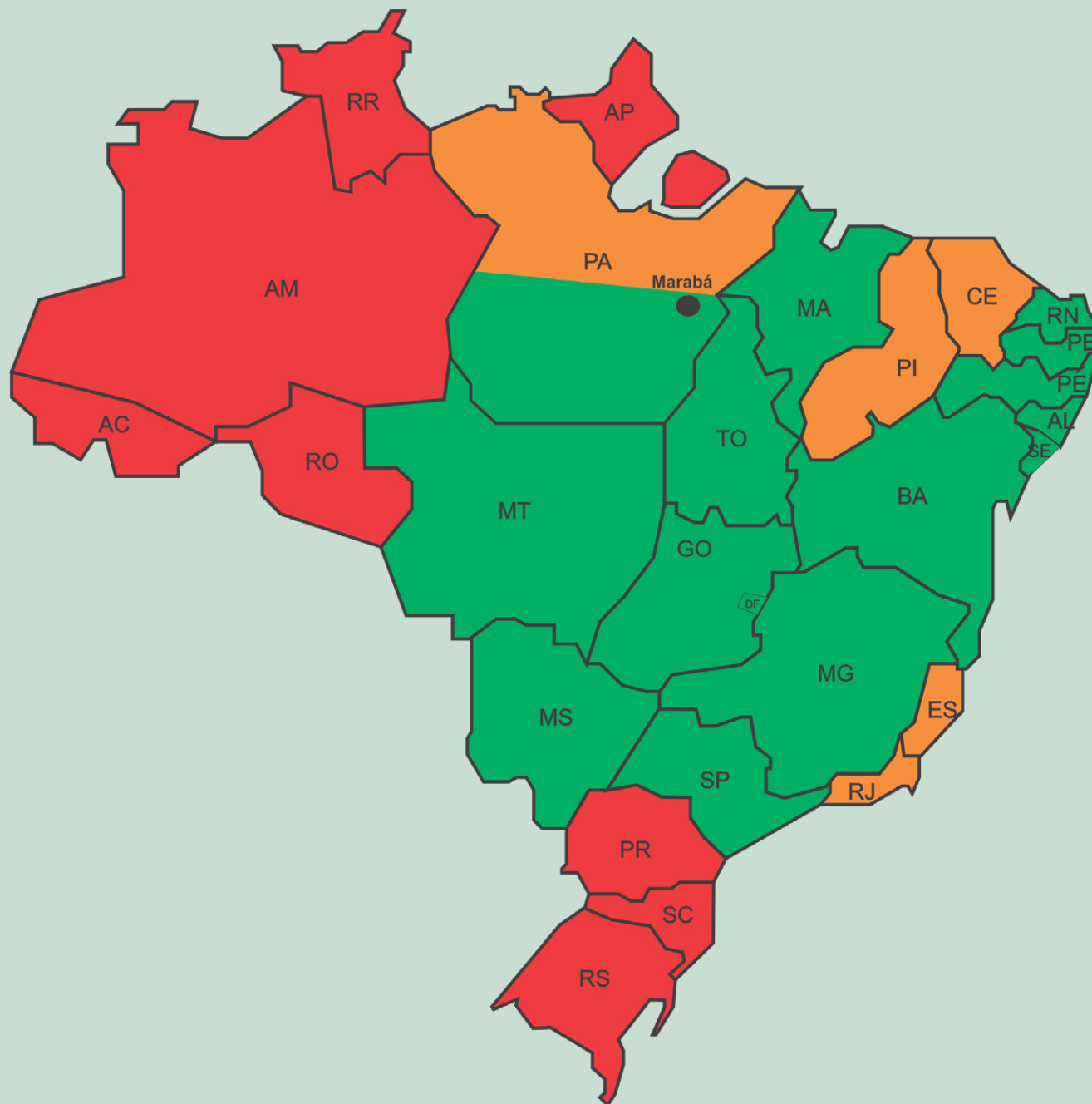
CONDIÇÕES DE FRETE

FRETE GRÁTIS
QUALQUER QUANTIDADE

malha rodoviária

FRETE
SOB CONSULTA

ESTADOS NÃO
ATENDIDOS



PARA MAIS INFORMAÇÕES, ENTRE EM CONTATO COM NOSSOS TÉCNICOS / COMERCIAIS



MARCELO MIRANDA
TÉCNICO ABCZ



VINICIUS SOBRAL
VS ACESSORIA GENÉTICA



RODRIGO LOUREIRO
AGRESTE LEILÕES



CAROLINO DIAS
AGRESTE LEILÕES



SÉRGIO MACIEL
JAPARANDUBA GANAR



GUILHERME FURTADO
CENTRAL LEILÕES



ANTÔNIO PAIVA
CENTRAL LEILÕES



DIOGO CAMPO
CENTRAL LEILÕES



FERNANDA FERELI
CENTRAL LEILÕES



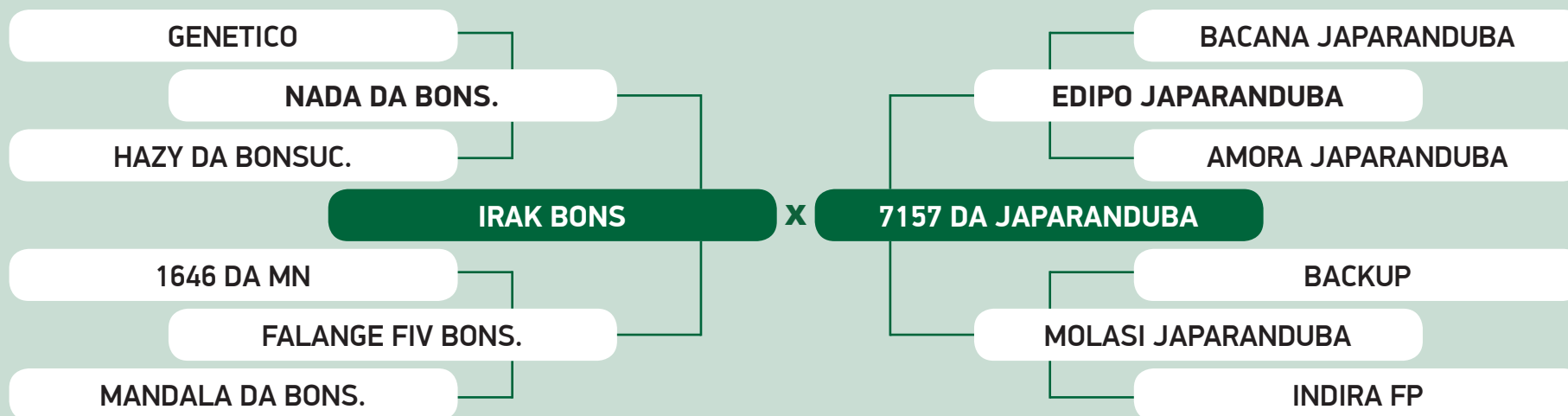
MARCOS MAIA
ASSESSOR PECUÁRIO

01

INDIVIDUAL

9864 DA JAPARANDUBA

JAPA 9864 - NELORE PO - Macho - 06/12/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
14.18	6.81	11.00	15.71	2.21	6.21	-15.01	30.18	0.536	0.757	1.184	0.70	0.09
1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	2	2	5

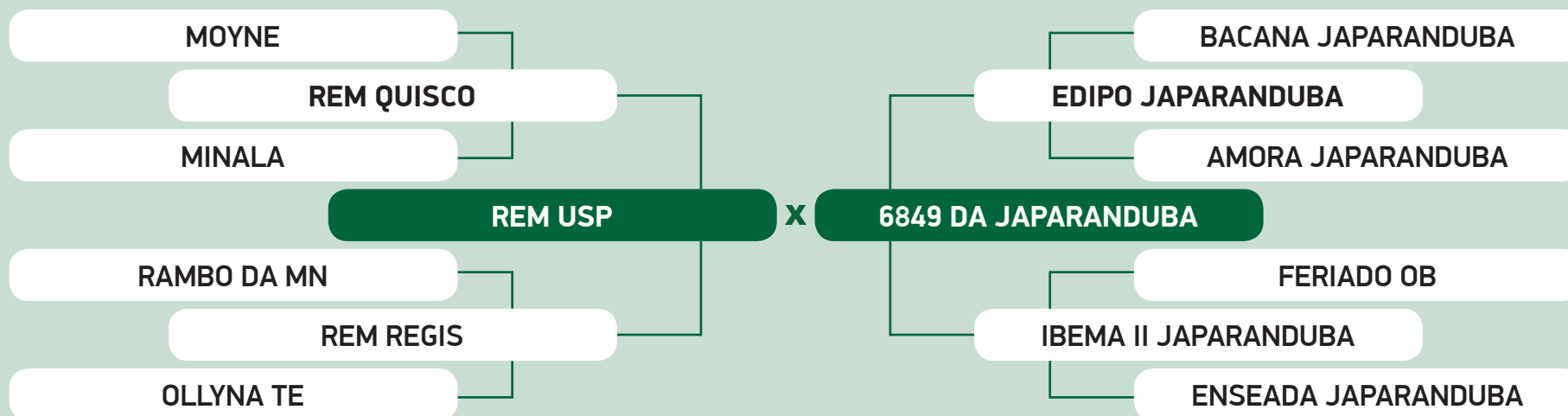


02

INDIVIDUAL

9819 DA JAPARANDUBA

JAPA 9819 - NELORE MOCHO PO - Macho - 04/12/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
20.32	8.00	13.04	18.96	2.92	7.38	-15.72	36.55	0.574	0.862	0.168	-0.75	0.03
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	9	5

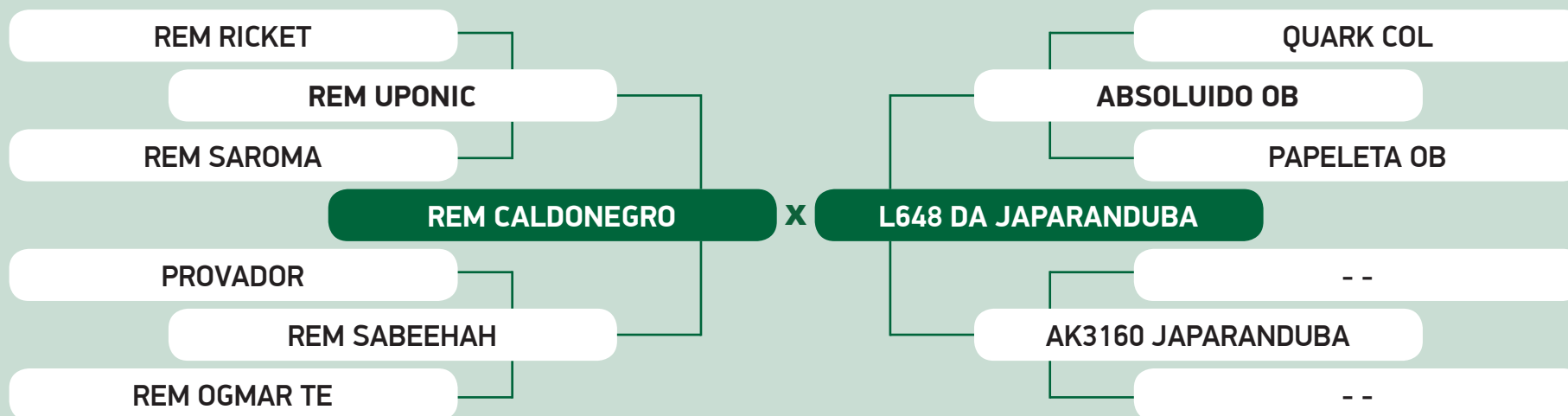


03

INDIVIDUAL

9813 DA JAPARANDUBA

JAPA 9813 - NELORE MOCHO PO - Macho - 02/12/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
22.36	9.30	15.29	20.48	5.06	11.23	-16.09	34.38	0.696	1.134	1.472	2.80	0.91
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2

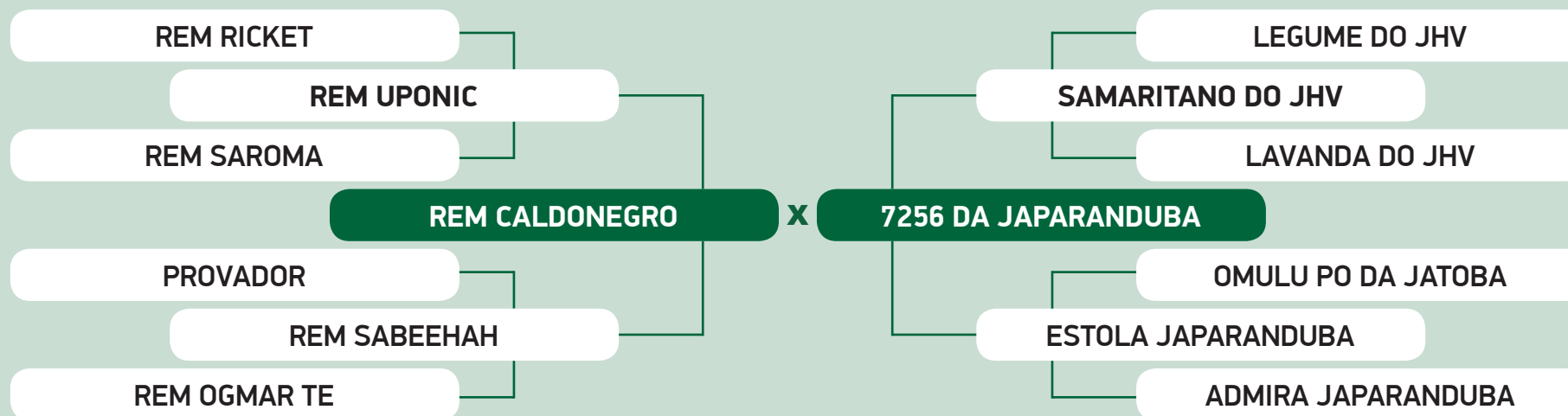


04

INDIVIDUAL

JANKAR DA JAPARANDUBA

JAPA 9802 - NELORE MOCHO PO - Macho - 29/11/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABC _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
21.81	8.68	15.87	20.12	4.44	10.69	-12.05	36.00	0.494	1.040	1.080	2.88	0.76
1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2

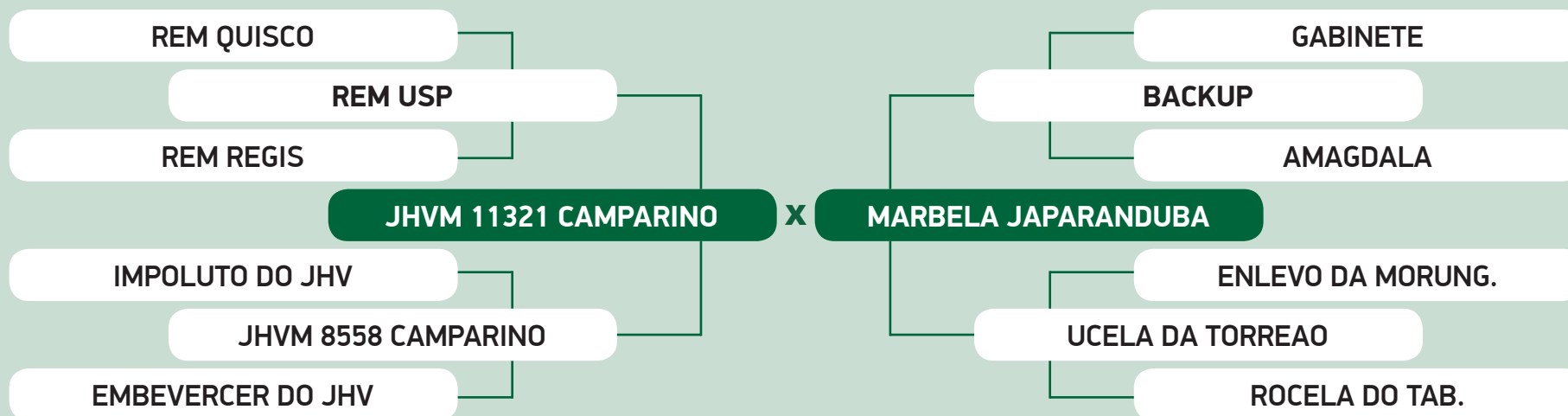


05

INDIVIDUAL

9795 DA JAPARANDUBA

JAPA 9795 - NELORE PO - Macho - 27/11/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
14.43	6.08	10.13	11.80	-0.33	2.97	-17.58	35.28	0.487	0.889	0.592	-0.21	1.14
1	1	1	1	7	3	1	1	1	1	4	6	1

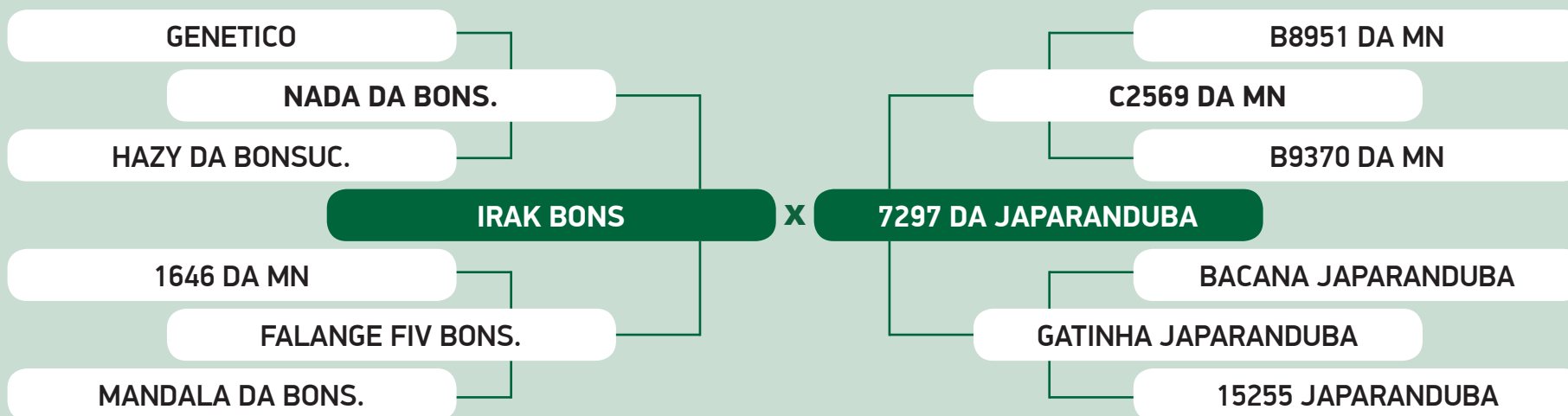


06

INDIVIDUAL

9792 DA JAPARANDUBA

JAPA 9792 - NELORE MOCHO PO - Macho - 26/11/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
13.06	8.18	11.08	12.85	1.14	5.50	-8.16	31.41	0.518	0.840	1.358	0.87	-0.50
1	1	1	1	3	1	3	3	1	1	1	2	8

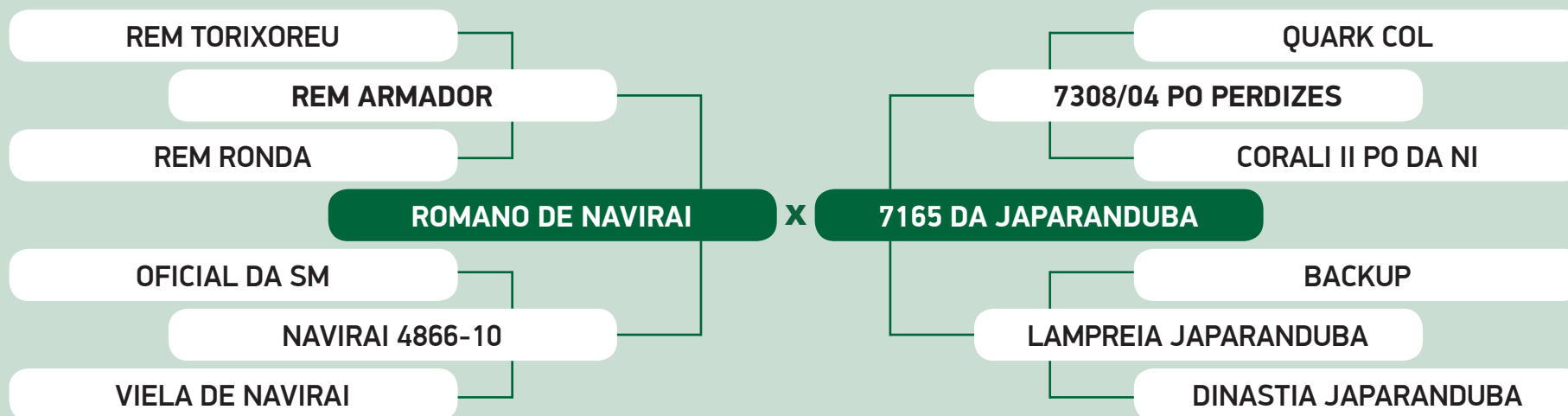


07

INDIVIDUAL

9770 DA JAPARANDUBA

JAPA 9770 - NELORE PO - Macho - 17/11/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
15.16	4.90	8.71	12.51	0.94	3.67	-19.44	35.65	0.537	1.093	2.486	1.13	2.09
1	2	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1

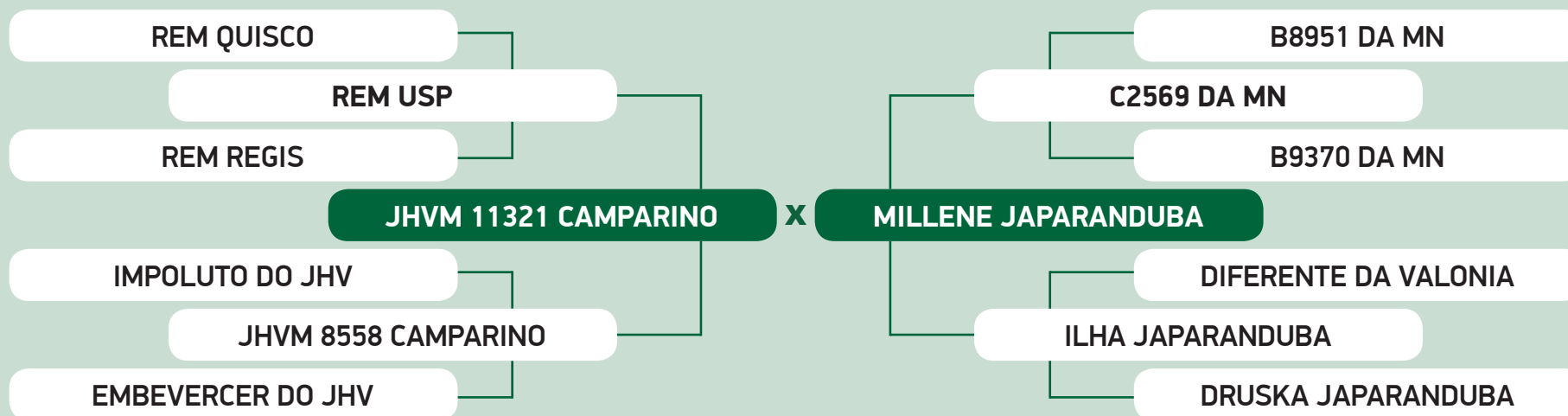


08

INDIVIDUAL

CAHAN DA JAPARANDUBA

JAPA 9768 - NELORE PO - Macho - 15/11/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
17.99	10.68	13.77	15.26	0.29	6.01	-14.33	35.32	0.438	0.732	0.621	-0.31	-0.35
1	1	1	1	5	1	1	1	2	1	3	7	7

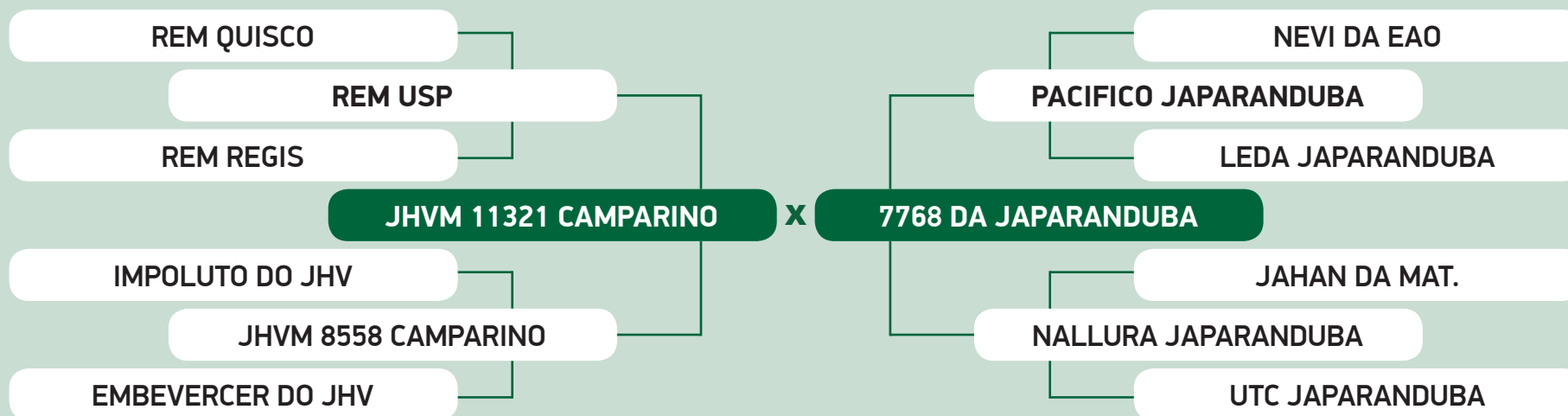


09

INDIVIDUAL

9766 DA JAPARANDUBA

JAPA 9766 - NELORE MOCHO PO - Macho - 16/11/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
15.96	8.71	12.70	14.74	0.79	5.64	-6.33	35.30	0.523	0.779	0.503	-0.91	-0.14
1	1	1	1	4	1	3	1	1	1	4	9	6

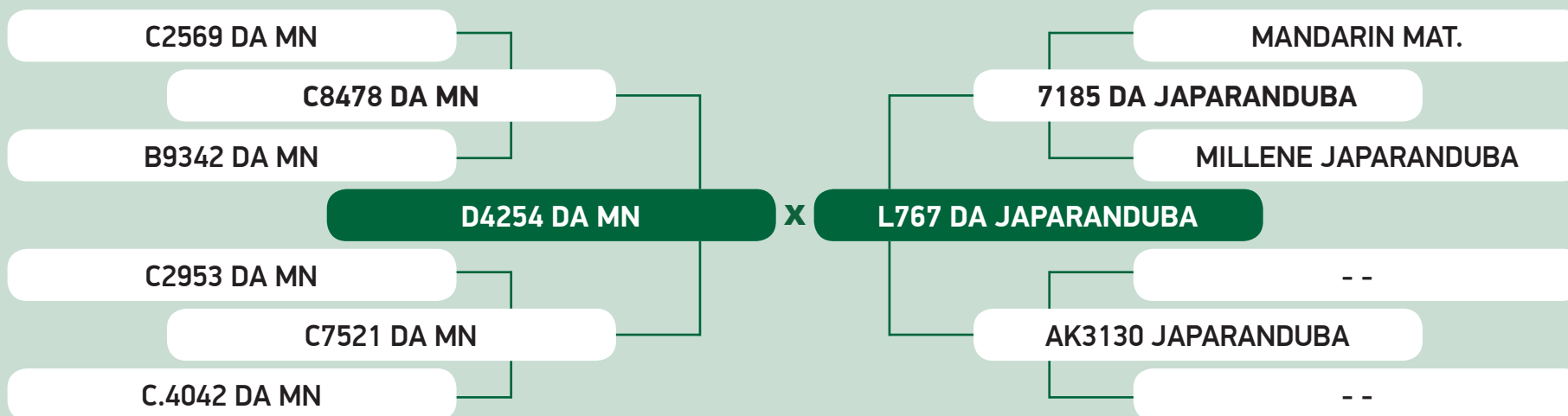


11

INDIVIDUAL

9752 DA JAPARANDUBA

JAPA 9752 - NELORE PO - Macho - 07/11/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ



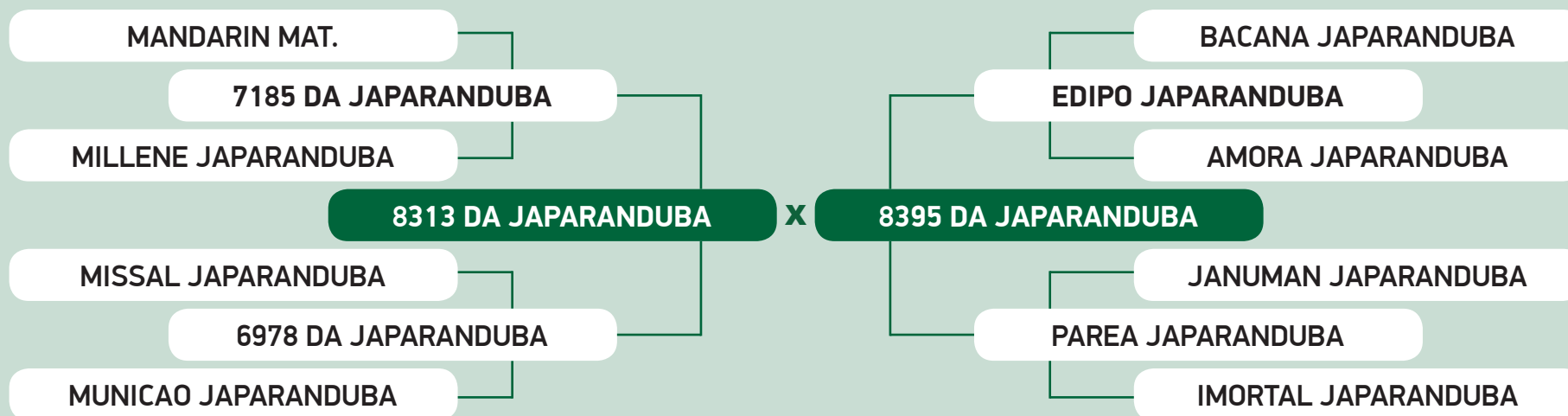
iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
13.04	1.77	6.73	9.43	2.96	4.92	-14.06	35.50	0.444	0.690	1.630	1.02	-0.29
1	5	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	7

12

INDIVIDUAL

9741 DA JAPARANDUBA

JAPA 9741 - NELORE MOCHO PO - Macho - 20/10/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
10.49	5.11	7.57	9.05	1.46	3.93	-8.65	32.68	0.204	0.280	1.132	0.56	0.28
1	2	1	2	2	2	3	2	4	4	2	3	4

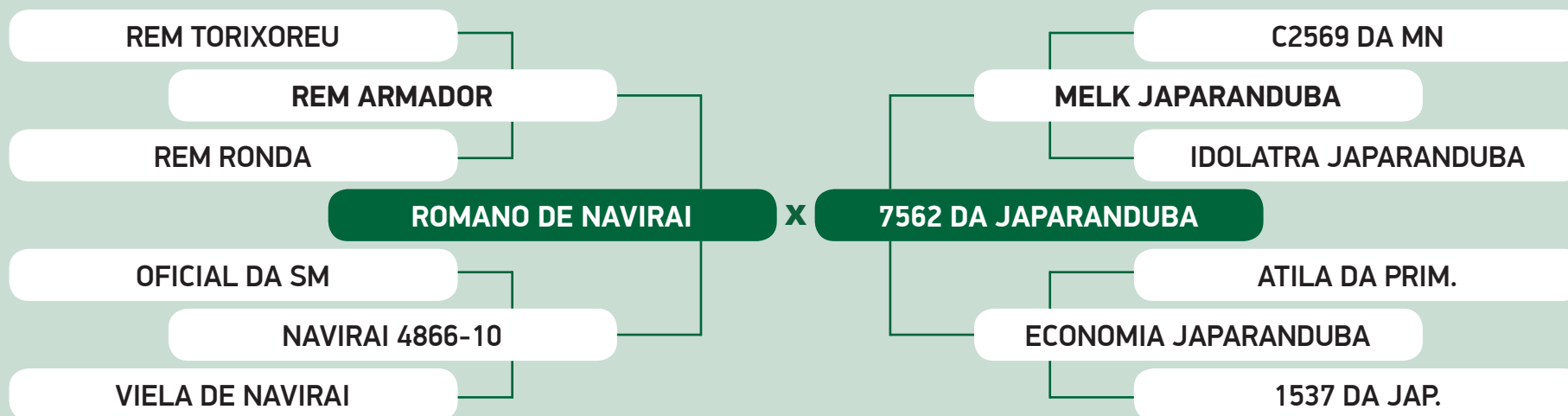


13

INDIVIDUAL

9734 DA JAPARANDUBA

JAPA 9734 - NELORE PO - Macho - 15/10/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
17.53	5.83	11.38	16.84	1.56	5.27	-23.74	34.72	0.391	1.103	2.224	0.97	0.82
1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2

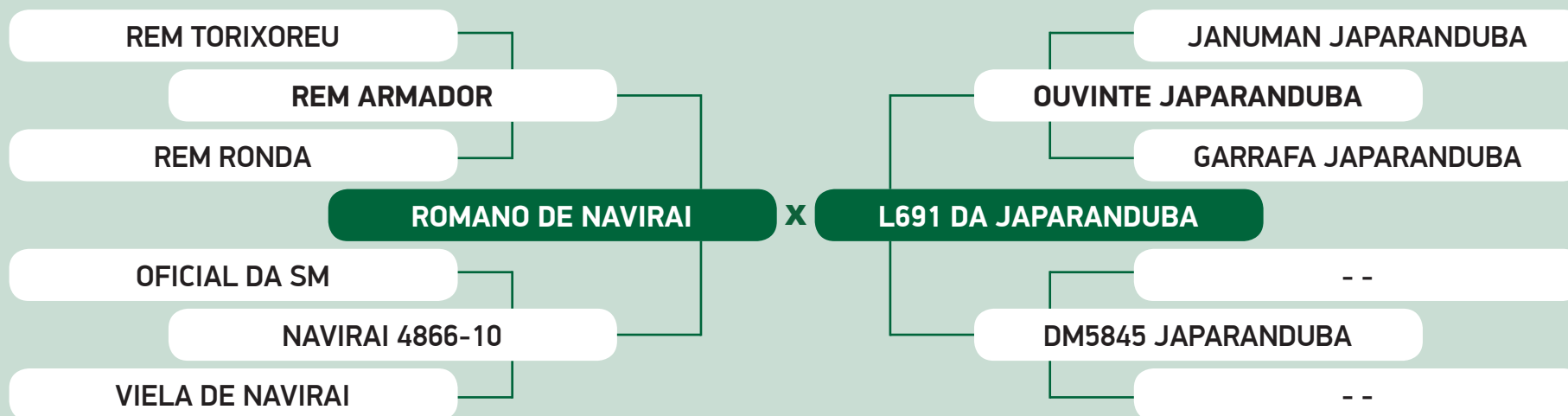


14

INDIVIDUAL

9717 DA JAPARANDUBA

JAPA 9717 - NELORE PO - Macho - 09/10/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ



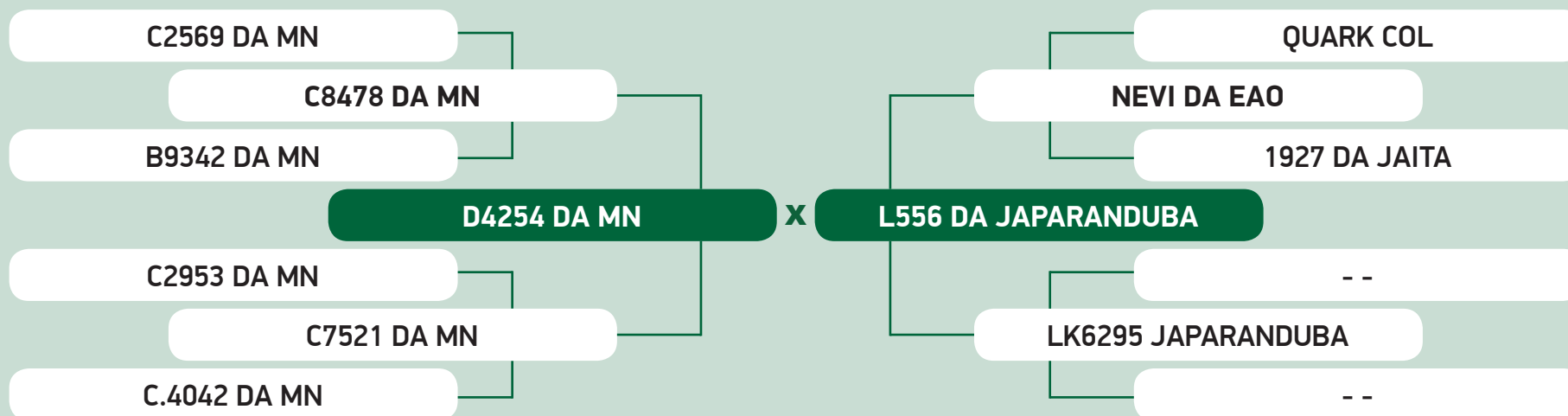
iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
12.20	5.69	8.04	11.42	1.26	4.53	-10.98	32.80	0.420	1.082	1.208	1.01	1.01
1	1	1	1	3	1	2	2	2	1	2	1	1

15

INDIVIDUAL

9713 DA JAPARANDUBA

JAPA 9713 - NELORE PO - Macho - 09/10/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
18.28	4.78	8.07	7.75	3.69	7.84	-19.78	38.74	0.698	0.976	1.696	1.00	0.06
1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	5

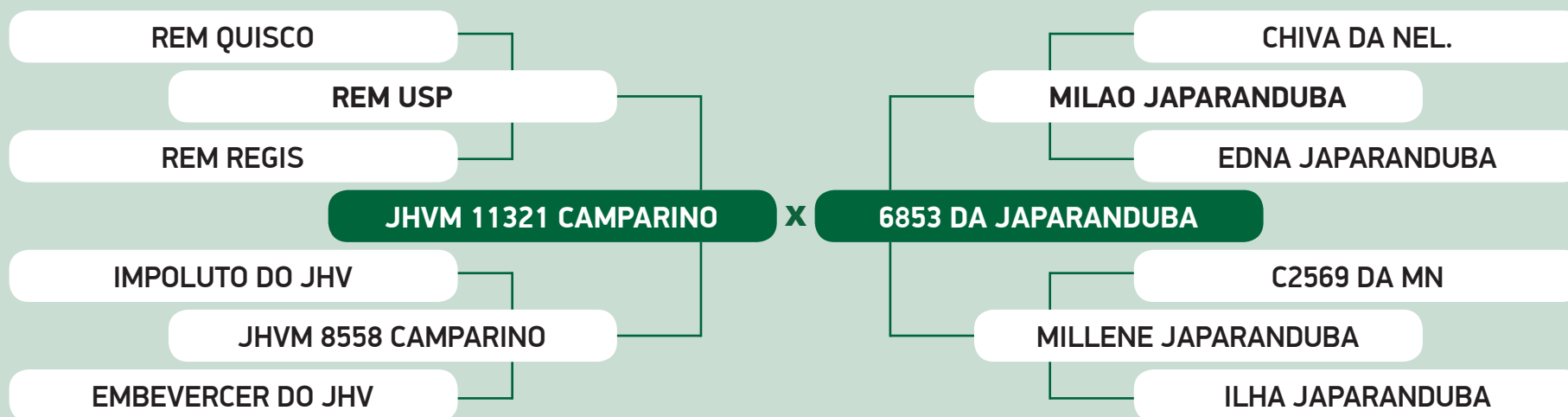


16

INDIVIDUAL

9694 DA JAPARANDUBA

JAPA 9694 - NELORE MOCHO PO - Macho - 02/10/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
15.69	8.71	13.65	14.42	0.93	5.63	-10.84	33.68	0.419	0.629	0.363	-0.41	-0.26
1	1	1	1	3	1	2	1	2	2	4	7	7

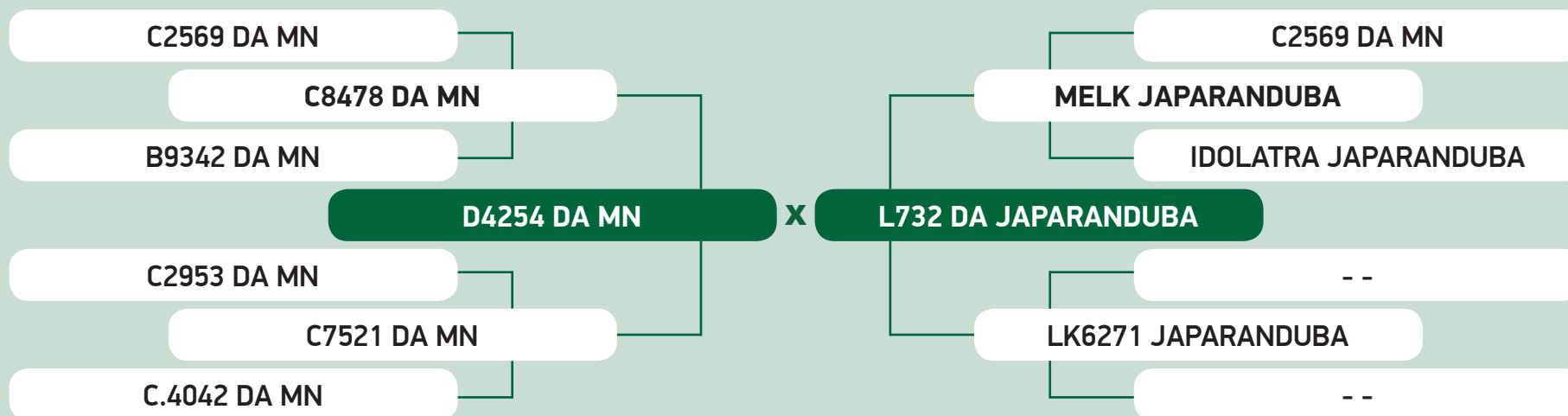


17

INDIVIDUAL

9689 DA JAPARANDUBA

JAPA 9689 - NELORE MOCHO PO - Macho - 30/09/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
14.36	1.72	5.49	8.22	3.30	5.17	-20.42	36.76	0.387	0.699	1.432	0.95	-0.16
1	5	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	6

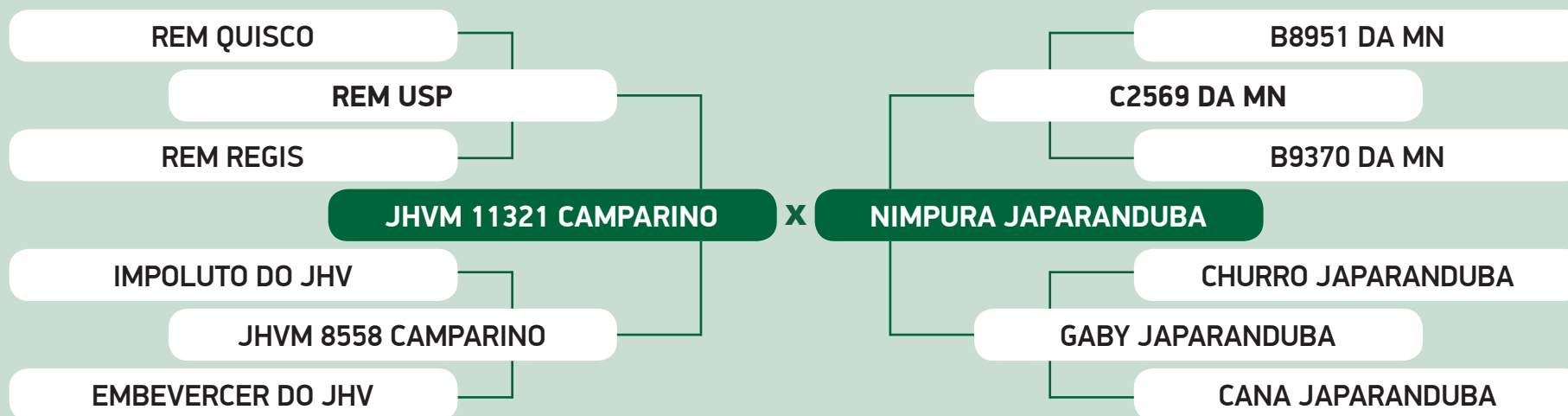


18

INDIVIDUAL

9682 DA JAPARANDUBA

JAPA 9682 - NELORE PO - Macho - 29/09/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
10.61	6.10	7.21	8.13	-0.99	1.76	-9.52	34.48	0.424	0.653	0.506	-0.28	0.10
1	1	2	2	8	4	2	1	2	2	4	7	5

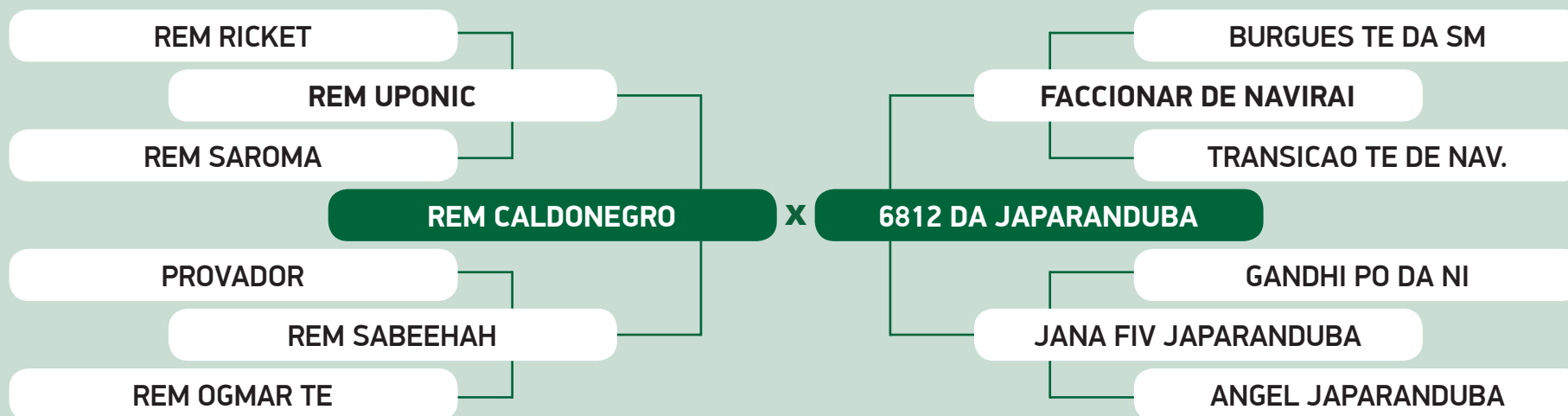


19

INDIVIDUAL

9680 DA JAPARANDUBA

JAPA 9680 - NELORE PO - Macho - 29/09/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
18.65	9.24	14.11	17.29	4.06	10.05	-12.52	32.17	0.607	0.821	0.650	2.19	1.01
1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	3	1	1



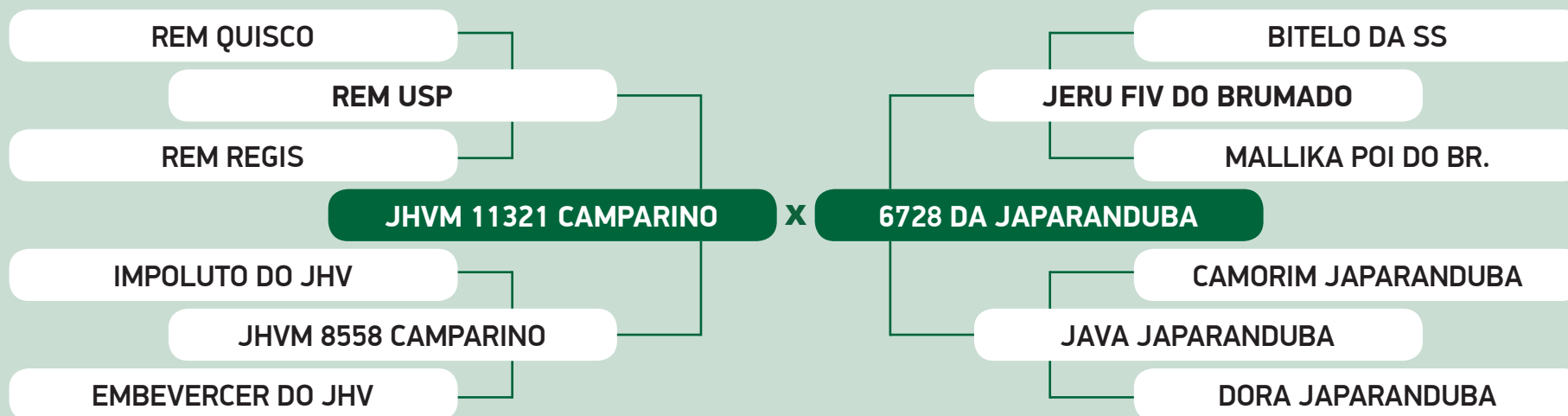
20

INDIVIDUAL

JAPARANDUBA GANAR

9675 DA JAPARANDUBA

JAPA 9675 - NELORE MOCHO PO - Macho - 26/09/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
11.58	7.39	10.10	12.33	0.03	3.48	-8.17	31.99	0.346	0.402	-0.308	-0.98	-0.63
1	1	1	1	6	2	3	3	2	3	7	9	8



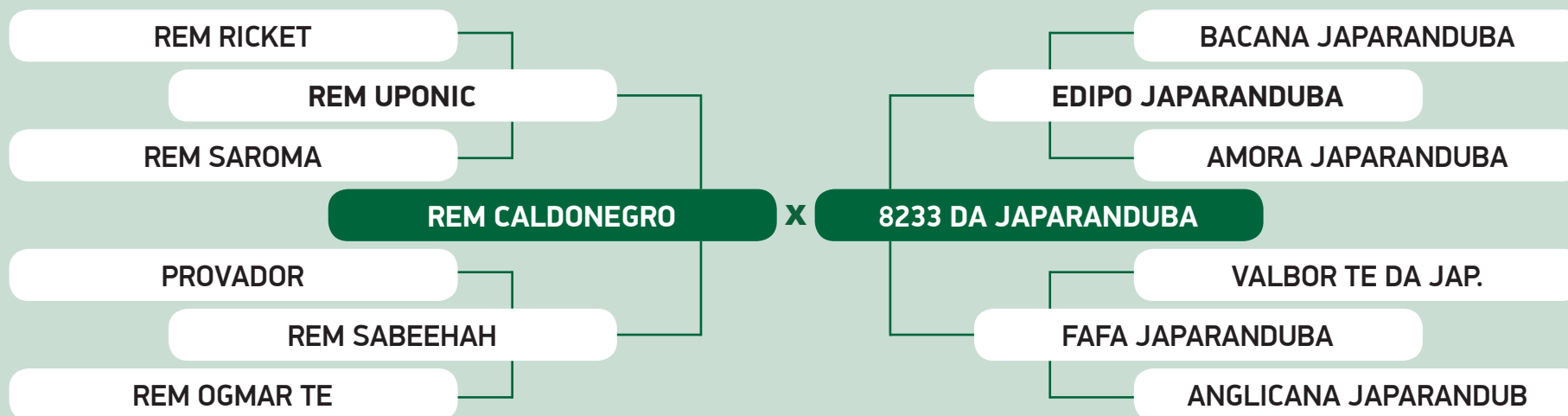
21

INDIVIDUAL

JAPARANDUBA GANAR

REMO DA JAPARANDUBA

JAPA 9672 - NELORE MOCHO PO - Macho - 26/09/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
21.04	7.69	14.63	19.49	3.88	9.26	-15.32	36.16	0.461	0.791	0.983	3.12	1.28
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1



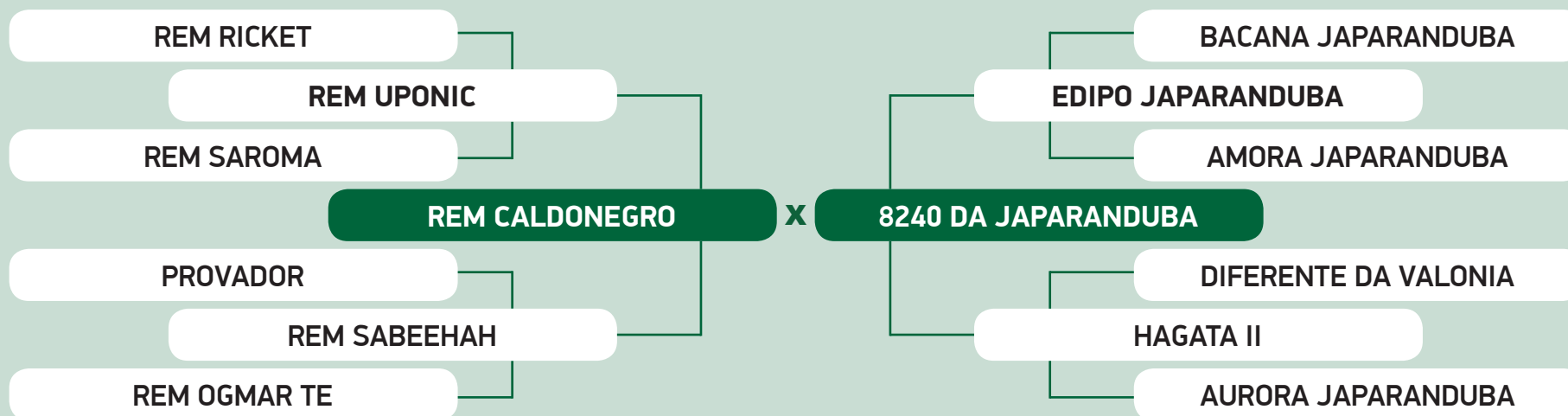
22

INDIVIDUAL

JAPARANDUBA GANAR

9671 DA JAPARANDUBA

JAPA 9671 - NELORE MOCHO PO - Macho - 26/09/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
21.49	8.46	14.75	19.20	4.18	9.47	-14.21	36.59	0.446	0.715	0.768	2.95	1.13
1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1	1

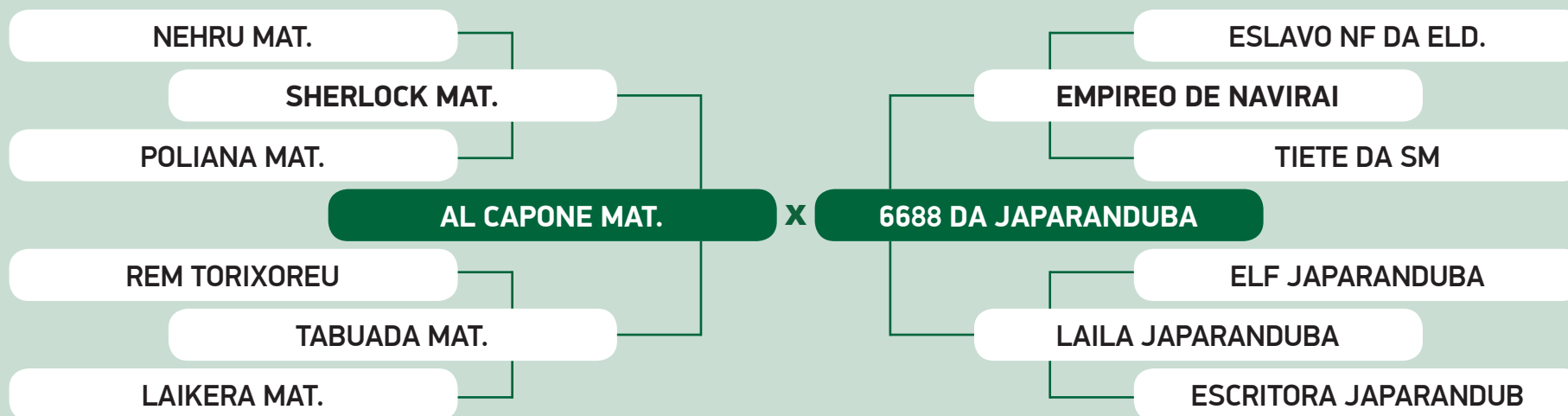


23

INDIVIDUAL

9664 DA JAPARANDUBA

JAPA 9664 - NELORE PO - Macho - 24/09/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
10.53	5.29	7.95	10.24	1.83	5.62	-3.93	30.49	0.866	0.923	0.114	-0.39	-0.02
1	1	1	1	2	1	4	4	1	1	5	7	5



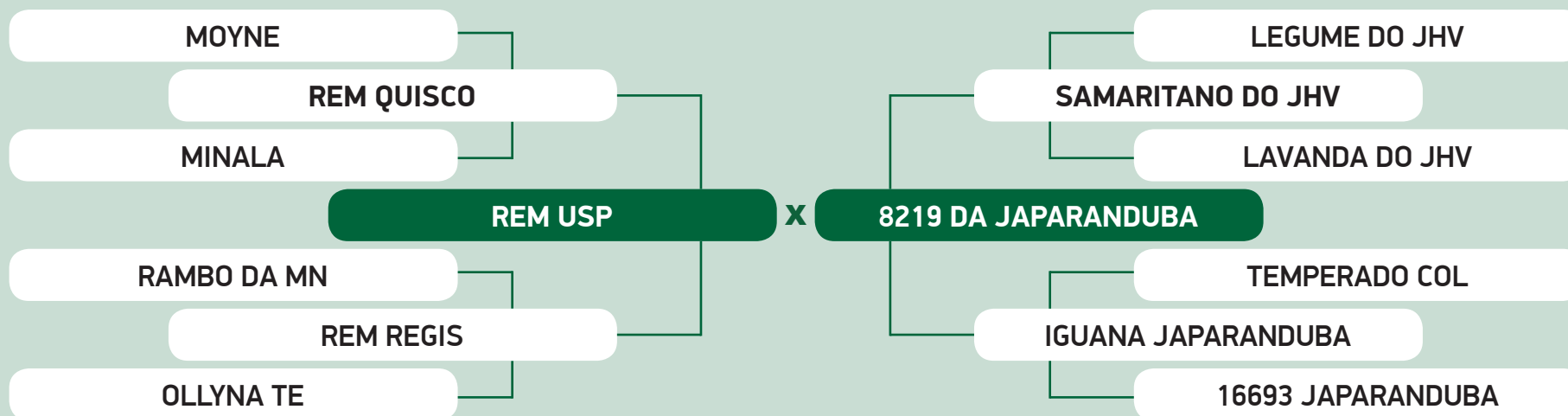
24

INDIVIDUAL

JAPARANDUBA GANAR

9662 DA JAPARANDUBA

JAPA 9662 - NELORE MOCHO PO - Macho - 24/09/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
18.54	7.61	12.71	16.48	2.15	6.83	-15.01	35.48	0.682	1.399	0.386	-0.72	-0.01
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	8	5



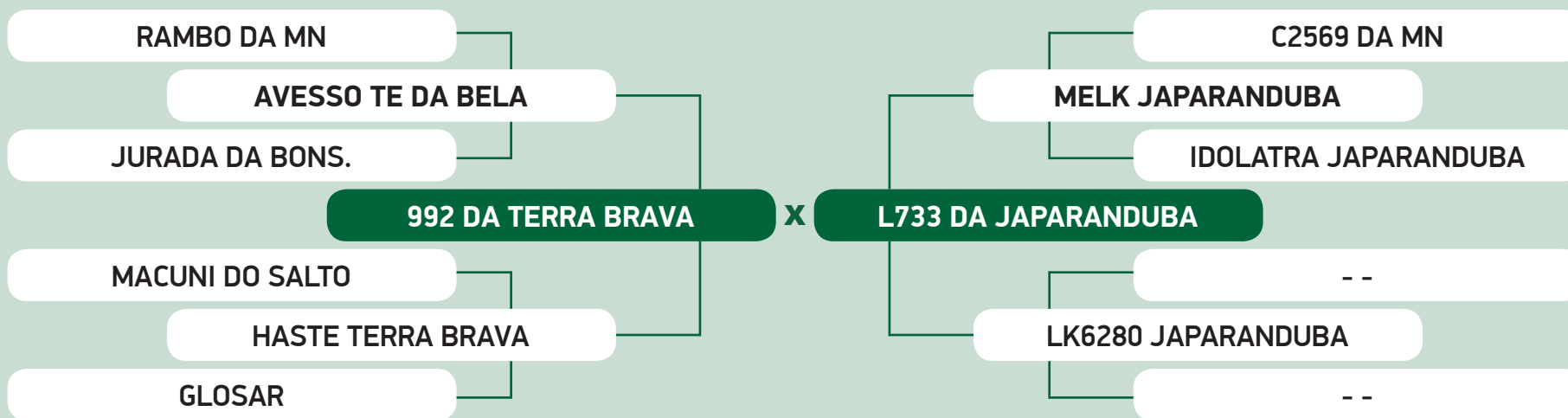
25

INDIVIDUAL

JAPARANDUBA GANAR

9648 DA JAPARANDUBA

JAPA 9648 - NELORE MOCHO PO - Macho - 19/09/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
14.43	5.82	8.16	9.85	0.82	4.49	-18.36	35.23	0.475	0.937	1.671	-0.04	0.13
1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	5	5



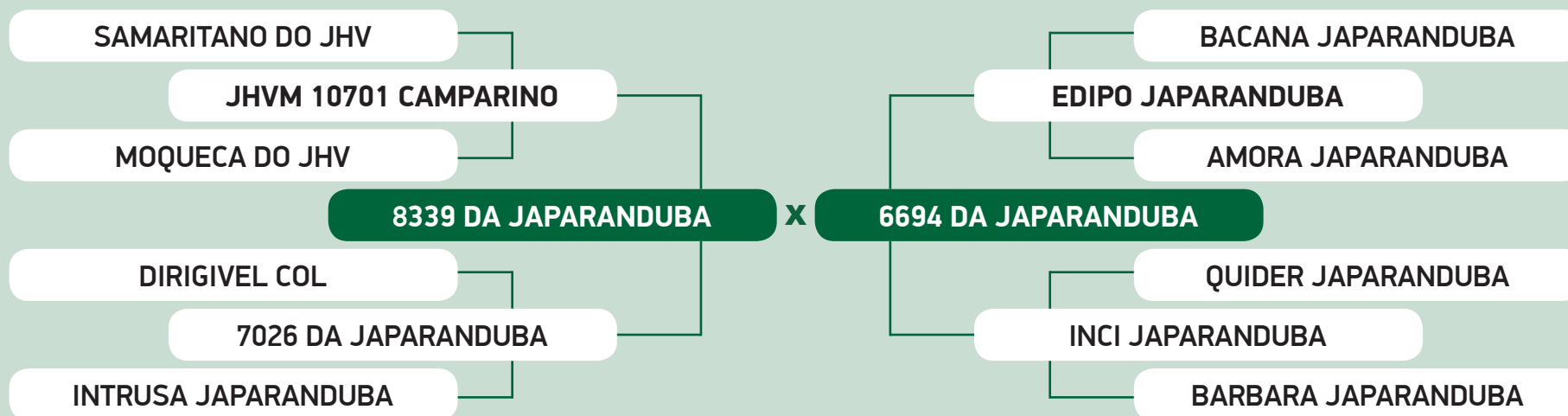
26

INDIVIDUAL

JAPARANDUBA GANAR

9636 DA JAPARANDUBA

JAPA 9636 - NELORE MOCHO PO - Macho - 07/07/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
9.54	3.43	7.42	10.80	1.00	3.11	-8.13	31.72	0.396	0.560	0.826	0.26	0.10
2	3	2	1	3	2	3	3	2	2	3	4	5



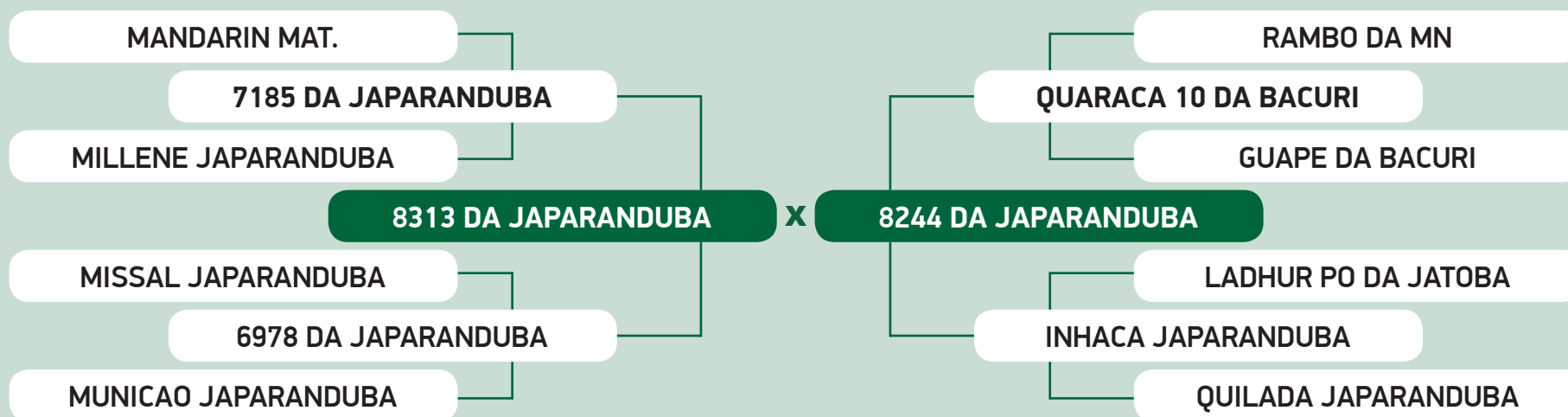
27

INDIVIDUAL

JAPARANDUBA GANAR

9595 DA JAPARANDUBA

JAPA 9595 - NELORE PO - Macho - 10/06/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
10.99	3.74	7.27	8.89	2.68	5.61	-11.35	32.20	0.209	0.271	1.074	-0.22	-0.21
1	3	2	2	1	1	2	2	3	4	2	6	6

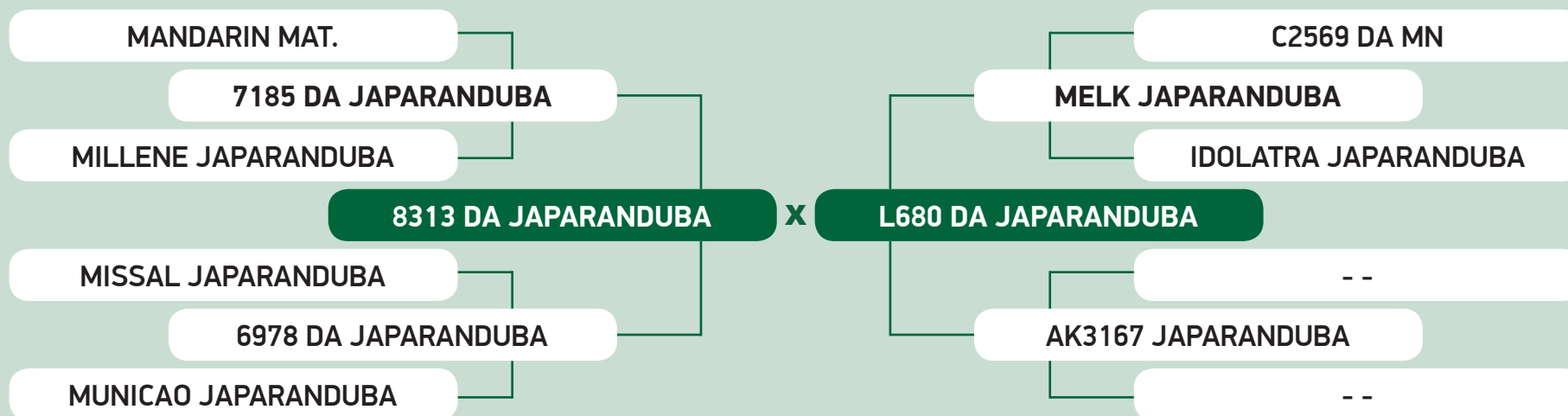


29

INDIVIDUAL

9572 DA JAPARANDUBA

JAPA 9572 - NELORE PO - Macho - 27/05/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ



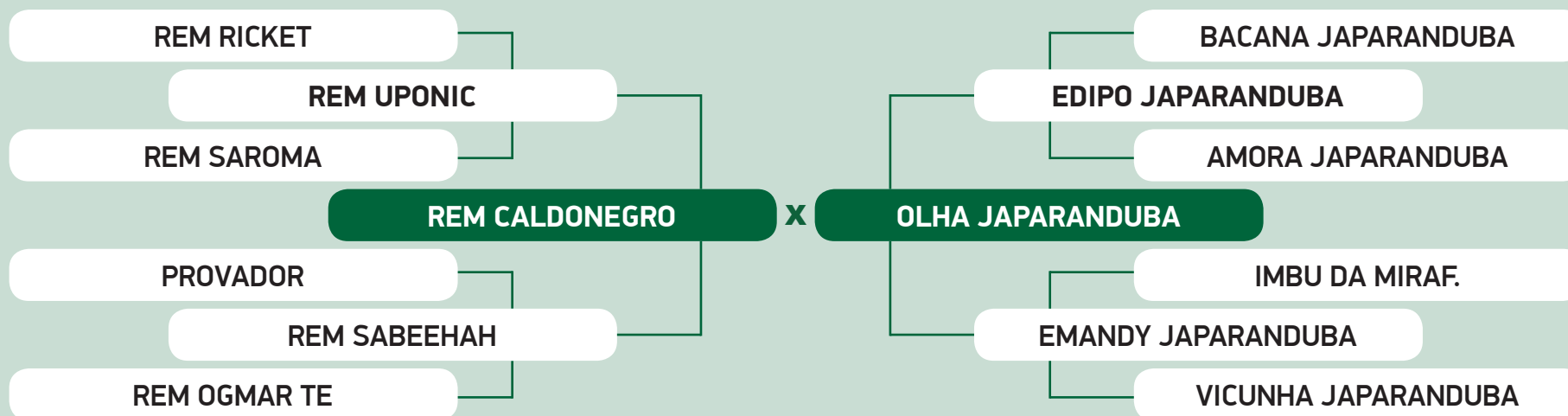
iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
10.37	4.21	6.84	8.29	2.04	4.32	-10.85	32.81	0.056	0.177	1.668	0.42	0.11
1	2	2	2	1	1	2	2	5	4	1	3	5

30

INDIVIDUAL

9571 DA JAPARANDUBA

JAPA 9571 - NELORE MOCHO PO - Macho - 27/05/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
21.53	9.00	15.38	19.71	4.16	10.00	-12.68	35.89	0.531	0.865	1.009	2.96	1.13
1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1

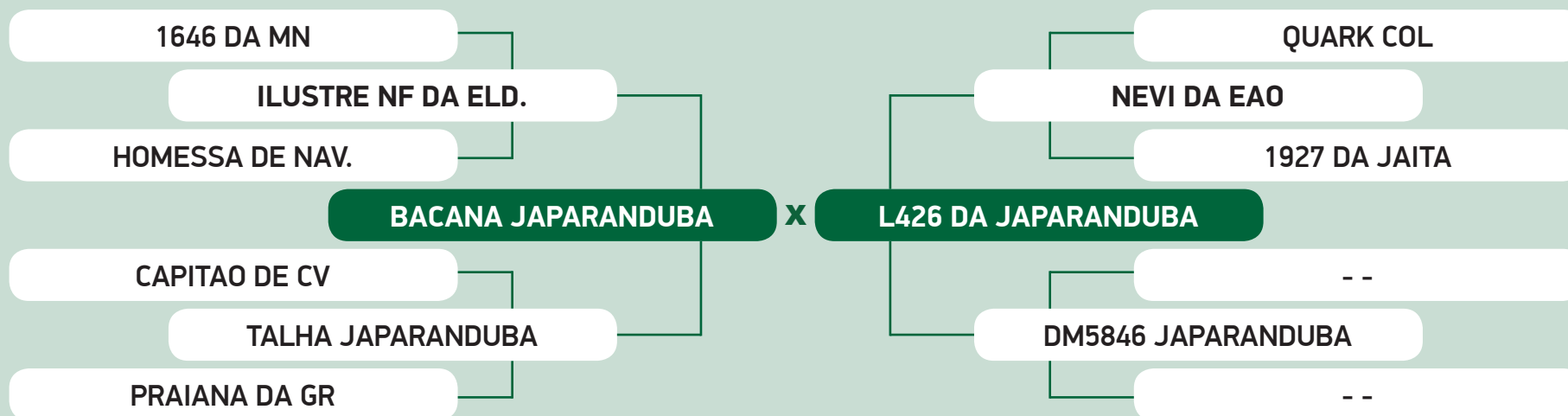


31

INDIVIDUAL

9570 DA JAPARANDUBA

JAPA 9570 - NELORE MOCHO PO - Macho - 26/05/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ



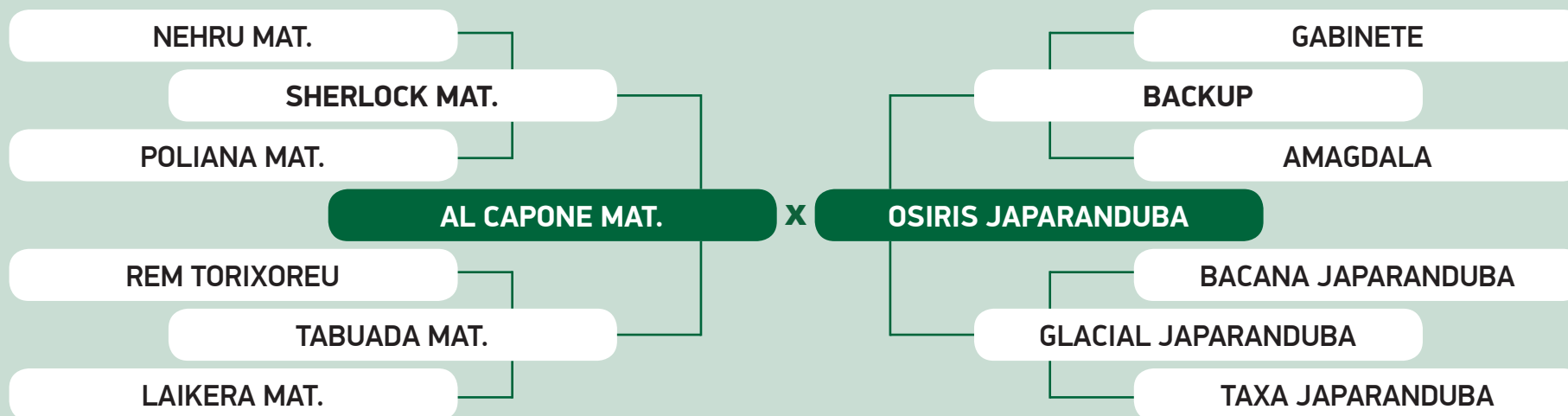
iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
10.86	3.42	4.31	6.83	-0.18	1.13	-13.89	36.89	0.283	0.262	0.887	0.02	0.61
1	3	3	3	6	5	1	1	3	4	3	5	2

32

INDIVIDUAL

9568 DA JAPARANDUBA

JAPA 9568 - NELORE PO - Macho - 26/05/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
19.56	9.19	13.79	18.15	2.21	7.84	-15.90	33.74	0.991	1.239	1.416	-0.04	0.95
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1

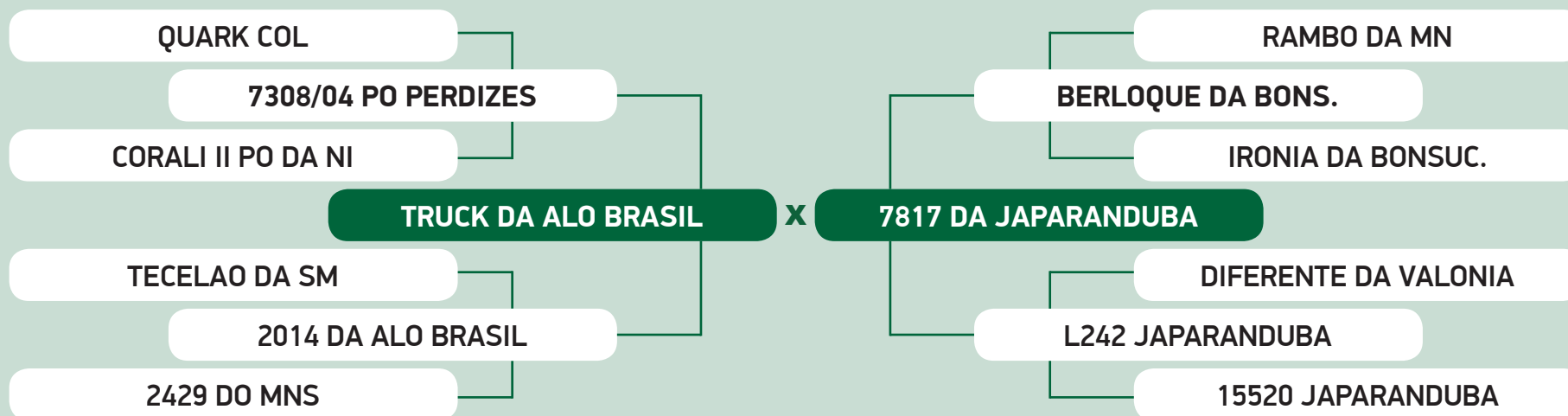


33

INDIVIDUAL

9567 DA JAPARANDUBA

JAPA 9567 - NELORE PO - Macho - 10/05/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
13.29	3.19	5.88	10.92	2.15	3.21	-12.61	35.24	0.913	1.445	1.703	0.63	0.22
1	3	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	4

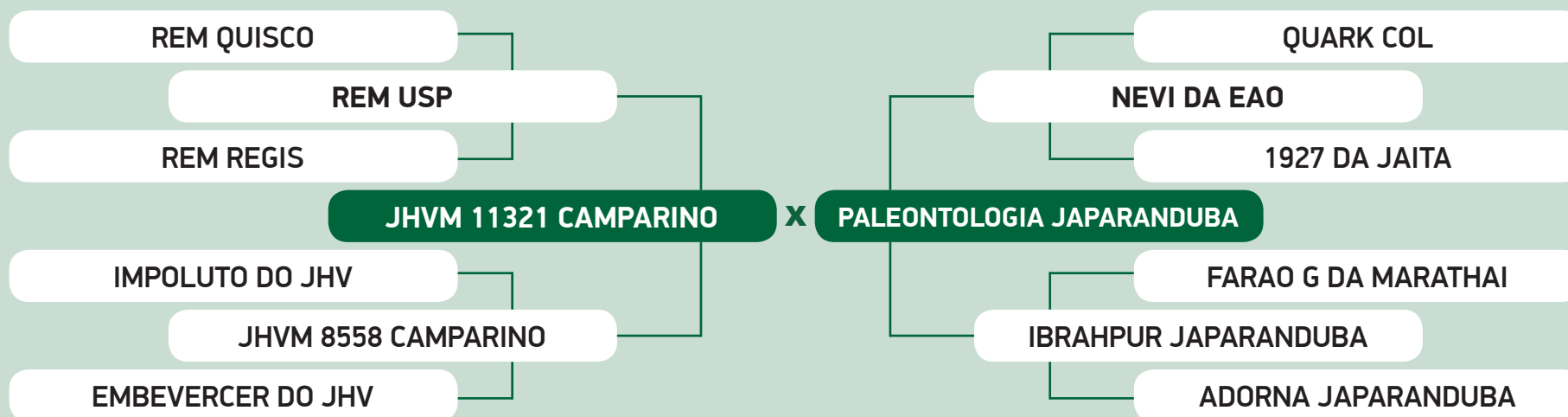


34

INDIVIDUAL

9565 DA JAPARANDUBA

JAPA 9565 - NELORE MOCHO PO - Macho - 26/05/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
16.22	7.69	9.94	10.65	0.28	4.54	-17.25	36.62	0.568	0.760	0.659	-0.37	0.00
1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	3	7	5

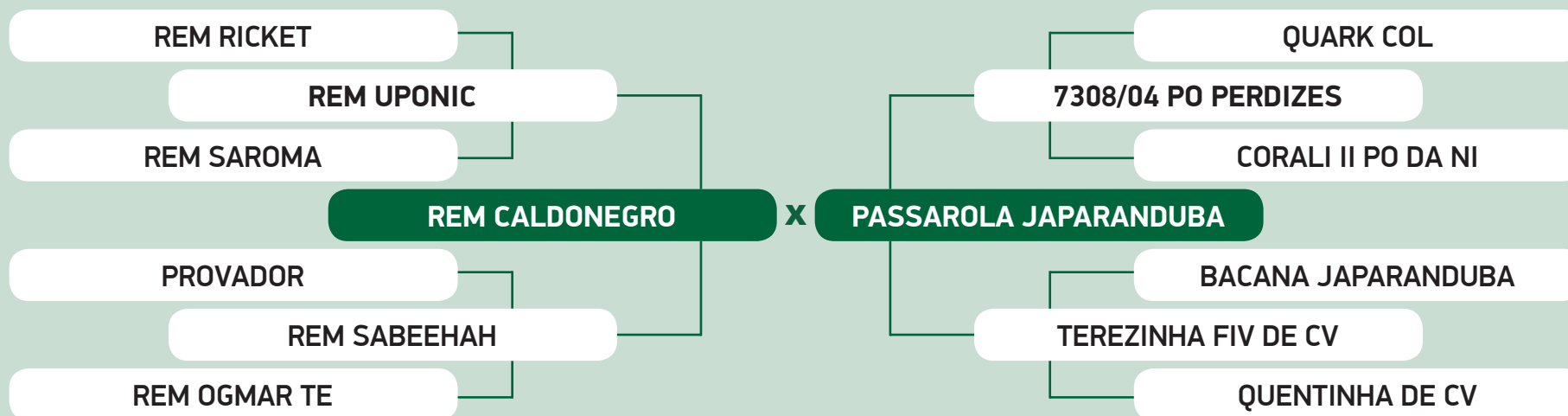


35

INDIVIDUAL

9557 RAVI DA JAPARANDUBA

JAPA 9557 - NELORE MOCHO PO - Macho - 25/05/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
23.96	11.35	17.26	22.45	4.37	11.57	-10.55	36.23	0.684	1.111	1.586	2.87	1.78
1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1

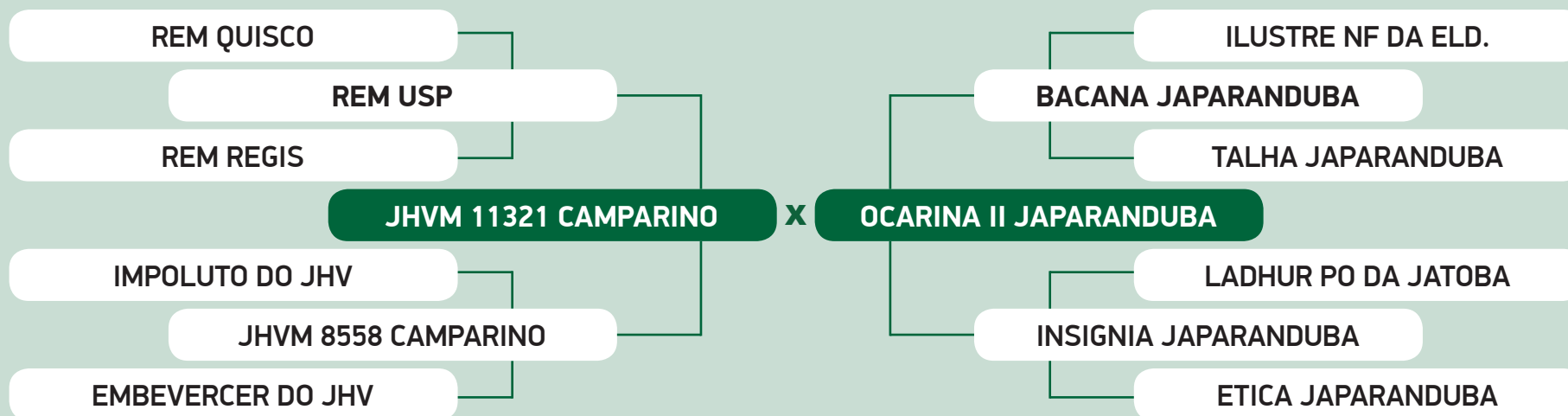


36

INDIVIDUAL

9556 DA JAPARANDUBA

JAPA 9556 - NELORE PO - Macho - 25/05/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
11.27	5.10	7.08	7.45	-1.01	0.84	-16.35	35.19	0.394	0.605	-0.752	-0.35	0.15
1	2	2	2	8	5	1	1	2	2	9	7	4

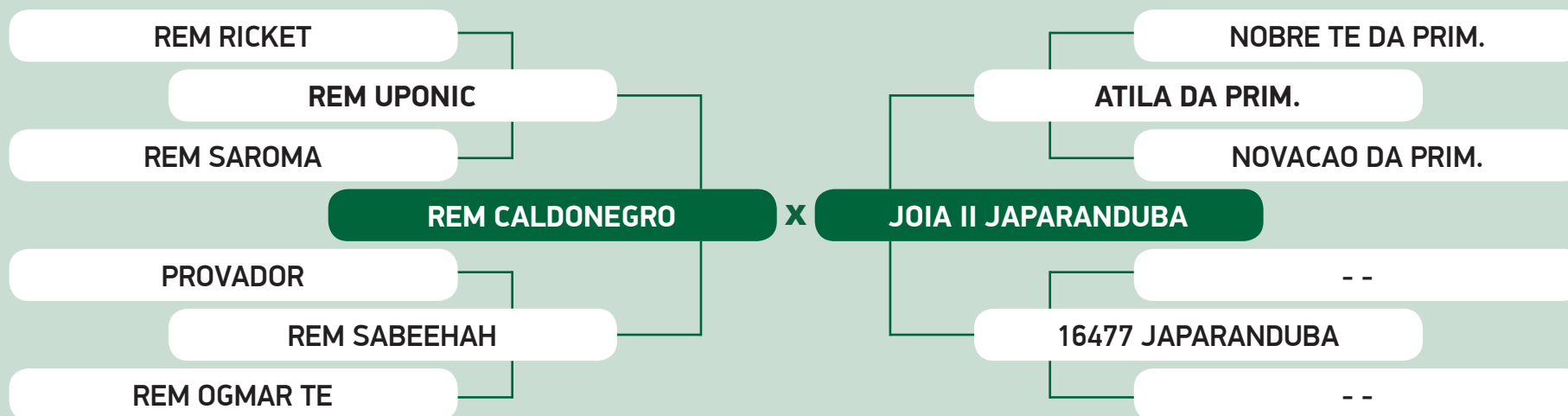


37

INDIVIDUAL

9555 DA JAPARANDUBA

JAPA 9555 - NELORE MOCHO PO - Macho - 25/05/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
21.39	7.83	13.03	20.58	4.10	9.86	-13.72	36.77	0.464	0.873	1.100	3.10	1.13
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1

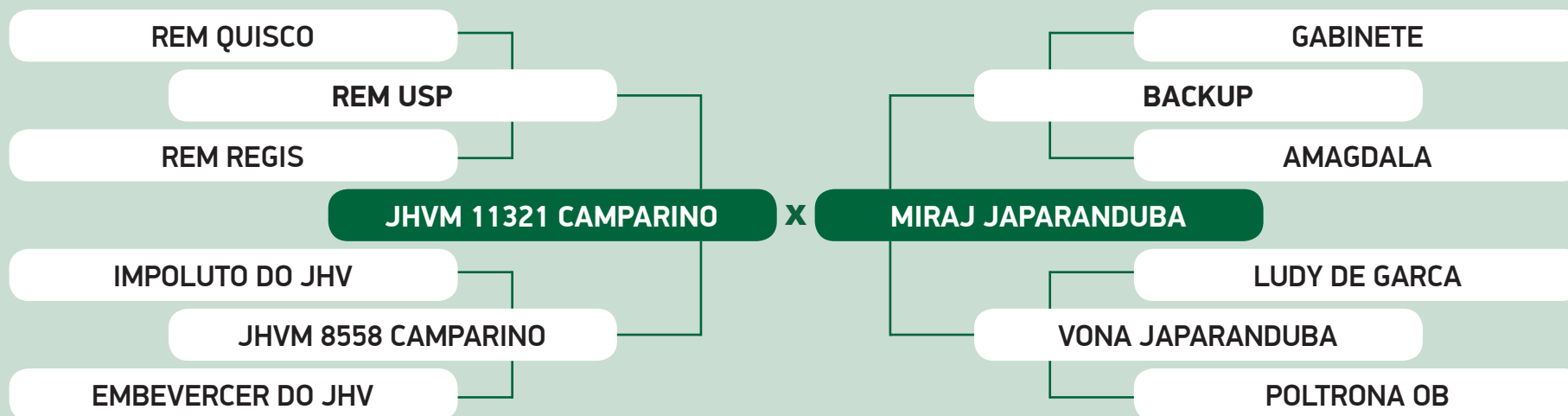


38

INDIVIDUAL

9554 DA JAPARANDUBA

JAPA 9554 - NELORE PO - Macho - 24/05/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
12.96	4.35	8.52	11.98	0.78	3.34	-15.44	34.08	0.447	0.662	0.678	-0.13	1.11
1	2	1	1	4	2	1	1	2	1	3	6	1

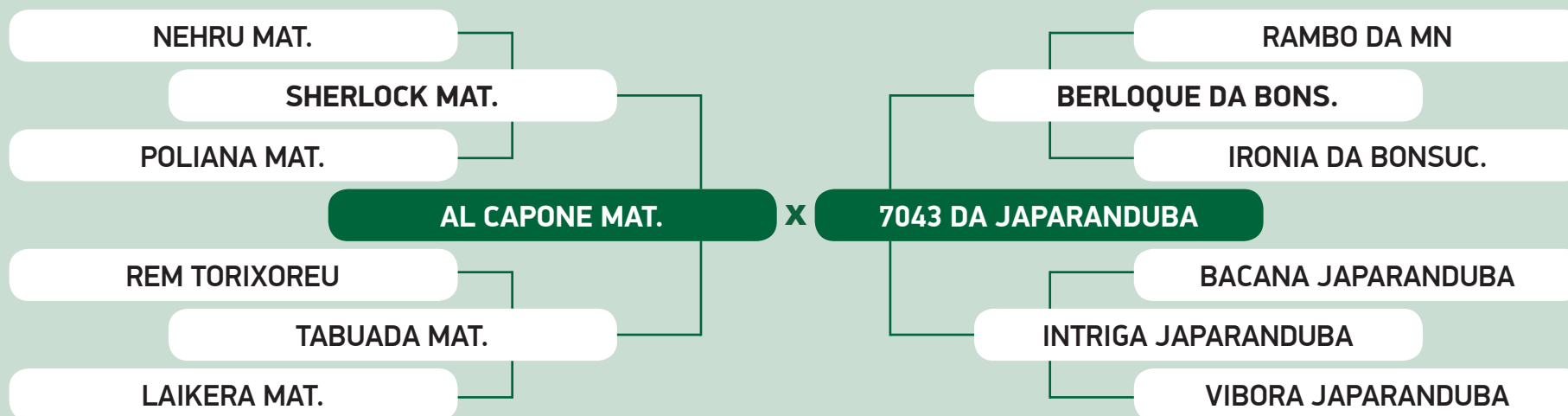


39

INDIVIDUAL

9553 DA JAPARANDUBA

JAPA 9553 - NELORE PO - Macho - 24/05/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
17.94	9.27	12.77	17.77	1.82	6.95	-9.97	33.24	1.148	1.383	0.549	-0.81	-0.56
1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	4	9	8



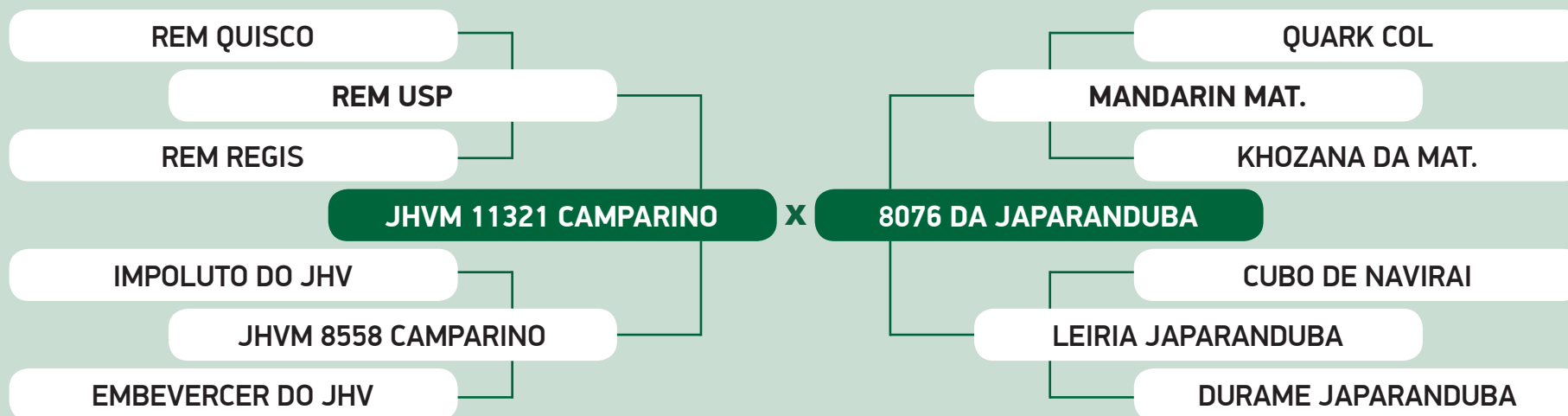
40

INDIVIDUAL

JAPARANDUBA GANAR

9552 DA JAPARANDUBA

JAPA 9552 - NELORE MOCHO PO - Macho - 24/05/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
12.54	6.10	9.04	11.46	0.16	3.56	-15.89	32.28	0.564	0.819	0.006	-0.56	0.37
1	1	1	1	5	2	1	2	1	1	6	8	3



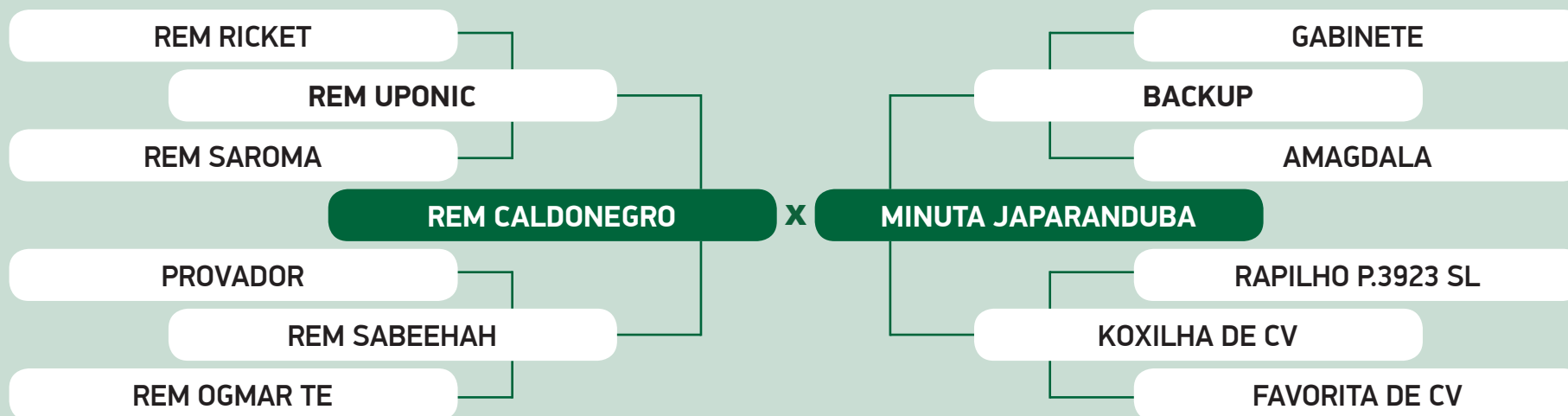
41

INDIVIDUAL

JAPARANDUBA GANAR

BRUTUS DA JAPARANDUBA

JAPA 9551 - NELORE PO - Macho - 24/05/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
24.36	8.55	16.37	23.47	3.82	9.79	-15.36	38.47	0.619	1.016	2.121	3.42	1.99
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

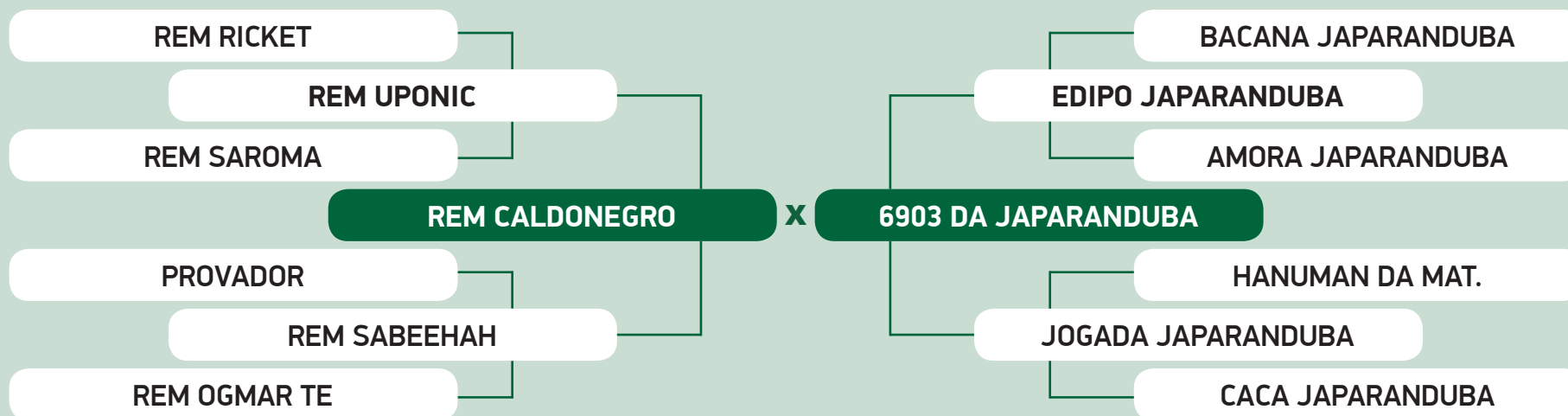


42

INDIVIDUAL

9525 DA JAPARANDUBA

JAPA 9525 - NELORE MOCHO PO - Macho - 20/05/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
17.17	6.85	12.20	16.54	3.40	7.69	-7.96	35.07	0.445	0.756	0.666	2.98	1.06
1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	3	1	1



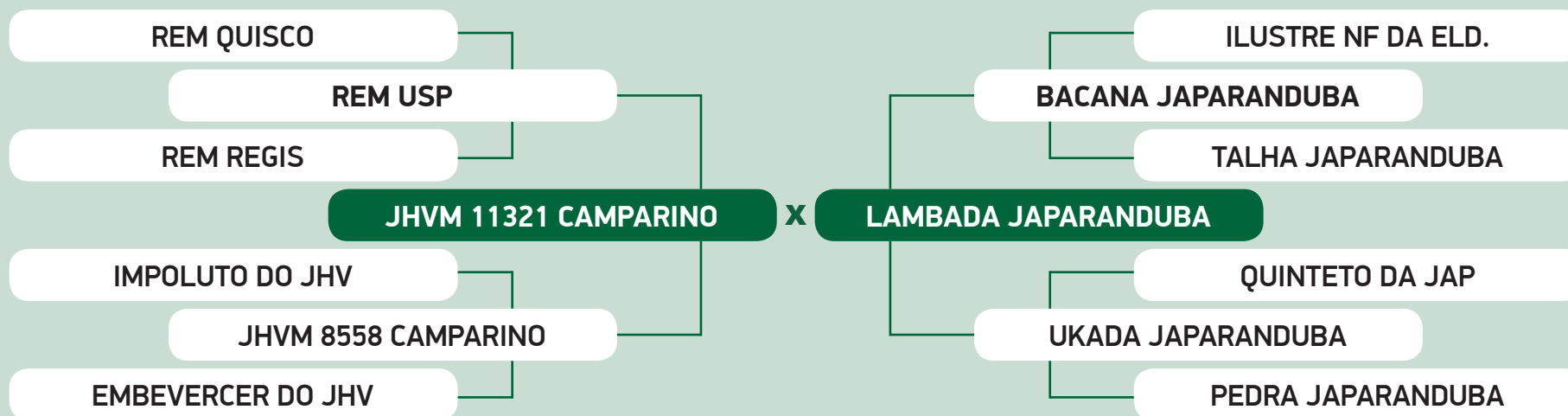
43

INDIVIDUAL

JAPARANDUBA GANAR

9524 DA JAPARANDUBA

JAPA 9524 - NELORE MOCHO PO - Macho - 19/05/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
12.72	6.63	8.69	9.51	0.43	3.69	-12.37	34.14	0.445	0.771	-0.500	-0.71	0.22
1	1	1	2	5	2	2	1	2	1	8	8	4

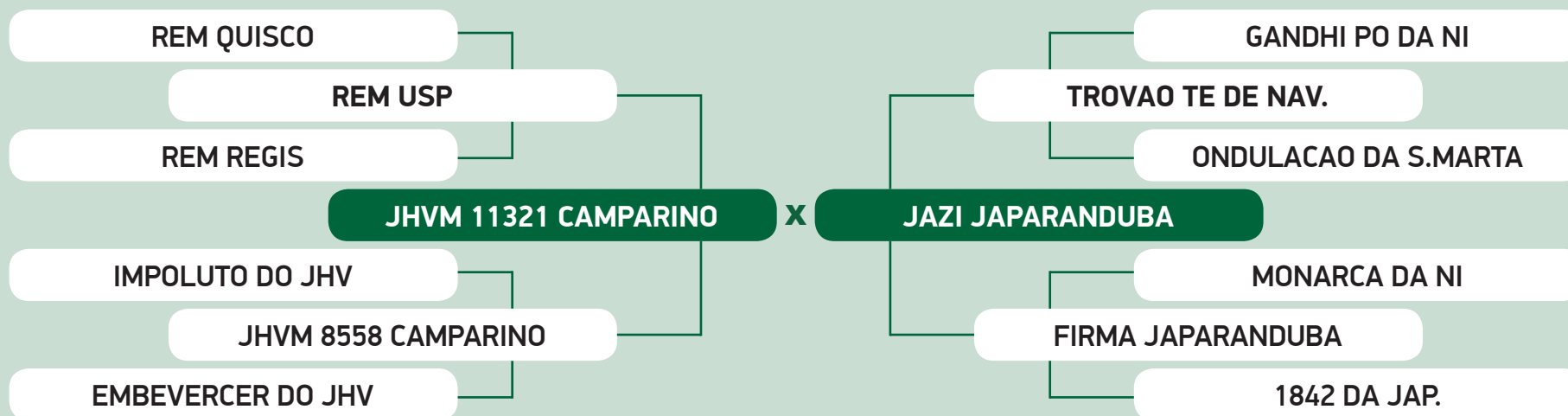


44

INDIVIDUAL

9504 DA JAPARANDUBA

JAPA 9504 - NELORE MOCHO PO - Macho - 17/05/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
13.66	8.32	11.83	16.44	0.80	4.95	-5.88	31.37	0.671	0.874	0.215	-0.93	0.01
1	1	1	1	4	1	4	3	1	1	5	9	5



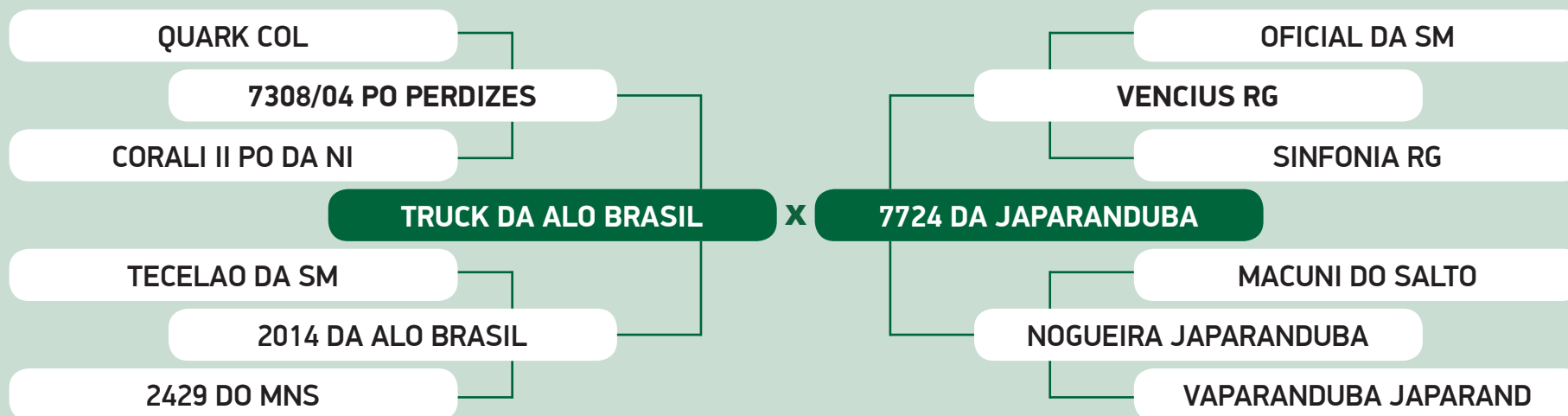
45

INDIVIDUAL

JAPARANDUBA GANAR

9500 DA JAPARANDUBA

JAPA 9500 - NELORE MOCHO PO - Macho - 10/05/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
14.30	6.34	9.74	12.16	2.44	5.35	-10.03	32.97	0.895	1.184	1.000	0.80	0.33
1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	4



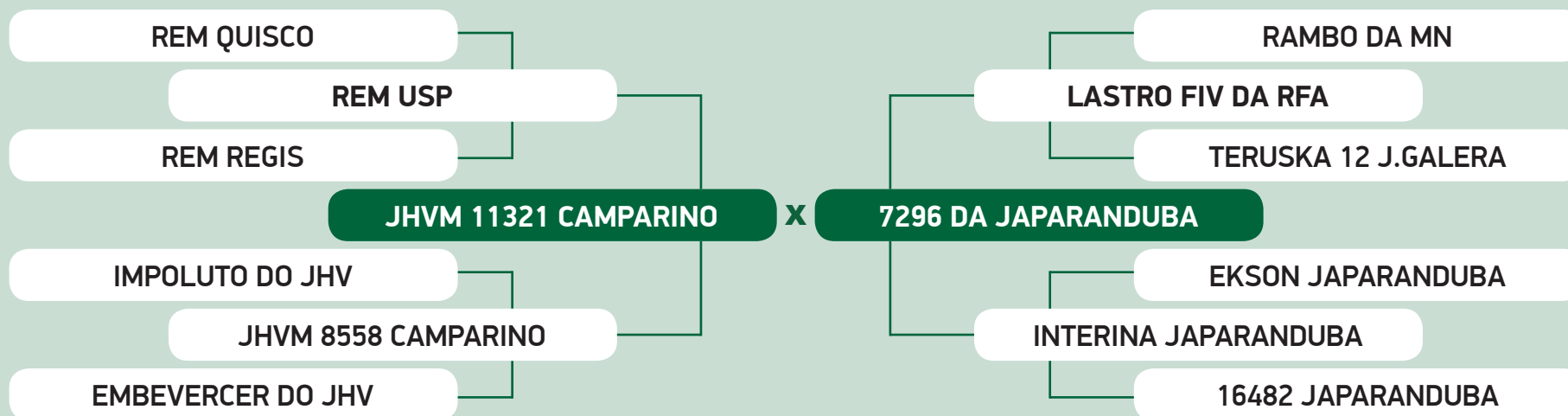
46

INDIVIDUAL

JAPARANDUBA GANAR

9498 DA JAPARANDUBA

JAPA 9498 - NELORE MOCHO PO - Macho - 16/05/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
9.64	3.87	6.49	7.18	0.70	2.61	-13.56	32.45	0.343	0.538	0.110	-0.73	0.25
2	2	2	2	4	3	2	2	2	2	6	9	4

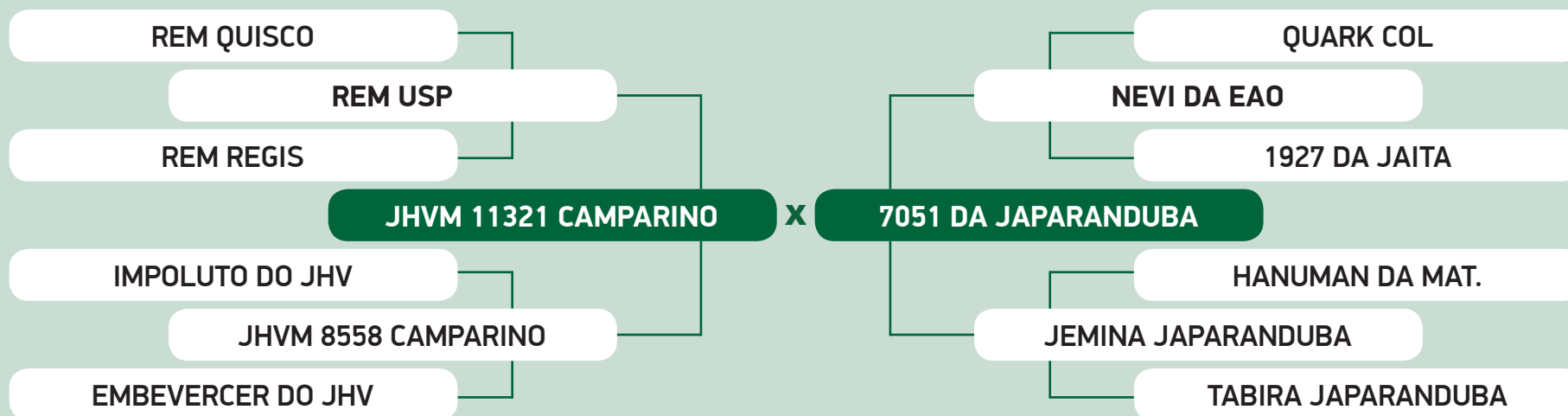


47

INDIVIDUAL

9496 DA JAPARANDUBA

JAPA 9496 - NELORE MOCHO PO - Macho - 16/05/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
17.09	8.22	9.73	12.73	0.14	4.61	-15.97	37.27	0.626	0.907	0.758	-0.43	0.13
1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	3	7	5

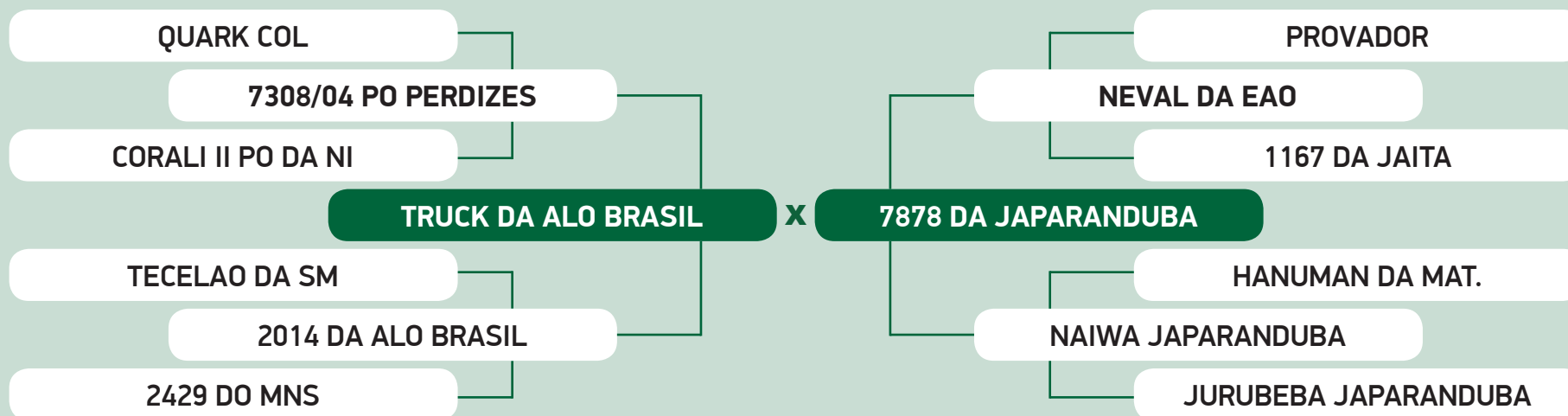


48

INDIVIDUAL

9470 DA JAPARANDUBA

JAPA 9470 - NELORE PO - Macho - 28/04/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
19.96	8.46	13.87	18.02	3.11	7.29	-12.79	35.10	1.077	1.697	2.147	0.68	0.66
1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2

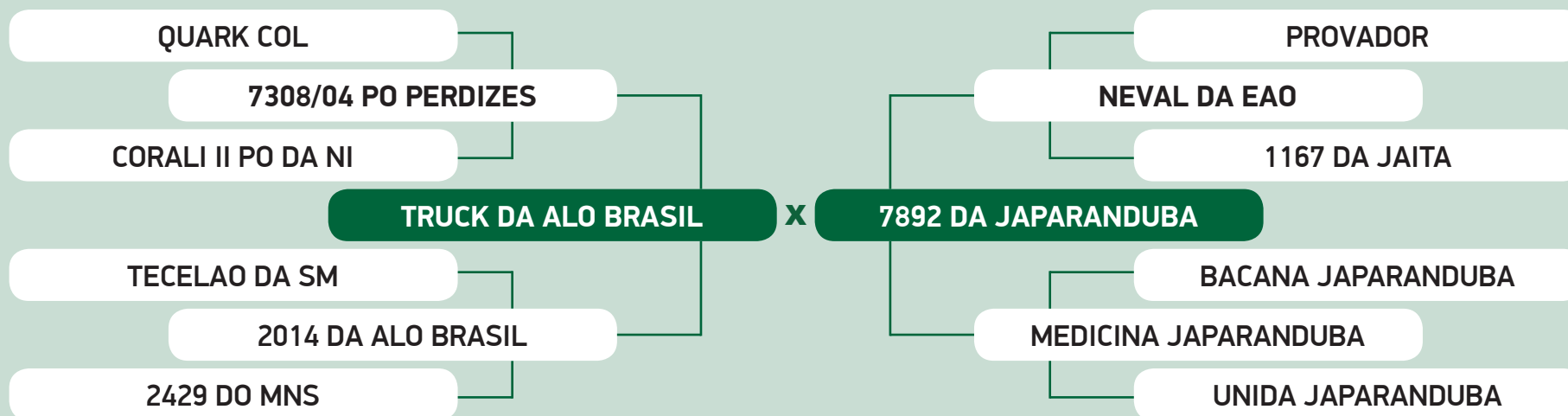


49

INDIVIDUAL

9460 DA JAPARANDUBA

JAPA 9460 - NELORE MOCHO PO - Macho - 18/04/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
17.76	5.58	10.68	13.25	3.41	6.23	-14.76	35.89	1.009	1.596	1.656	0.77	0.77
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2

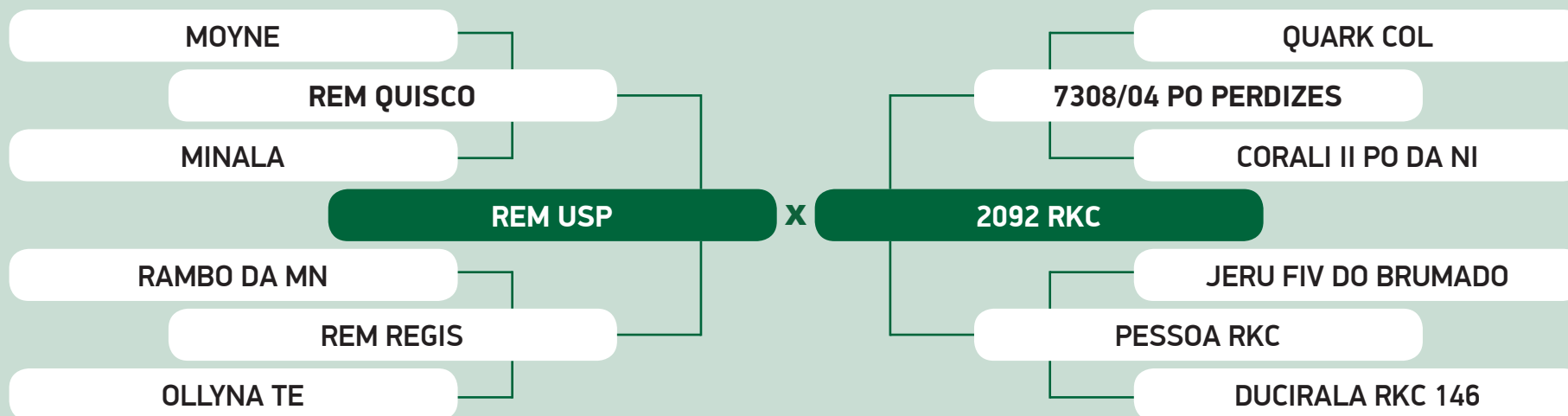


50

INDIVIDUAL

9449 FIV DA JAPARANDUBA

JAPA 9449 - NELORE PO - Macho - 06/04/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ



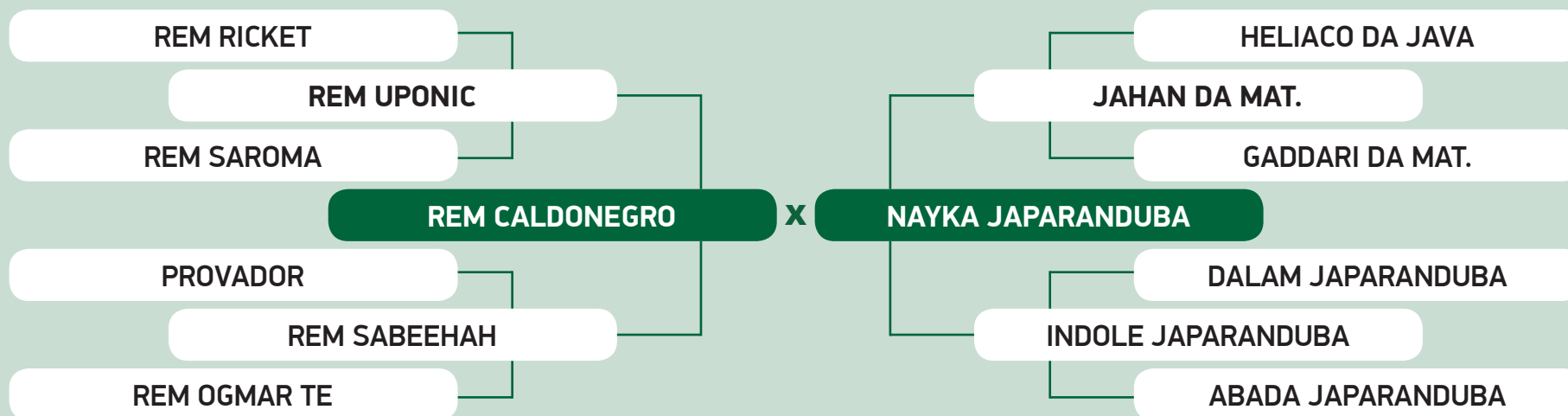
iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
22.19	10.17	15.87	19.34	4.27	10.16	-10.94	35.81	0.831	1.048	0.803	-0.89	0.48
1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	9	3

51

INDIVIDUAL

9447 FIV DA JAPARANDUBA

JAPA 9447 - NELORE MOCHO PO - Macho - 06/04/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
19.80	6.98	12.58	17.24	5.59	10.92	-9.00	35.73	0.491	0.988	0.785	2.14	0.60
1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	2

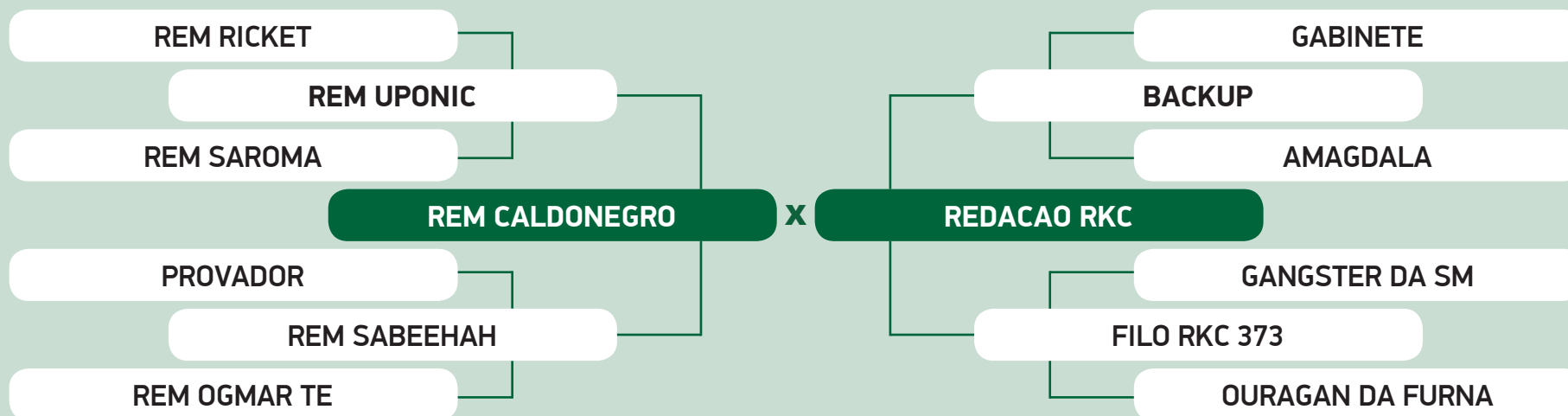


52

INDIVIDUAL

ZEUS FIV DA JAPARANDUBA

JAPA 9439 - NELORE PO - Macho - 02/04/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
28.48	12.03	19.55	26.73	5.48	13.77	-16.97	37.65	0.680	1.091	2.150	3.21	2.17
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

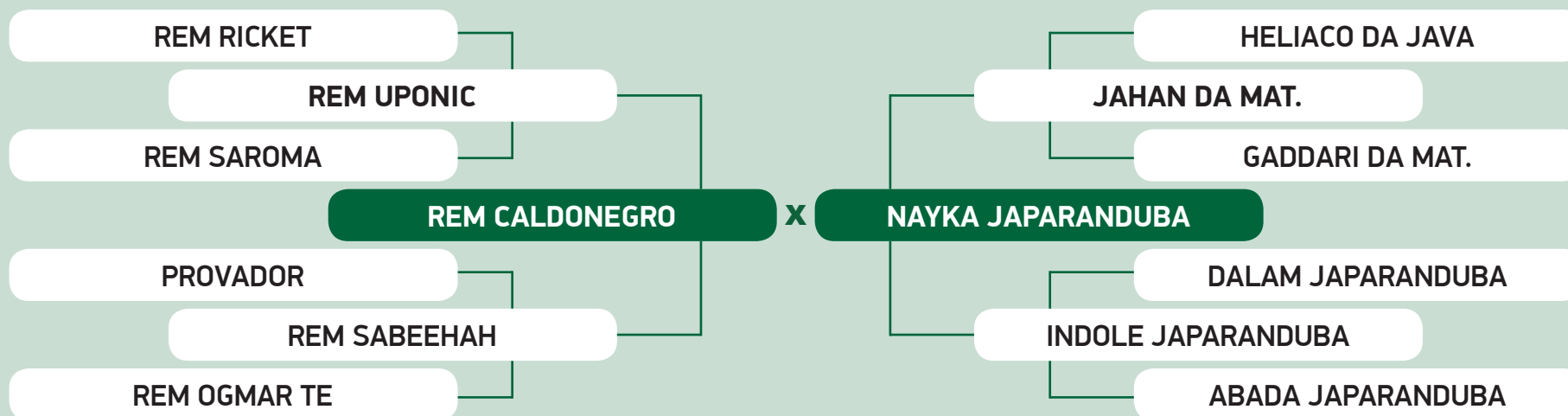


53

INDIVIDUAL

9437 FIV DA JAPARANDUBA

JAPA 9437 - NELORE MOCHO PO - Macho - 02/04/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
19.66	6.79	12.42	17.25	5.59	10.82	-8.94	35.73	0.485	0.979	0.798	2.14	0.61
1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	2

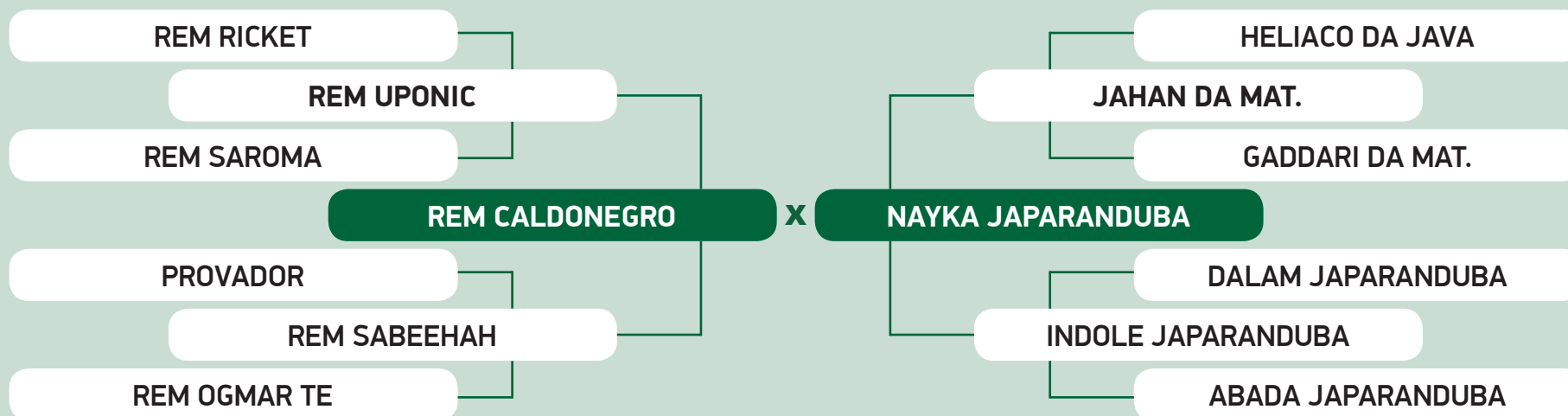


54

INDIVIDUAL

9436 FIV DA JAPARANDUBA

JAPA 9436 - NELORE MOCHO PO - Macho - 02/04/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ



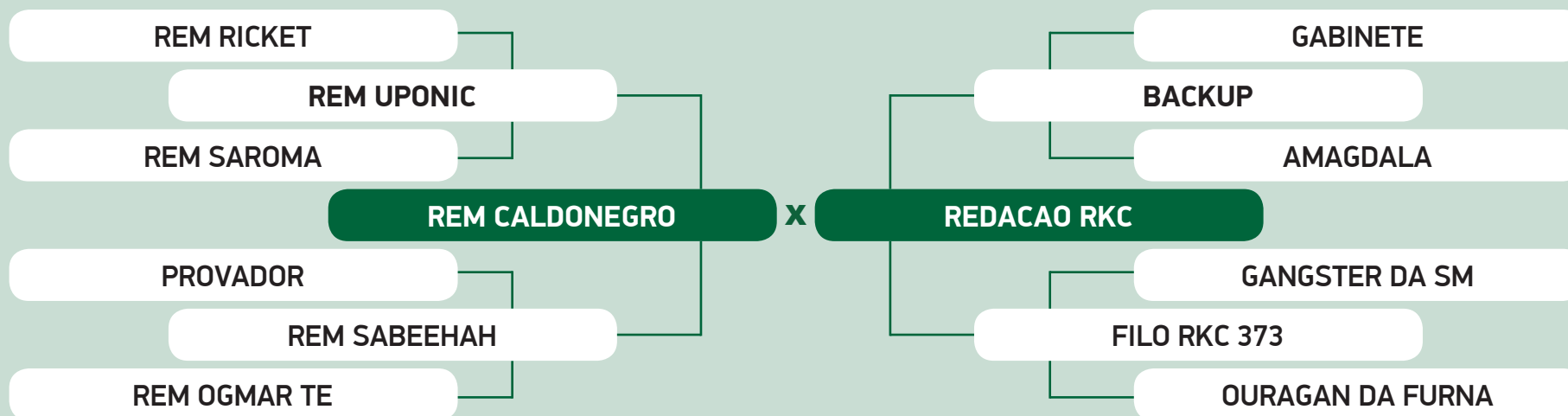
iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
20.09	7.38	12.91	17.22	5.59	11.12	-9.13	35.73	0.503	1.007	0.758	2.14	0.60
1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	3

55

INDIVIDUAL

9432 FIV DA JAPARANDUBA

JAPA 9432 - NELORE PO - Macho - 30/03/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
28.39	11.83	19.54	26.74	5.48	13.67	-17.00	37.65	0.683	1.097	2.150	3.21	2.17
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

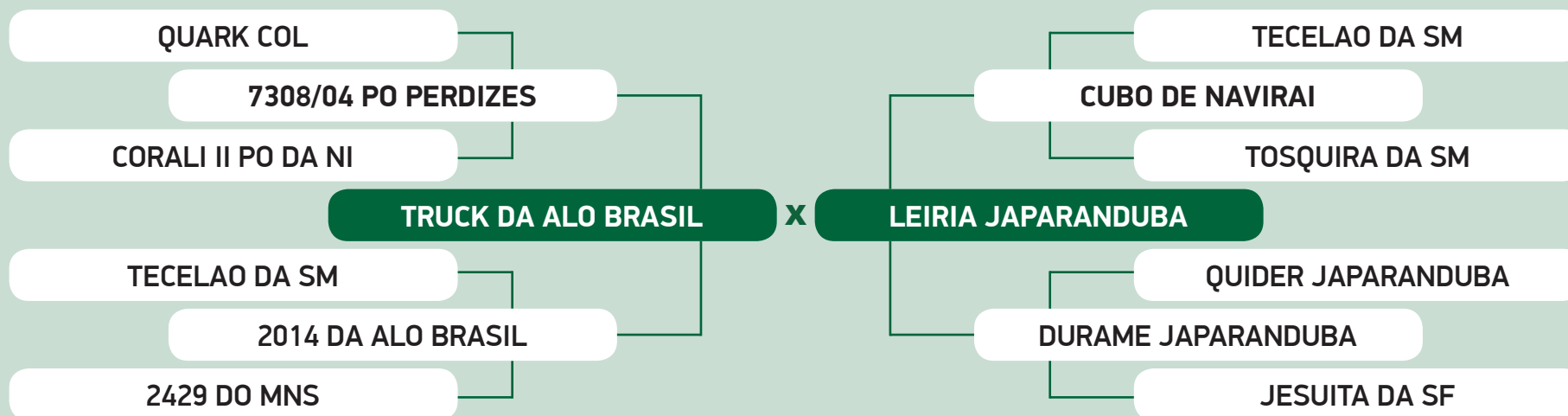


56

INDIVIDUAL

9409 FIV DA JAPARANDUBA

JAPA 9409 - NELORE MOCHO PO - Macho - 26/02/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ



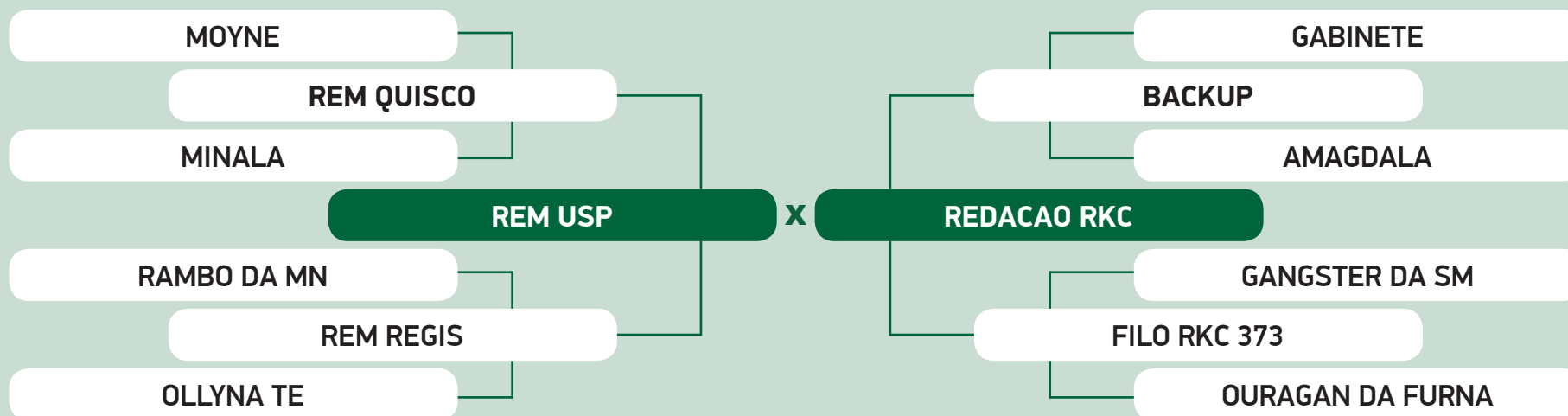
iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
16.64	6.92	10.92	15.08	3.14	6.88	-15.94	31.87	1.083	1.515	2.014	0.60	1.26
1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1

57

INDIVIDUAL

9407 FIV DA JAPARANDUBA

JAPA 9407 - NELORE PO - Macho - 26/02/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
22.98	9.19	13.71	20.41	3.52	9.16	-18.05	37.42	0.695	1.135	1.371	-0.34	1.30
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1

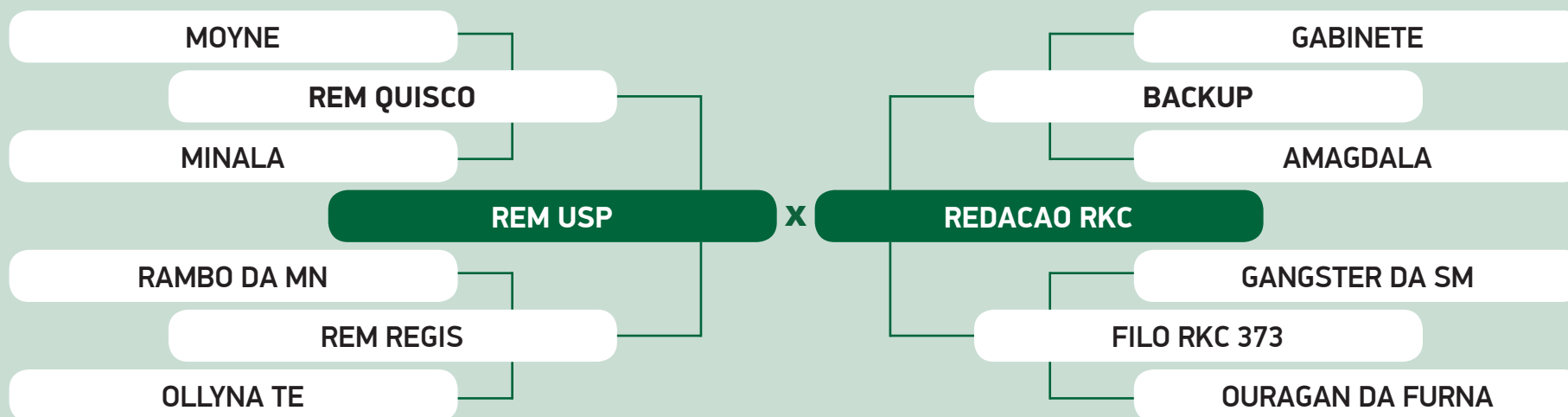


58

INDIVIDUAL

9405 FIV DA JAPARANDUBA

JAPA 9405 - NELORE PO - Macho - 24/02/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
22.53	8.26	13.71	20.41	3.52	8.70	-18.05	37.42	0.695	1.135	1.371	-0.34	1.30
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1

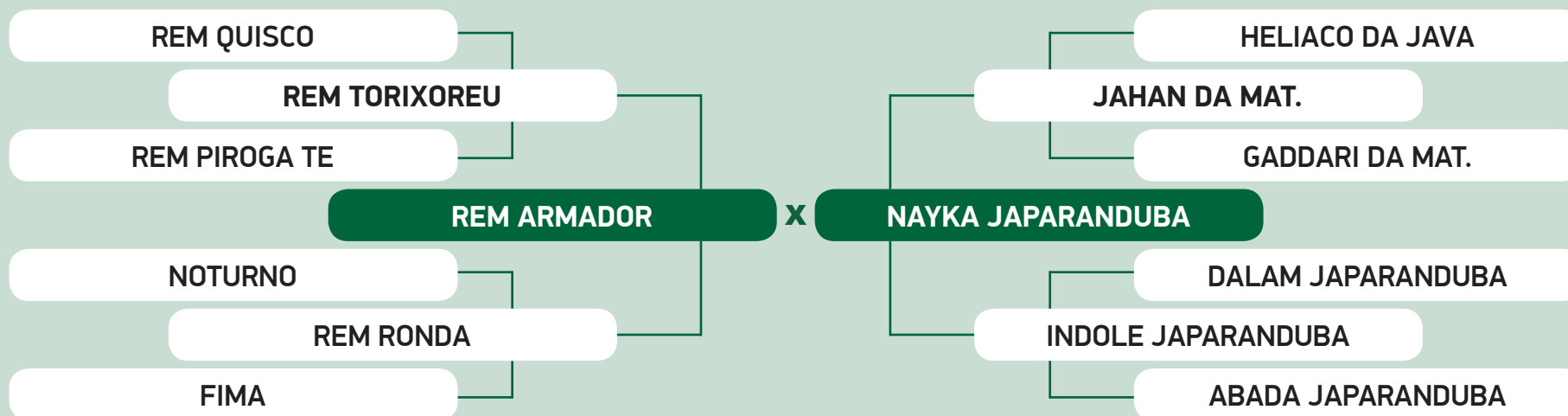


59

INDIVIDUAL

9399 FIV DA JAPARANDUBA

JAPA 9399 - NELORE PO - Macho - 20/02/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
12.55	2.69	6.32	10.03	2.65	4.66	-12.11	33.96	0.791	1.274	2.465	0.95	0.10
1	4	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	5

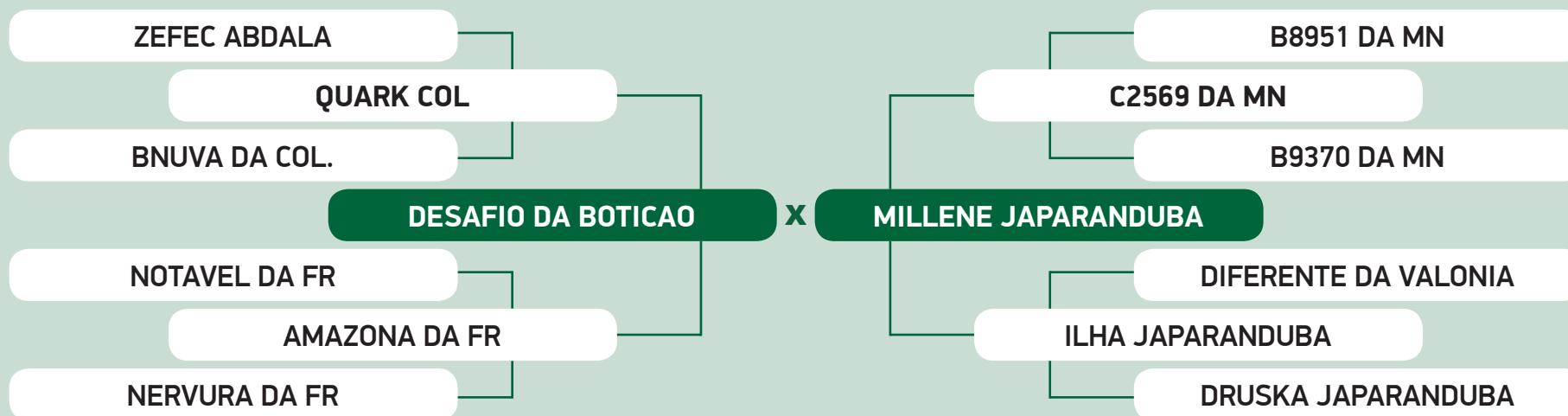


60

INDIVIDUAL

9398 FIV DA JAPARANDUBA

JAPA 9398 - NELORE PO - Macho - 20/02/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
12.36	7.44	12.12	12.46	1.66	6.14	-3.75	32.16	0.084	-0.069	1.809	0.32	-0.56
1	1	1	1	2	1	4	3	5	6	1	4	8

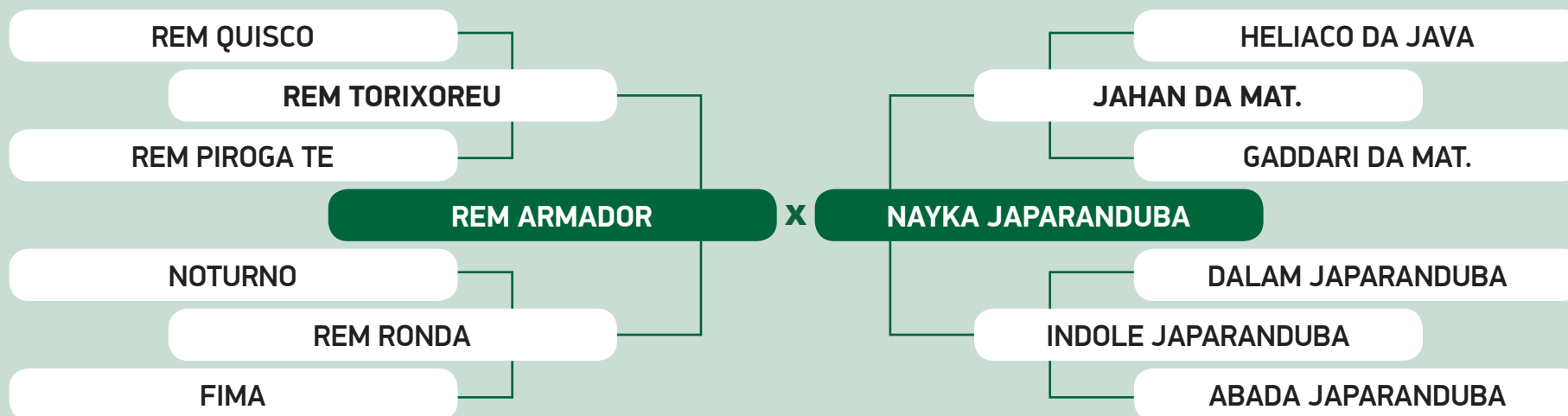


61

INDIVIDUAL

9396 FIV DA JAPARANDUBA

JAPA 9396 - NELORE PO - Macho - 20/02/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
13.77	4.00	7.43	11.20	2.65	5.32	-12.46	33.96	0.825	1.328	2.465	0.95	0.10
1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	5

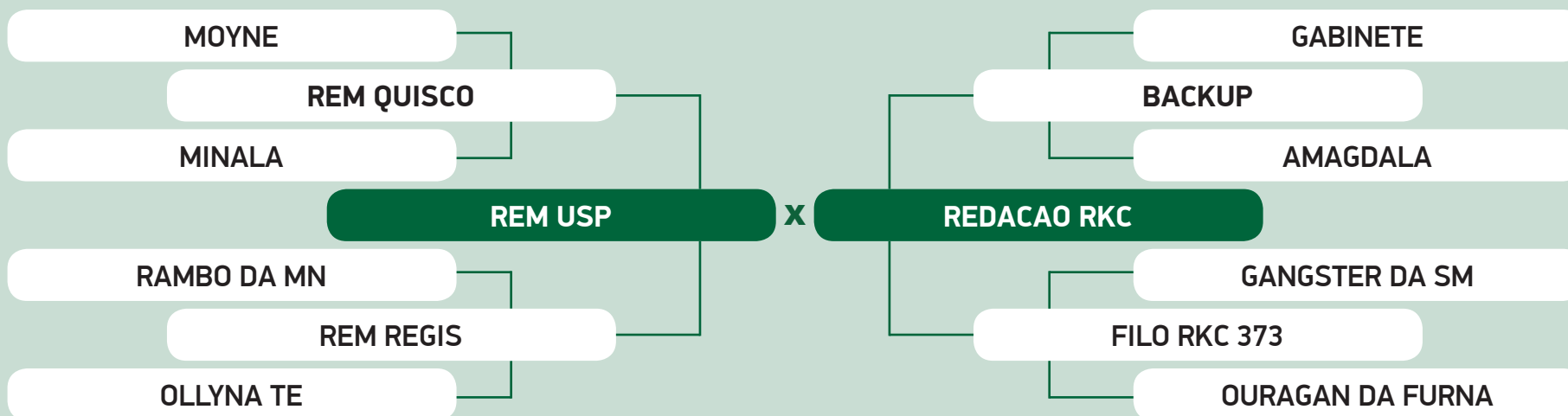


62

INDIVIDUAL

9391 FIV DA JAPARANDUBA

JAPA 9391 - NELORE PO - Macho - 19/02/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
22.62	8.43	13.71	20.40	3.52	8.78	-18.05	37.42	0.695	1.135	1.371	-0.34	1.30
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1

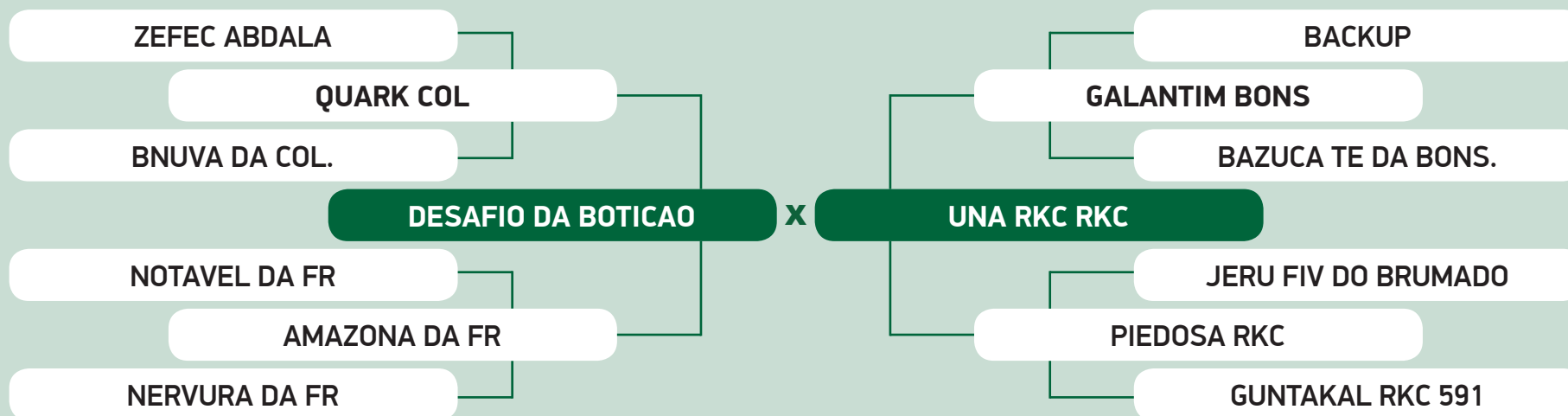


63

INDIVIDUAL

9390 FIV DA JAPARANDUBA

JAPA 9390 - NELORE MOCHO PO - Macho - 19/02/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
14.50	7.47	11.84	15.03	1.72	6.37	-11.38	32.12	0.305	0.287	1.720	0.96	0.24
1	1	1	1	2	1	2	3	3	4	1	2	4

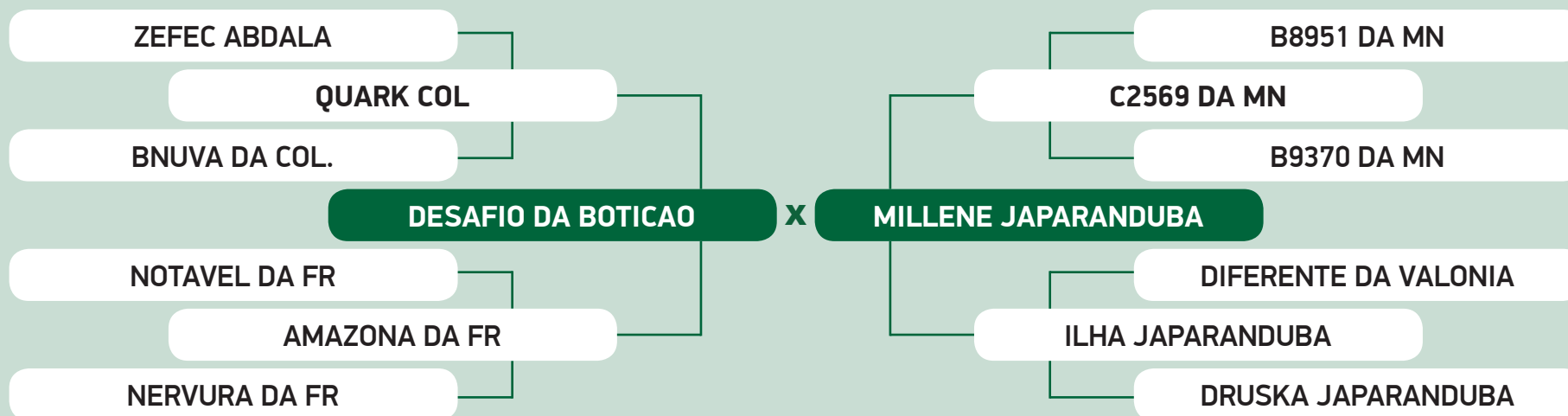


64

INDIVIDUAL

9388 FIV DA JAPARANDUBA

JAPA 9388 - NELORE MOCHO PO - Macho - 19/02/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
12.70	8.11	11.32	12.96	1.66	6.48	-3.96	32.16	0.103	-0.039	1.809	0.32	-0.56
1	1	1	1	2	1	4	3	5	6	1	4	8

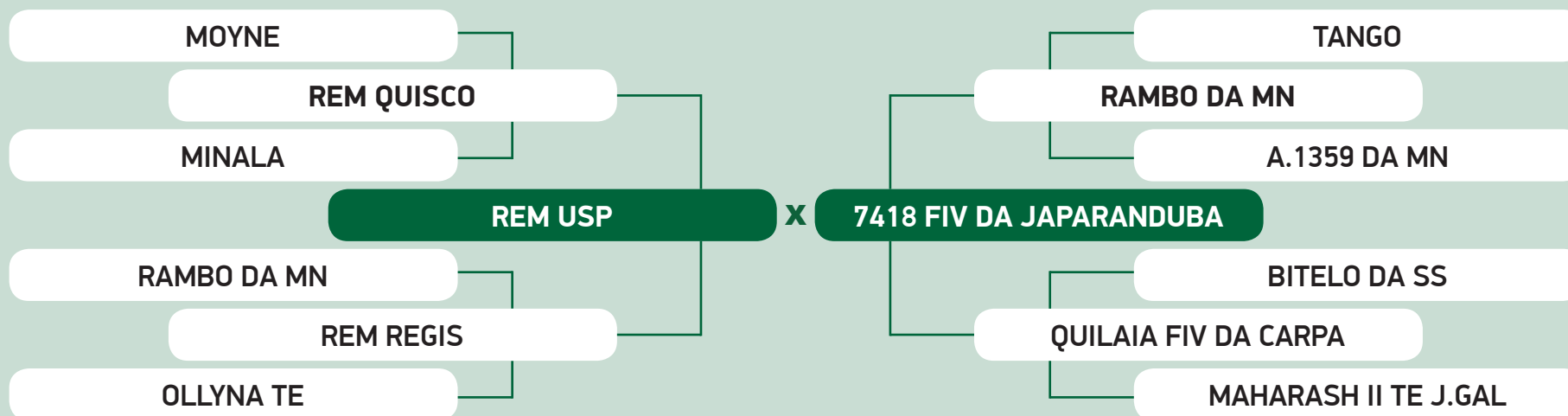


65

INDIVIDUAL

9385 FIV DA JAPARANDUBA

JAPA 9385 - NELORE PO - Macho - 17/02/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
16.72	6.12	11.25	15.57	3.05	6.76	-14.87	34.04	0.528	0.822	0.070	-1.76	-0.73
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	6	10	9

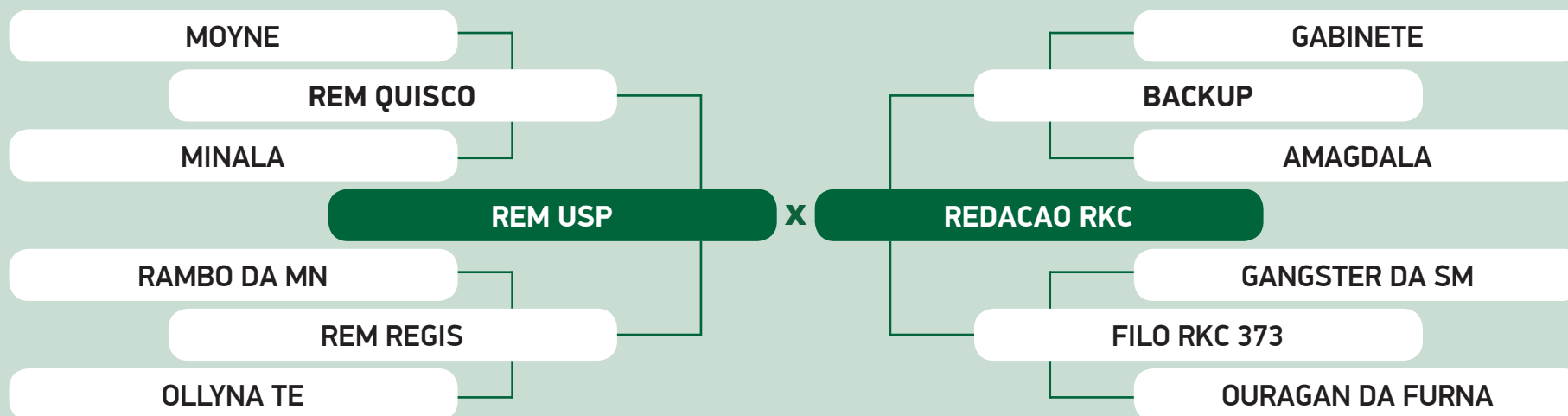


67

INDIVIDUAL

9376 FIV DA JAPARANDUBA

JAPA 9376 - NELORE PO - Macho - 16/02/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
21.19	6.75	12.17	19.60	3.52	7.94	-17.62	37.42	0.654	1.069	1.335	-0.34	1.30
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	7	1

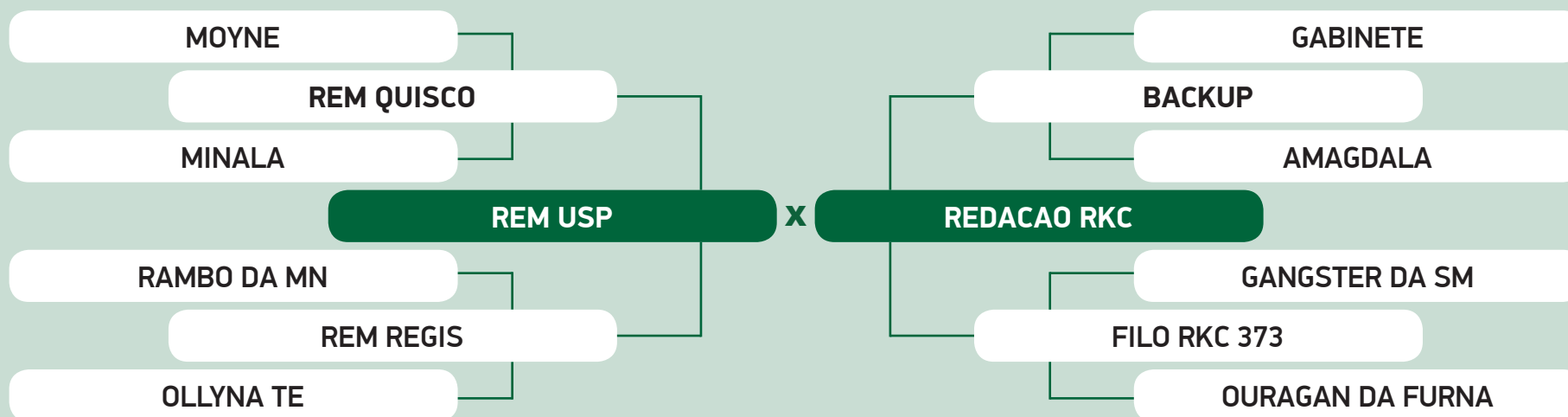


68

INDIVIDUAL

REDATOR FIV DA JAPARANDUBA

JAPA 9375 - NELORE PO - Macho - 16/02/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
23.19	8.37	14.39	22.44	3.52	8.75	-18.08	37.42	0.698	1.140	1.627	-0.34	1.33
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1

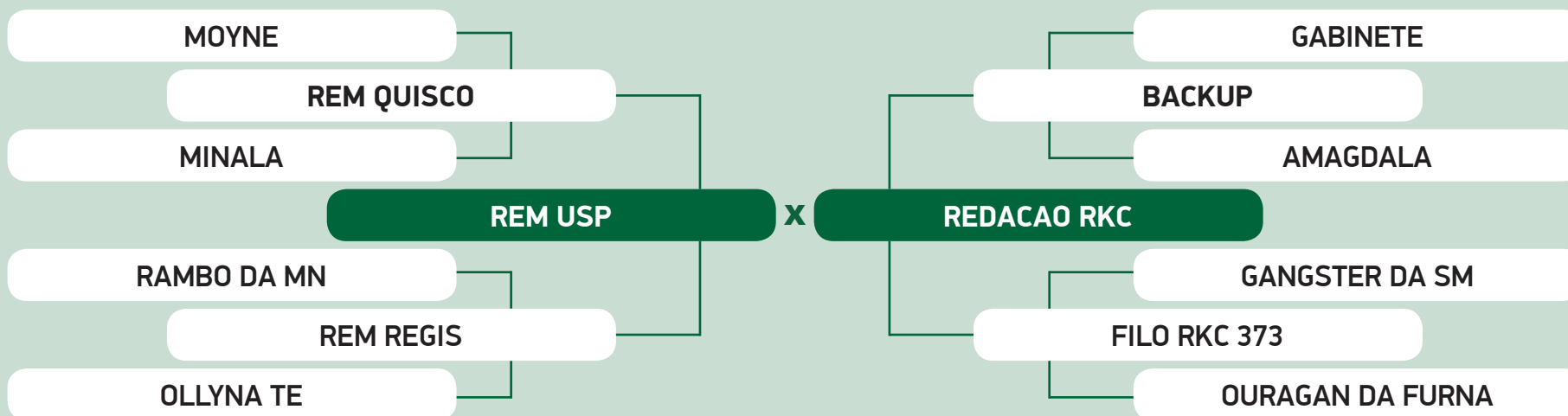


69

INDIVIDUAL

9373 FIV DA JAPARANDUBA

JAPA 9373 - NELORE PO - Macho - 15/02/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
24.47	11.01	15.59	20.34	3.52	10.07	-18.89	37.42	0.777	1.269	1.191	-0.34	1.28
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	7	1

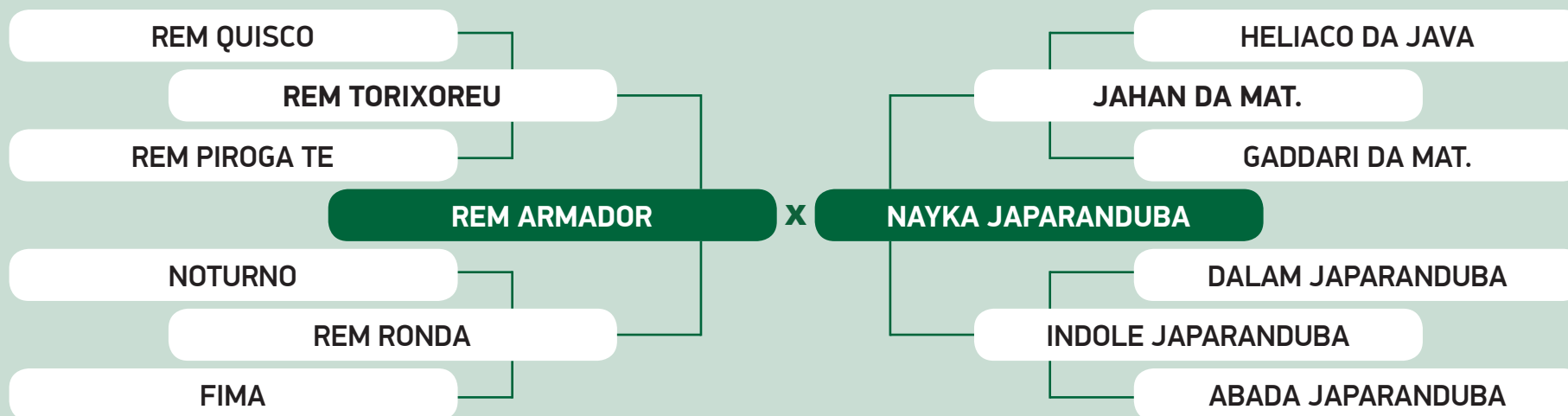


70

INDIVIDUAL

9364 DA JAPARANDUBA

JAPA 9364 - NELORE MOCHO PO - Macho - 09/02/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
13.77	4.00	7.43	11.20	2.65	5.32	-12.46	33.96	0.825	1.328	2.465	0.95	0.10
1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	5

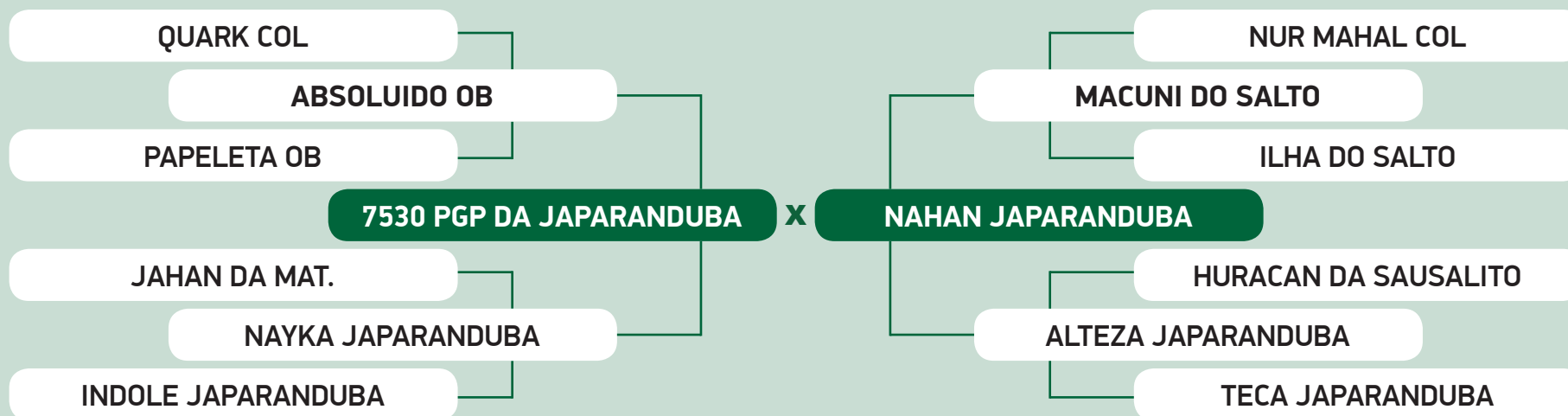


71

INDIVIDUAL

9345 DA JAPARANDUBA

JAPA 9345 - NELORE PO - Macho - 11/01/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
5.88	2.33	4.64	5.18	0.59	2.06	-7.76	29.82	0.505	0.781	0.337	-0.68	-0.23
3	4	3	3	4	4	3	5	1	1	5	8	6

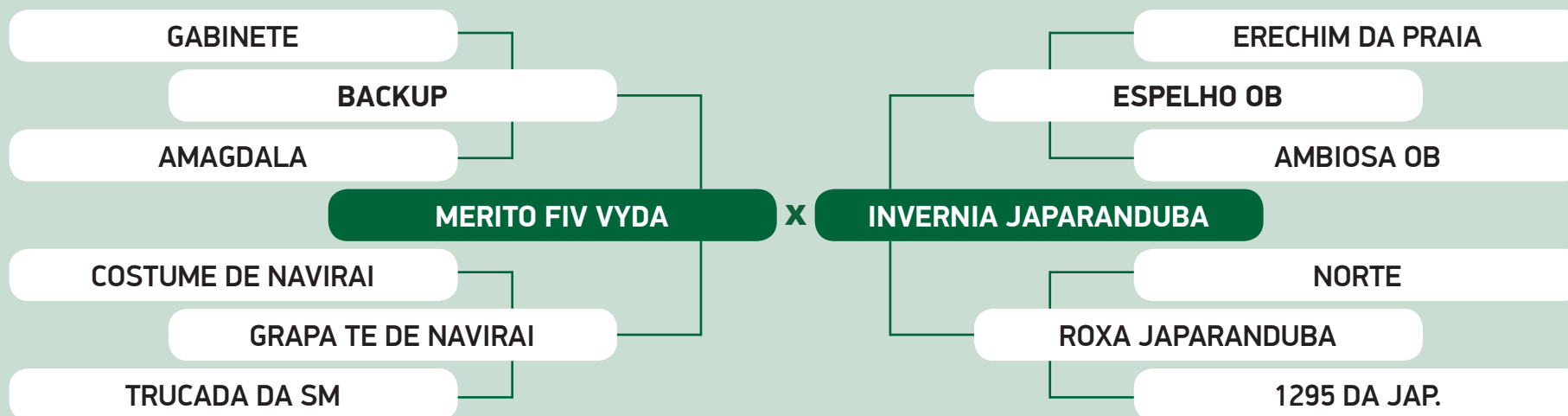


72

INDIVIDUAL

9342 DA JAPARANDUBA

JAPA 9342 - NELORE PO - Macho - 10/01/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
10.74	4.83	8.82	12.68	1.62	4.10	-0.30	33.06	0.355	0.481	1.667	0.57	1.51
1	2	1	1	2	2	6	2	2	2	1	3	1

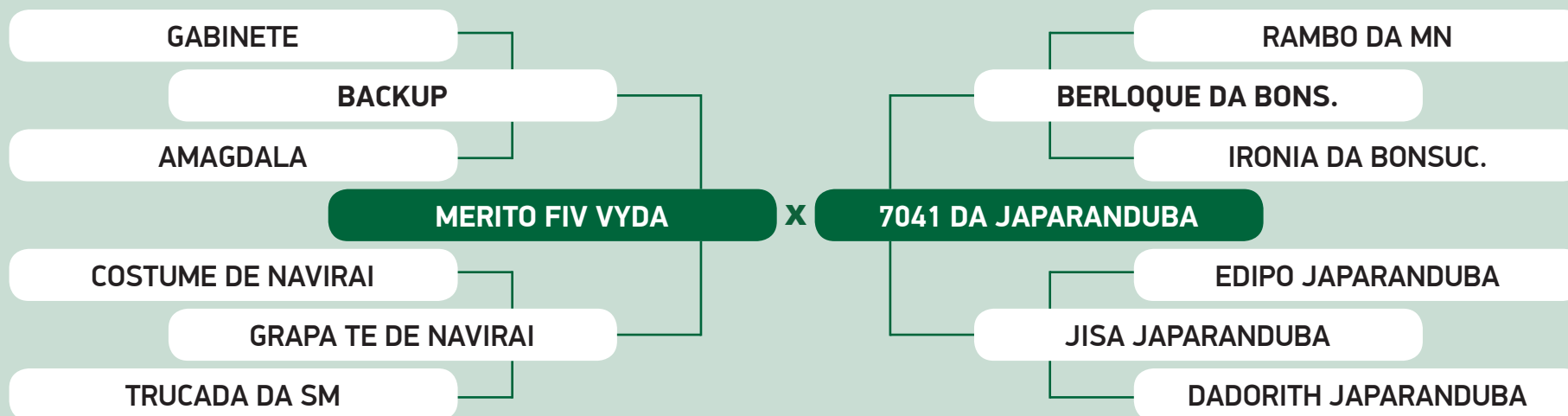


73

INDIVIDUAL

9336 DA JAPARANDUBA

JAPA 9336 - NELORE MOCHO PO - Macho - 09/01/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
16.38	7.46	12.08	17.04	1.19	5.19	-9.34	34.94	0.626	0.857	1.749	-0.12	1.17
1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	6	1

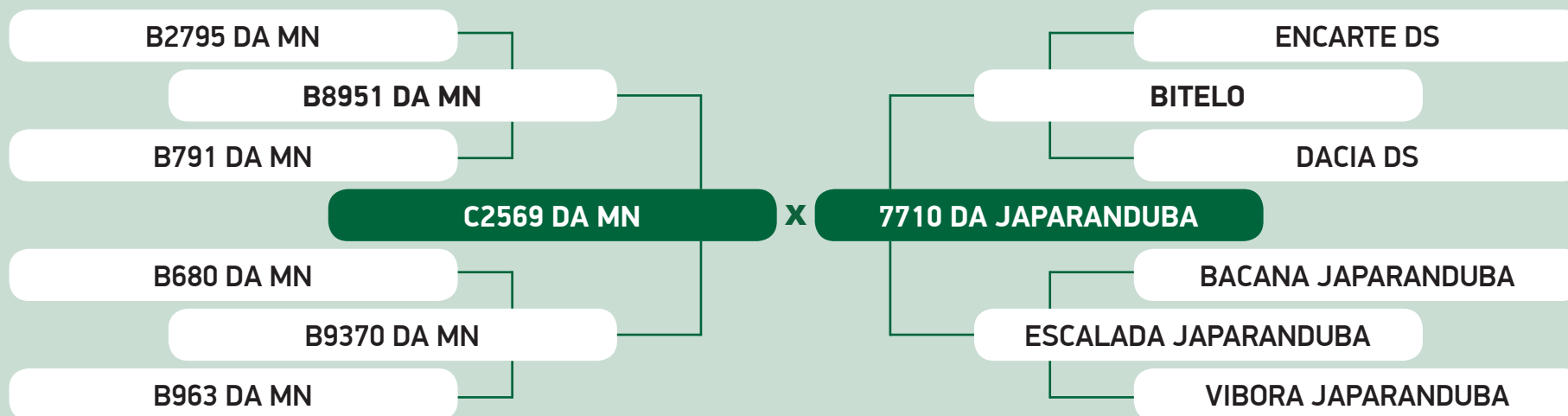


74

INDIVIDUAL

9331 DA JAPARANDUBA

JAPA 9331 - NELORE PO - Macho - 06/01/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
12.08	5.16	6.46	8.74	0.95	3.25	-8.43	36.00	0.373	0.440	1.974	0.33	0.06
1	2	2	2	3	2	3	1	2	3	1	4	5

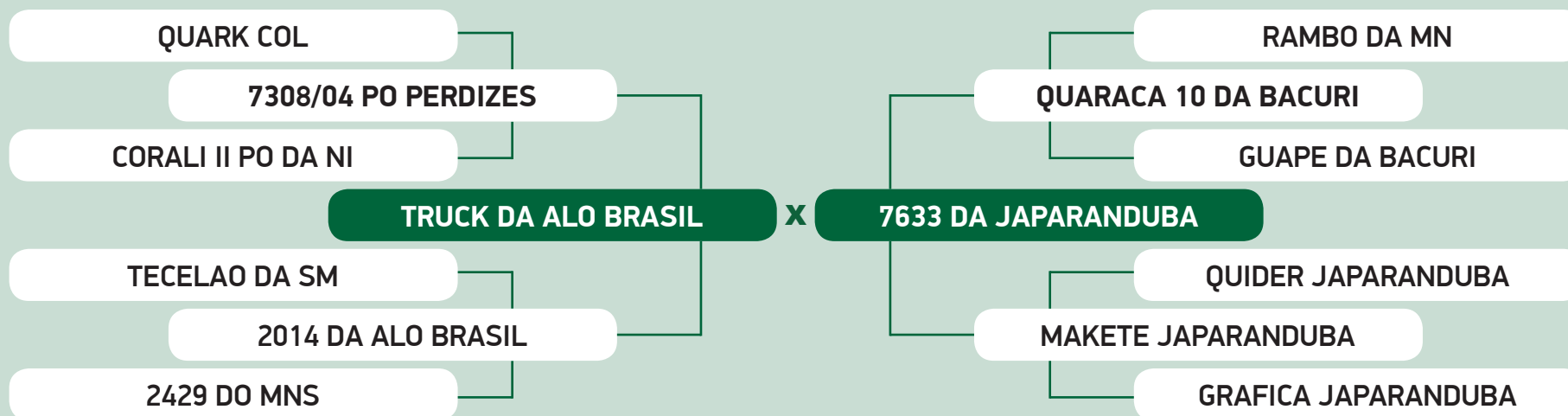


75

INDIVIDUAL

9302 DA JAPARANDUBA

JAPA 9302 - NELORE MOCHO PO - Macho - 18/10/2018



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
13.64	2.98	8.13	13.72	4.28	6.26	-9.13	32.43	0.872	1.249	2.116	0.09	0.78
1	3	1	1	1	1	3	2	1	1	1	5	2

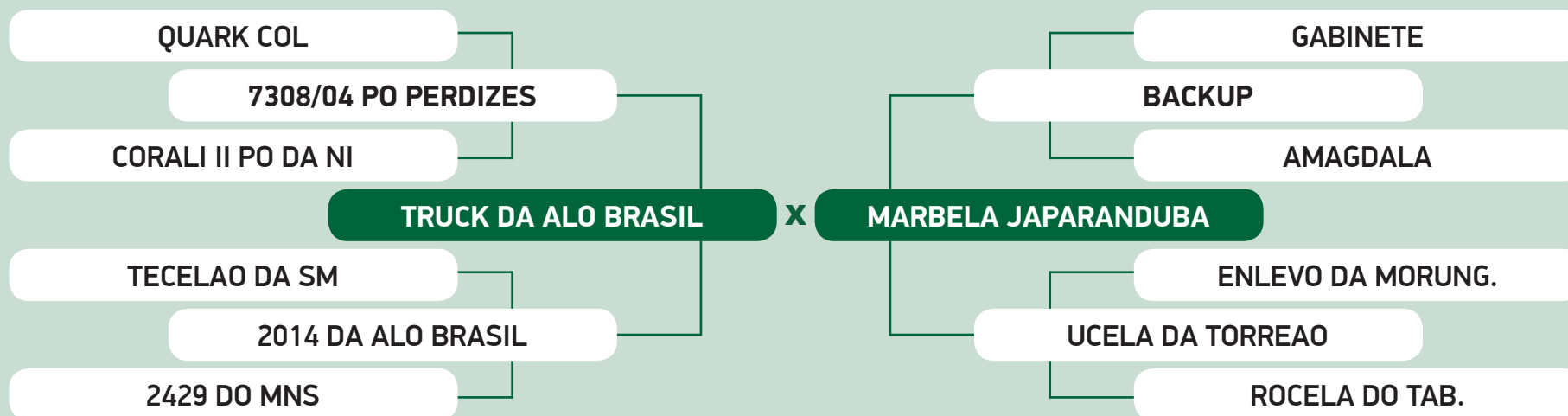


76

INDIVIDUAL

CAVAN DA JAPARANDUBA

JAPA 9268 - NELORE PO - Macho - 22/12/2018



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
19.84	7.18	12.95	16.68	3.23	7.14	-17.45	35.32	1.040	1.677	2.797	1.20	1.93
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

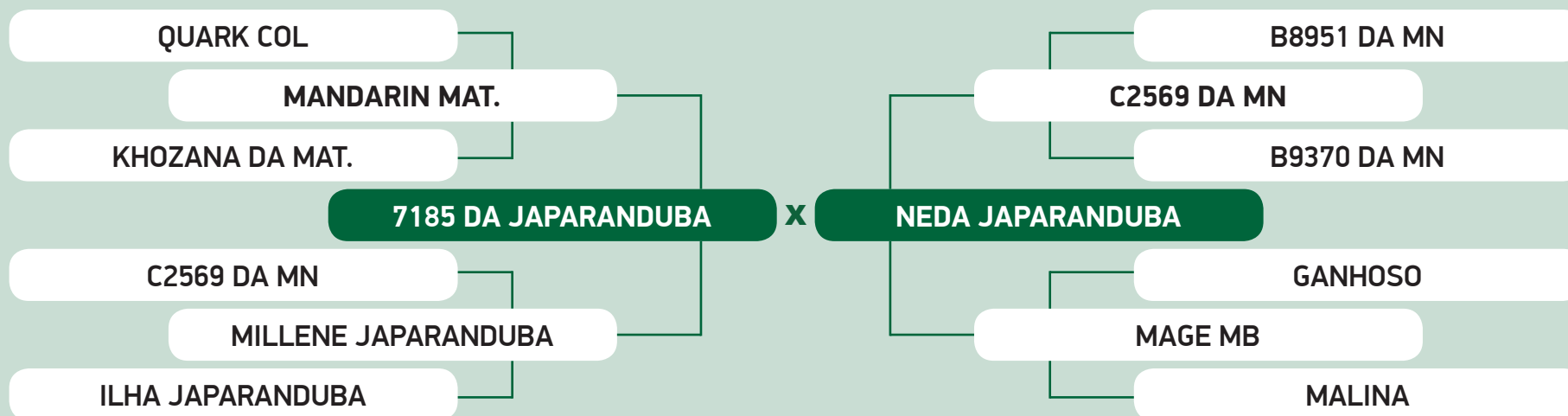


77

INDIVIDUAL

9262 DA JAPARANDUBA

JAPA 9262 - NELORE MOCHO PO - Macho - 17/12/2018



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
9.89	5.44	9.45	10.34	1.26	3.79	-4.91	32.00	0.039	0.064	2.356	0.55	-0.26
2	1	1	1	3	2	4	3	6	5	1	3	7

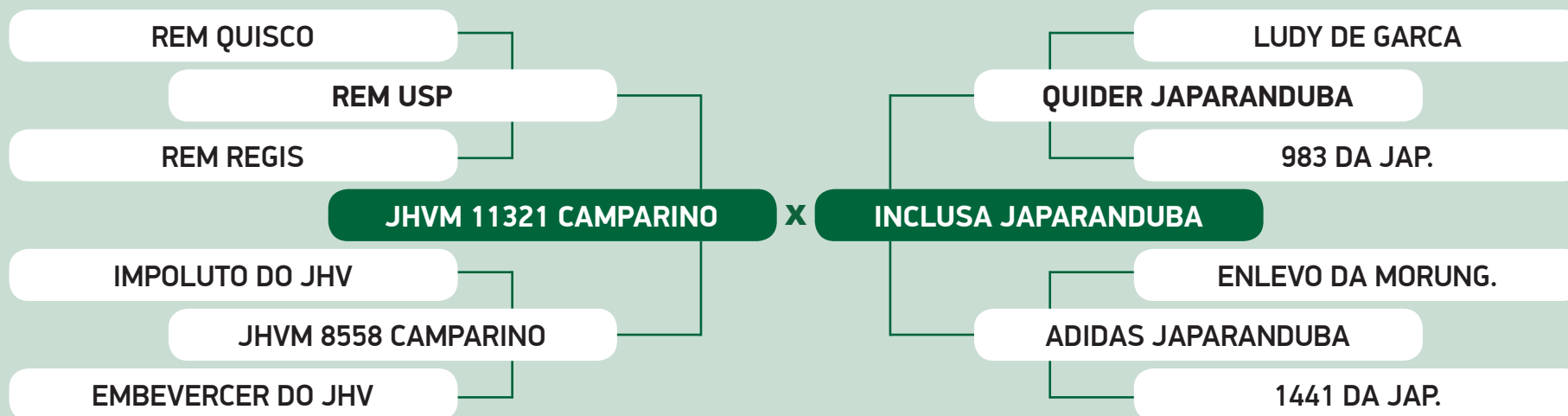


78

INDIVIDUAL

9252 DA JAPARANDUBA

JAPA 9252 - NELORE MOCHO PO - Macho - 14/12/2018



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
8.65	4.76	6.60	6.71	-1.07	1.28	-7.24	33.72	0.374	0.548	-0.568	-0.60	0.28
2	2	2	3	8	5	3	1	2	2	8	8	4

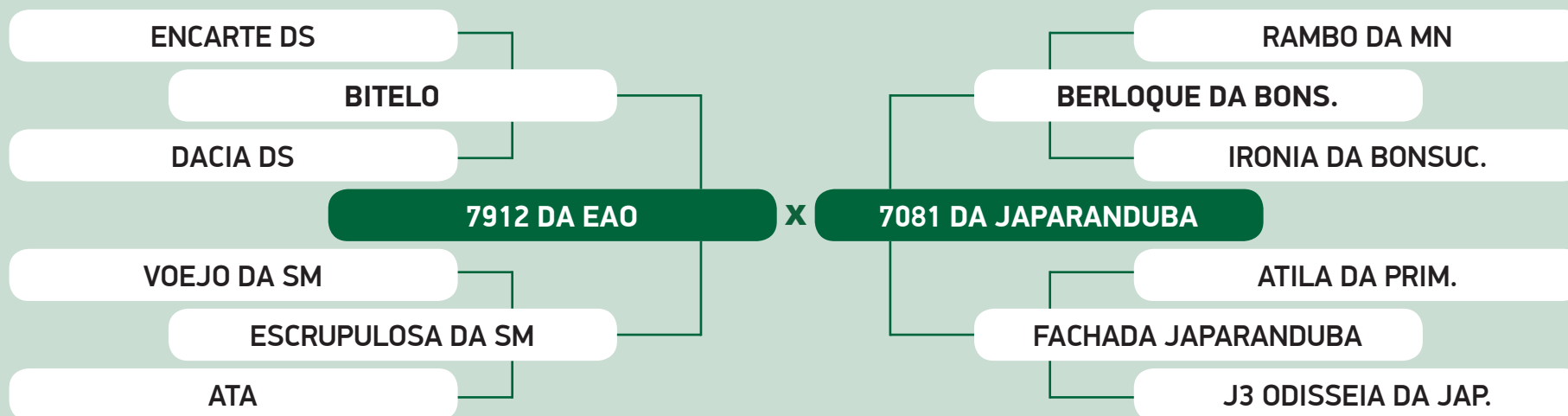


79

INDIVIDUAL

9242 DA JAPARANDUBA

JAPA 9242 - NELORE PO - Macho - 08/12/2018



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
9.71	3.12	6.12	10.53	0.47	2.14	-5.24	33.68	0.601	0.862	0.815	-0.28	-0.38
2	3	2	1	4	3	4	1	1	1	3	7	7

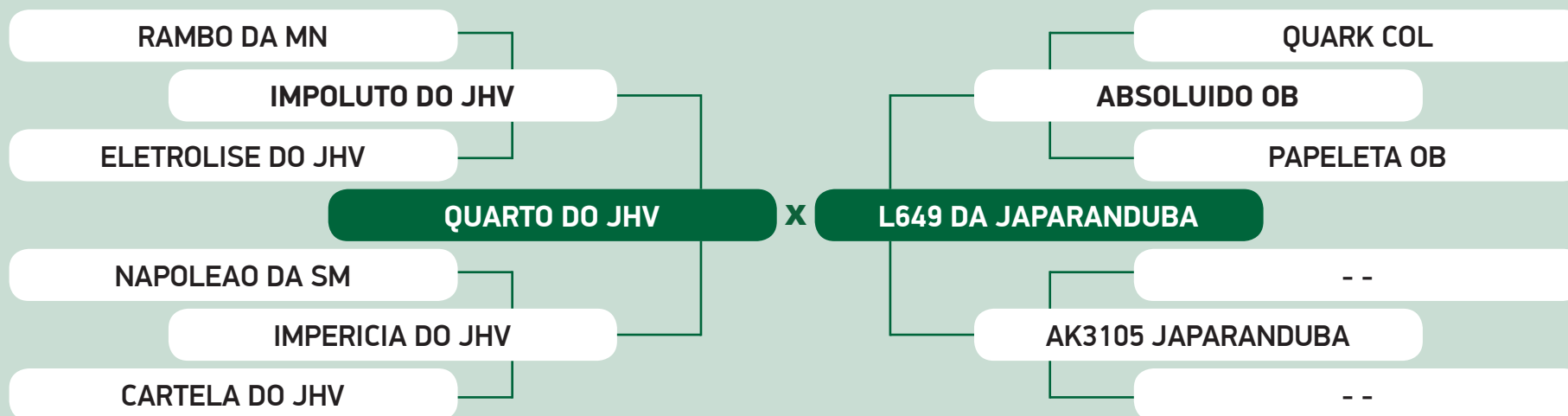


80

INDIVIDUAL

9241 DA JAPARANDUBA

JAPA 9241 - NELORE MOCHO PO - Macho - 08/12/2018



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ



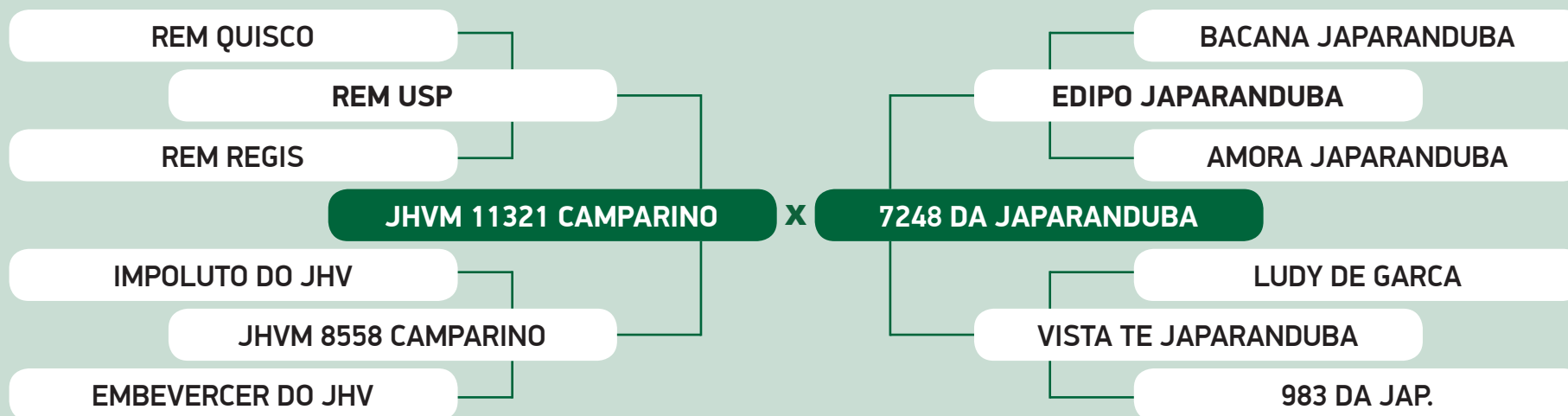
iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
11.19	4.12	6.68	9.38	2.28	4.66	-9.75	32.10	0.698	0.779	0.740	0.55	-0.09
1	2	2	2	1	1	2	3	1	1	3	3	6

81

INDIVIDUAL

9204 DA JAPARANDUBA

JAPA 9204 - NELORE MOCHO PO - Macho - 14/11/2018



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
9.78	4.44	9.05	8.37	-0.30	1.59	-12.35	32.35	0.399	0.545	-0.359	-0.47	0.36
2	2	1	2	7	4	2	2	2	2	7	8	3

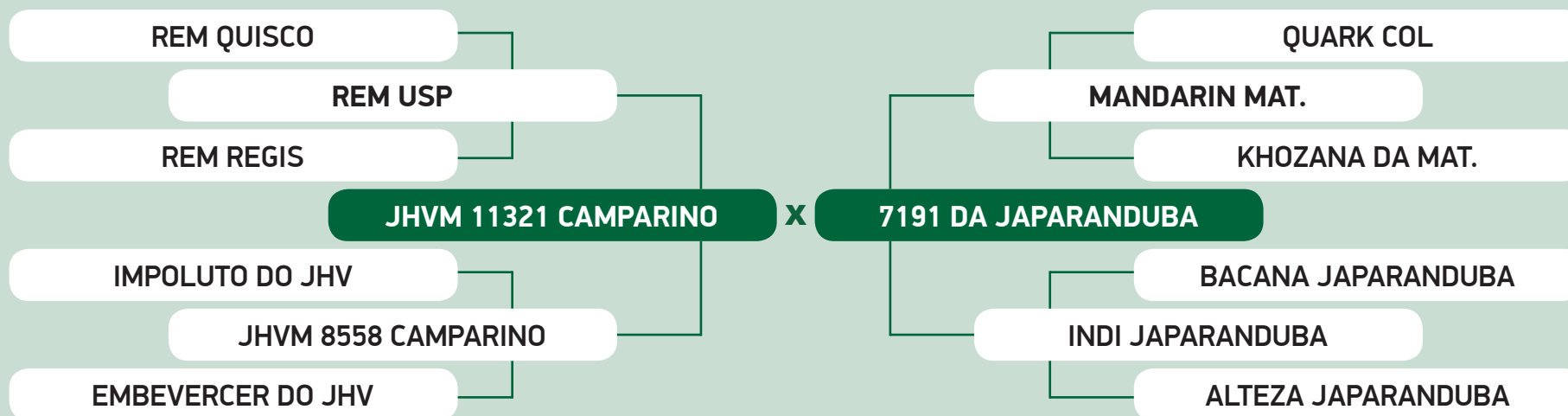


82

INDIVIDUAL

9194 DA JAPARANDUBA

JAPA 9194 - NELORE PO - Macho - 09/11/2018



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
12.80	6.62	9.50	10.25	-0.06	3.18	-15.16	33.35	0.519	0.802	-0.191	-0.55	0.36
1	1	1	1	6	2	1	2	1	1	7	8	3

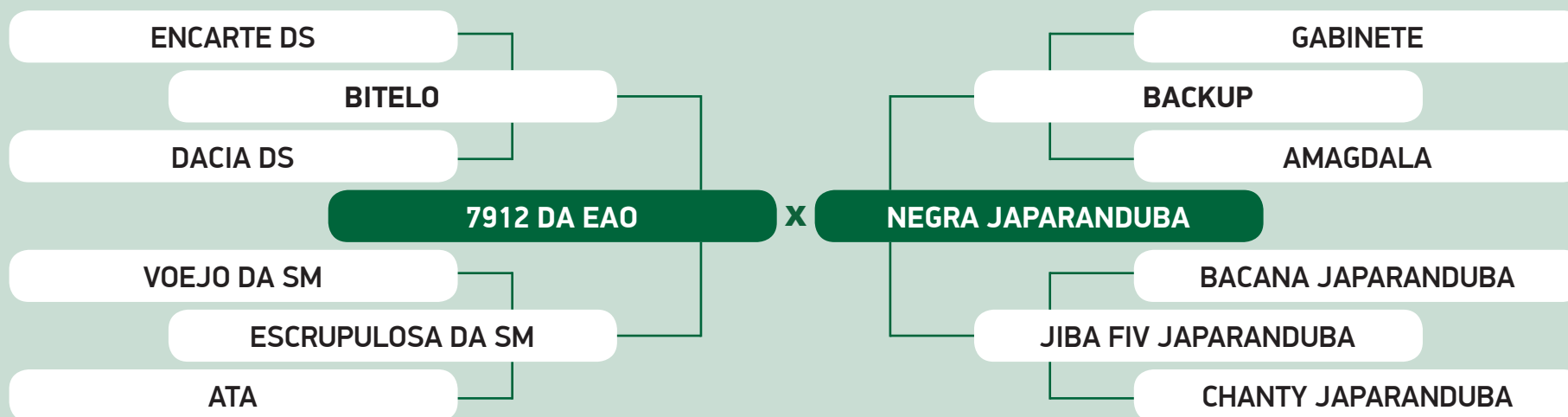


83

INDIVIDUAL

9036 DA JAPARANDUBA

JAPA 9036 - NELORE MOCHO PO - Macho - 28/05/2018



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
19.85	8.98	12.43	17.06	2.28	7.68	-17.55	35.59	0.699	1.056	1.709	0.23	1.12
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1

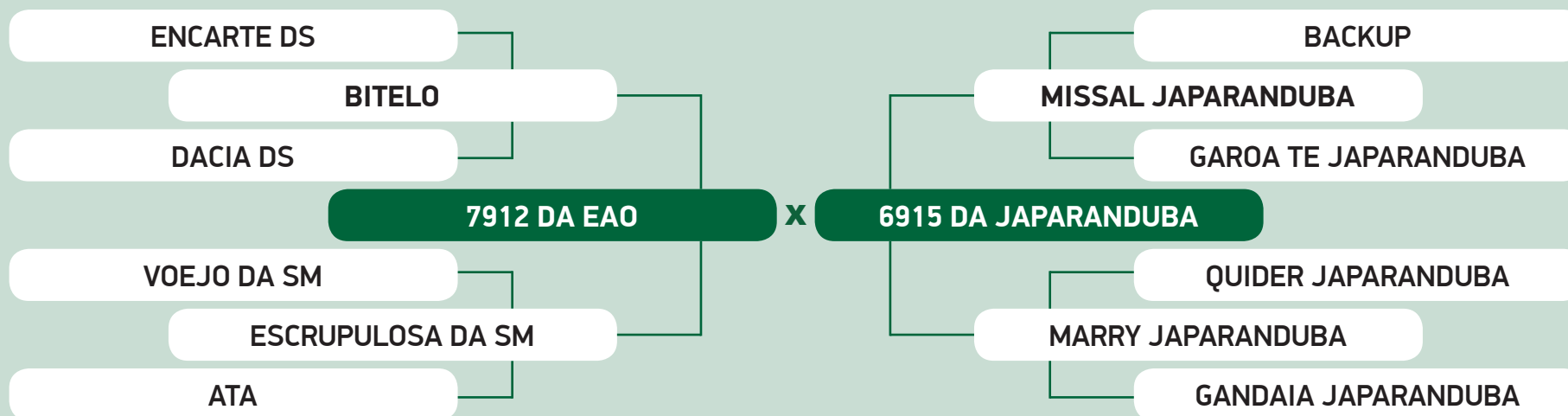


84

INDIVIDUAL

8946 DA JAPARANDUBA

JAPA 8946 - NELORE MOCHO PO - Macho - 15/05/2018



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
13.32	4.17	9.35	13.17	2.11	4.87	-9.57	33.89	0.506	0.635	1.557	0.15	0.64
1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	4	2

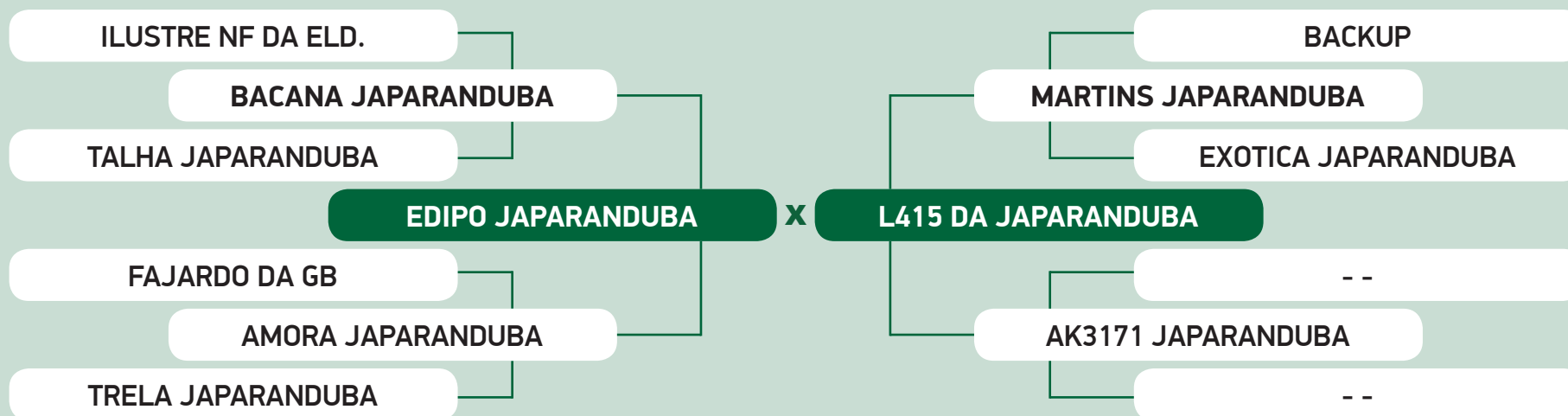


85

INDIVIDUAL

8387 DA JAPARANDUBA

JAPA 8387 - NELORE MOCHO PO - Macho - 20/10/2016



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
7.49	3.66	4.91	7.07	0.41	2.09	-9.93	31.28	0.210	0.250	0.740	0.56	1.16
2	3	3	2	5	4	2	3	4	4	9	3	1

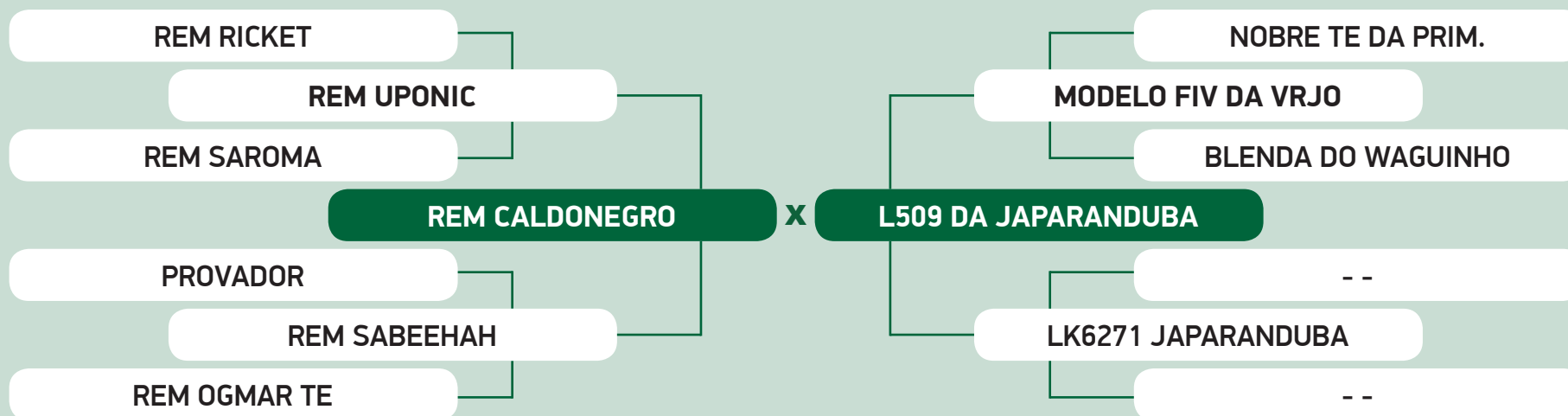


86

DUPLO

9778 DA JAPARANDUBA

JAPA 9778 - NELORE PO - Macho - 22/11/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ



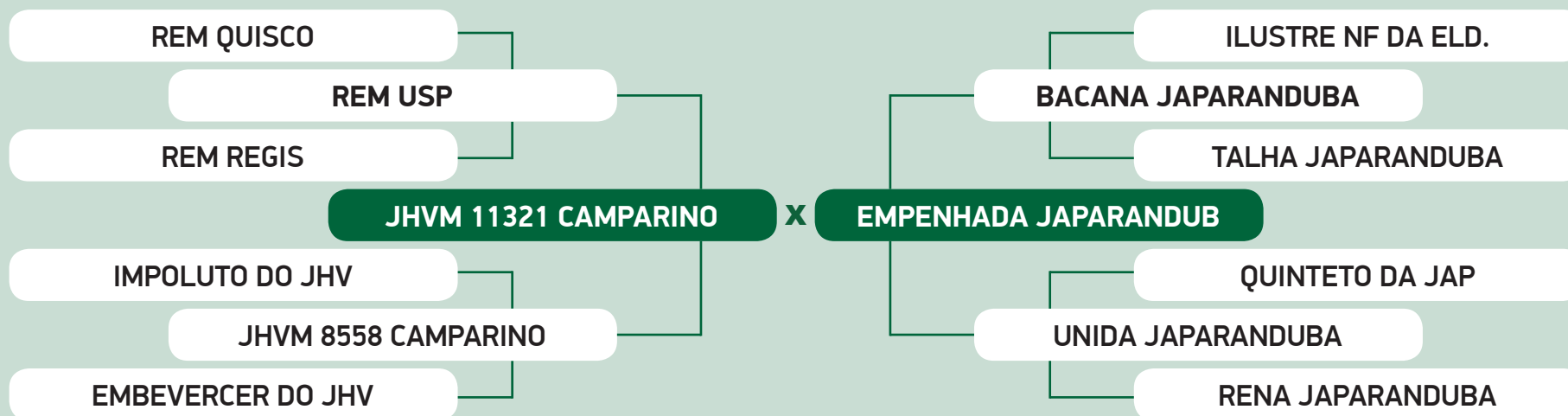
iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
21.60	7.78	13.45	17.66	3.98	9.47	-24.01	35.88	0.397	0.884	1.195	2.95	1.12
1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1

87

DUPLO

9733 DA JAPARANDUBA

JAPA 9733 - NELORE PO - Macho - 15/10/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
14.03	6.94	9.65	12.50	0.70	4.35	-10.69	34.51	0.497	0.762	-0.126	-0.73	0.28
1	1	1	1	4	1	2	1	1	1	6	9	4

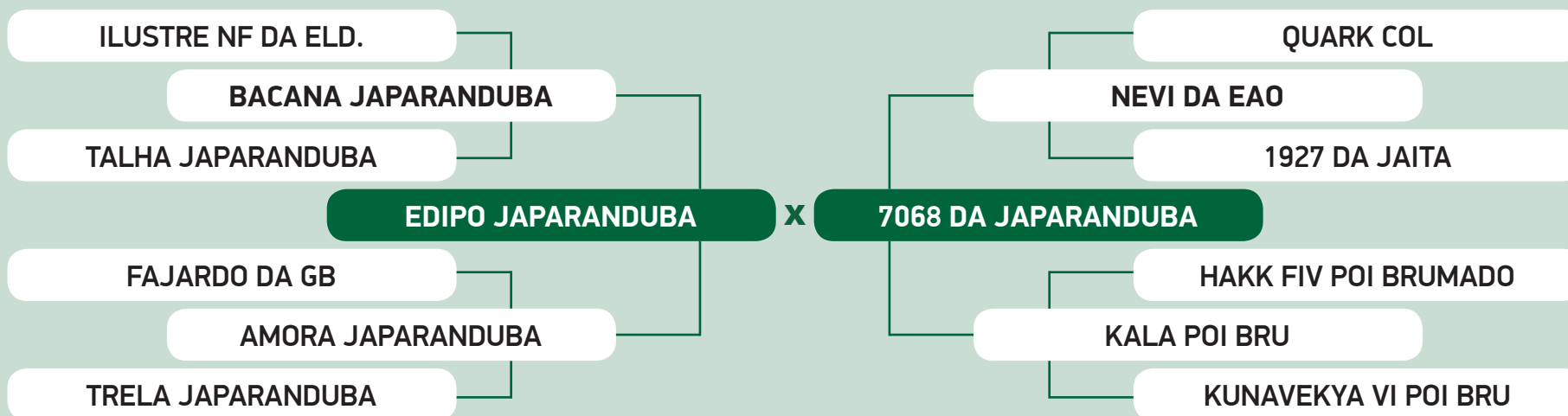


88

DUPLO

9697 DA JAPARANDUBA

JAPA 9697 - NELORE MOCHO PO - Macho - 03/10/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
15.52	6.68	9.90	12.43	1.57	5.28	-17.72	34.69	0.351	0.300	1.729	0.02	0.58
1	1	1	1	2	1	1	1	2	3	1	5	3

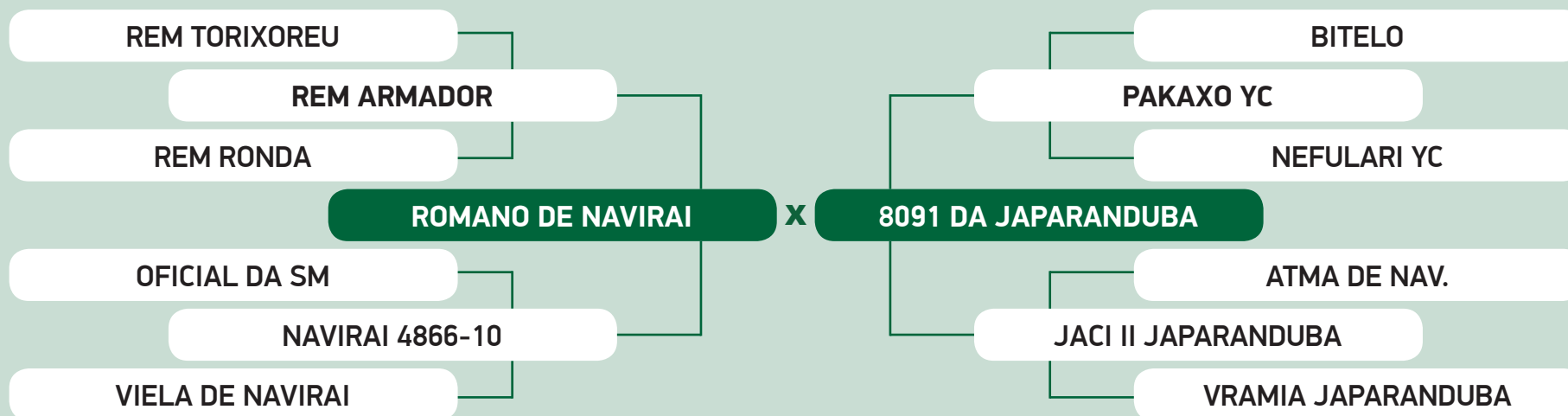


88

DUPLO

9649 DA JAPARANDUBA

JAPA 9649 - NELORE MOCHO PO - Macho - 20/09/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
13.17	5.98	10.68	15.04	1.02	4.75	-15.70	30.94	0.388	0.771	1.349	0.73	0.92
1	1	1	1	3	1	1	4	2	1	2	2	2

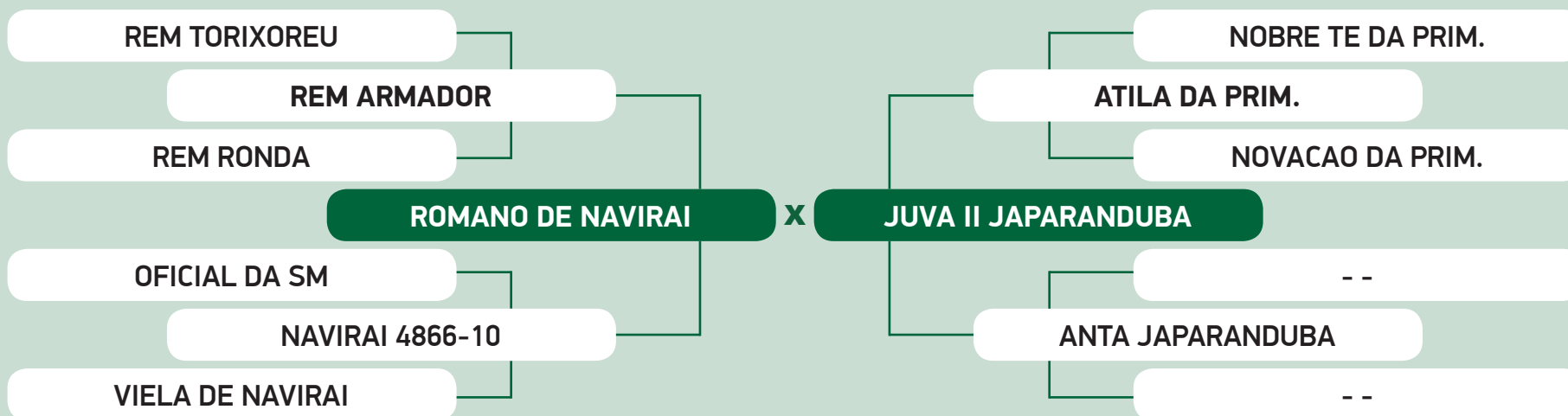


89

DUPLO

9718 DA JAPARANDUBA

JAPA 9718 - NELORE PO - Macho - 10/10/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
13.72	4.45	8.01	11.87	0.69	3.84	-19.71	34.35	0.399	1.153	1.340	1.07	1.02
1	2	1	1	4	2	1	1	2	1	2	1	1

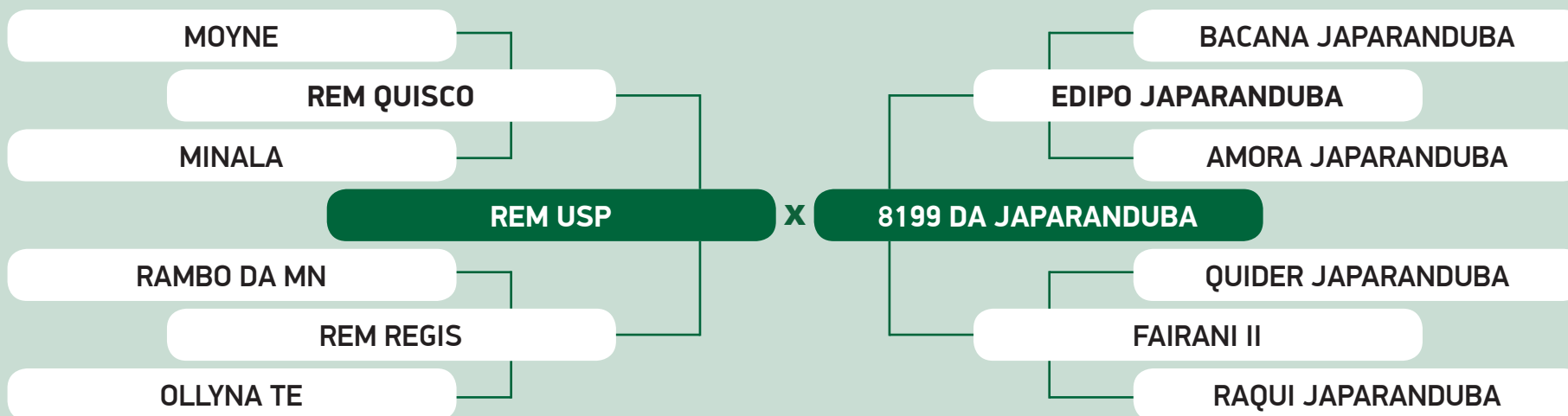


89

DUPLO

9651 DA JAPARANDUBA

JAPA 9651 - NELORE MOCHO PO - Macho - 22/09/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
14.46	5.13	8.95	13.26	1.87	4.38	-10.36	35.65	0.458	0.757	0.114	-0.64	0.35
1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	5	8	4

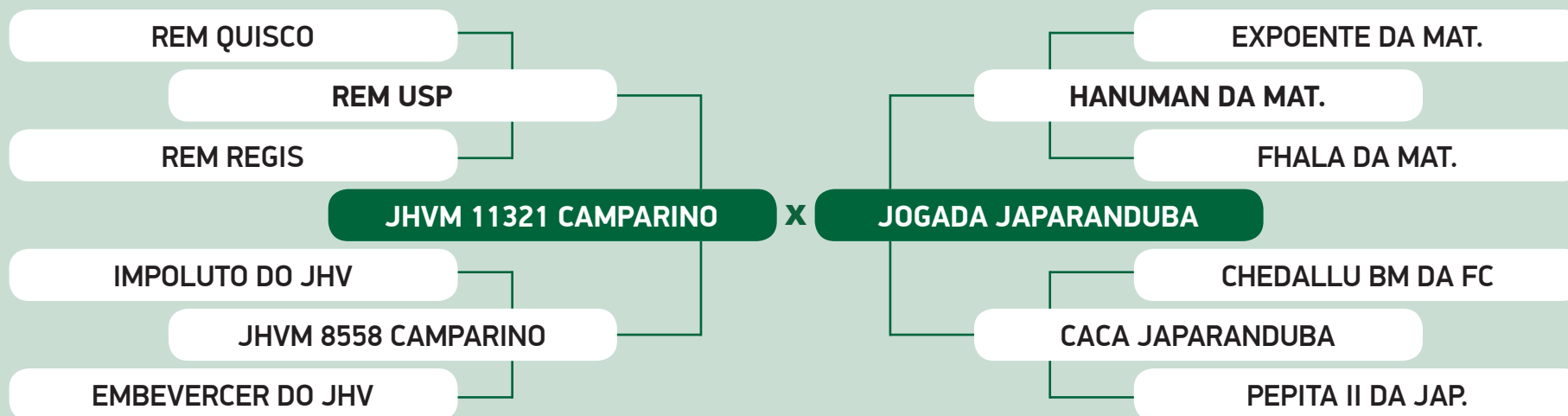


90

DUPLO

9822 DA JAPARANDUBA

JAPA 9822 - NELORE PO - Macho - 06/12/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
5.77	5.73	6.08	7.27	-1.83	0.15	-0.86	31.05	0.350	0.654	-0.563	-0.48	-0.05
3	1	2	2	10	6	6	4	2	2	8	8	6

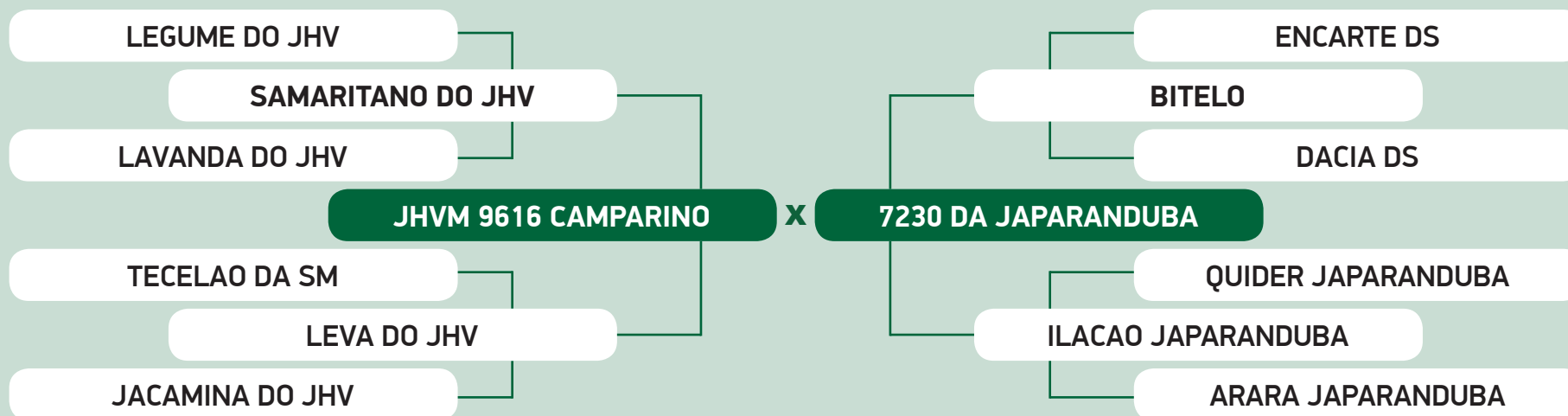


90

DUPLO

9631 DA JAPARANDUBA

JAPA 9631 - NELORE PO - Macho - 02/07/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
6.41	3.50	2.99	4.10	0.68	2.75	-5.92	31.59	0.319	0.407	-0.116	-0.68	-0.24
3	3	4	4	4	3	4	3	2	3	6	8	7

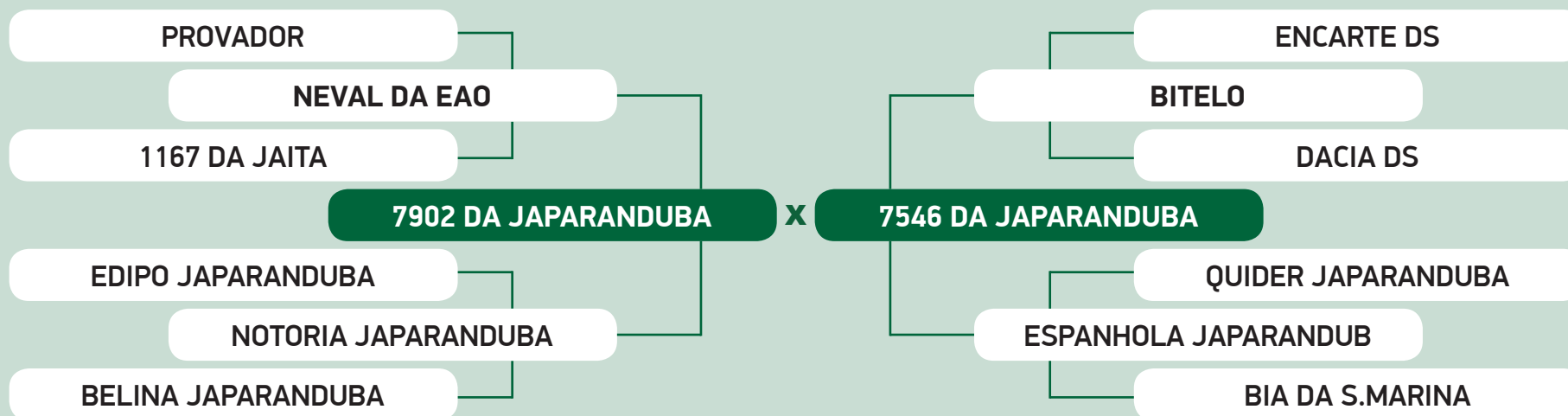


91

DUPLO

9616 DA JAPARANDUBA

JAPA 9616 - NELORE MOCHO PO - Macho - 23/06/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
8.51	3.40	3.86	6.38	0.94	2.53	-5.08	34.18	0.307	0.422	-0.066	-0.45	-0.15
2	3	3	3	3	3	4	1	3	3	6	7	6

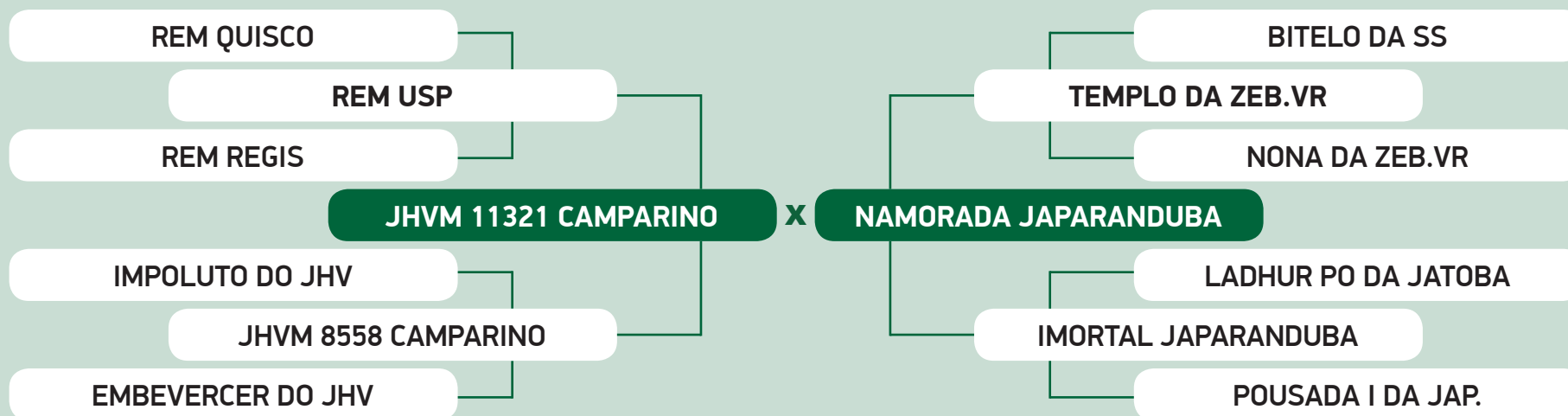


91

DUPLO

9563 DA JAPARANDUBA

JAPA 9563 - NELORE MOCHO PO - Macho - 26/05/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
8.77	3.52	7.65	9.56	1.08	3.76	-1.59	32.43	0.283	0.417	-0.262	-0.37	-0.34
2	3	1	2	3	2	5	2	3	3	7	7	7

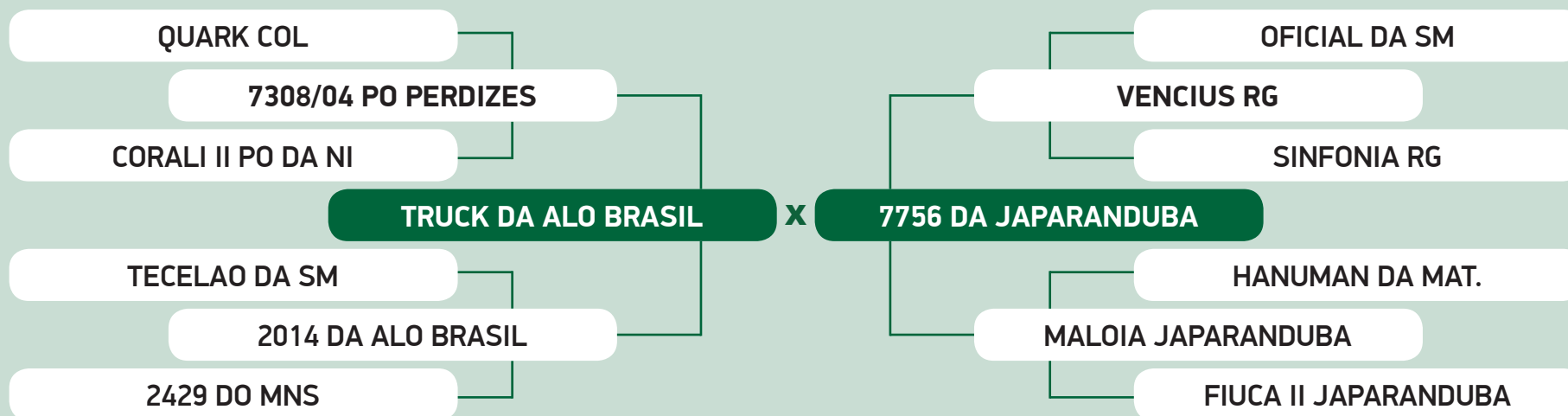


92

DUPLO

9462 DA JAPARANDUBA

JAPA 9462 - NELORE PO - Macho - 18/04/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
12.37	5.23	8.36	10.72	2.24	4.28	-8.30	32.53	0.857	1.173	0.885	0.82	0.36
1	2	1	1	1	1	3	2	1	1	3	2	3

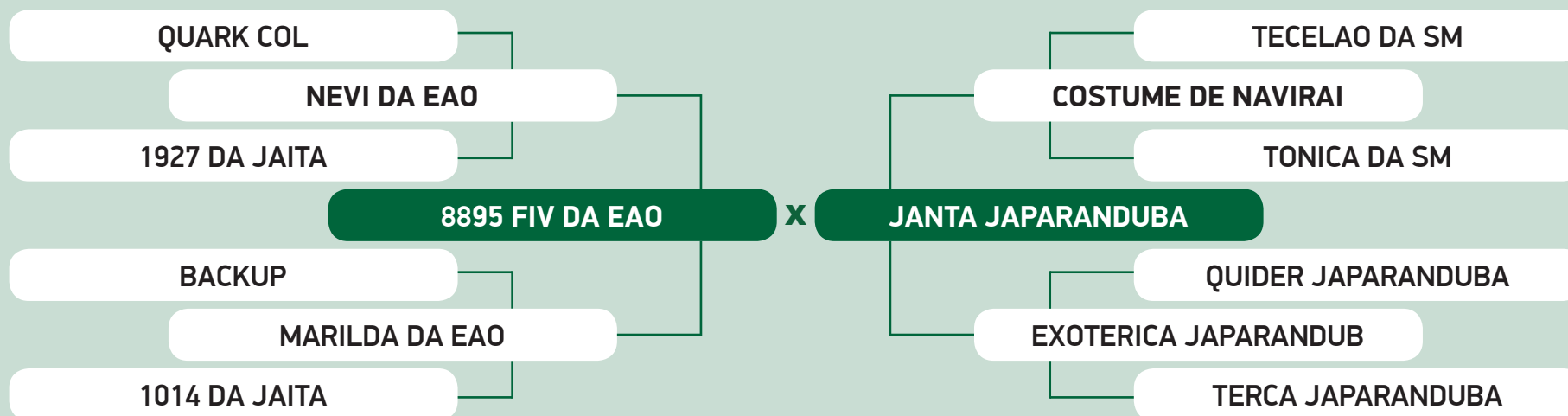


92

DUPLO

9352 DA JAPARANDUBA

JAPA 9352 - NELORE PO - Macho - 15/01/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
9.48	2.91	6.55	8.38	1.50	4.74	-11.59	31.81	0.150	0.015	1.672	-0.82	0.80
2	3	2	2	2	1	2	3	4	6	1	9	2

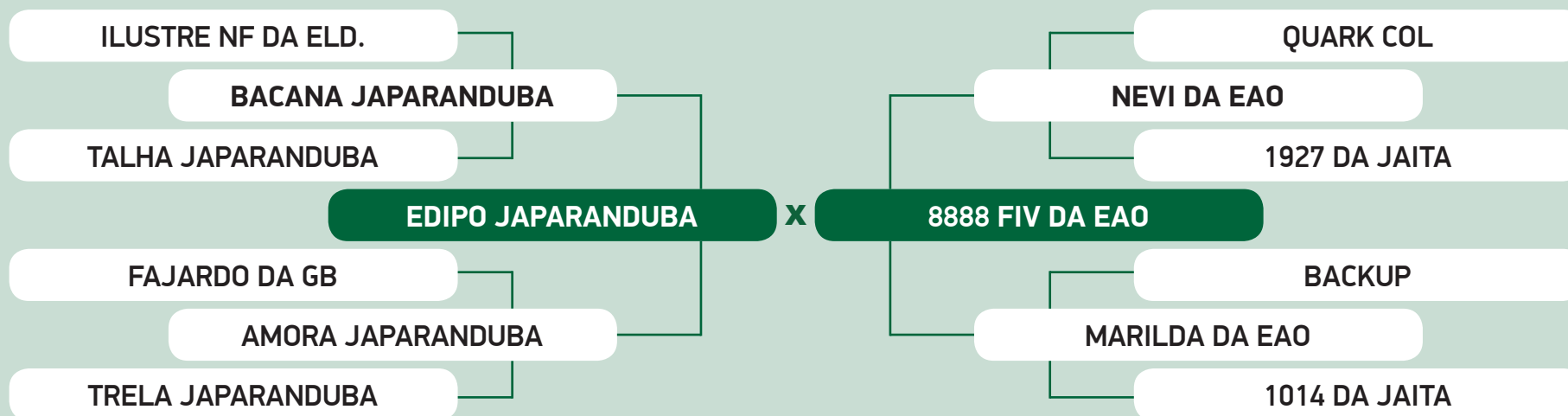


93

DUPLO

9406 FIV DA JAPARANDUBA

JAPA 9406 - NELORE MOCHO PO - Macho - 26/02/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
13.60	4.39	8.37	10.84	2.06	4.85	-16.26	34.05	0.389	0.326	1.837	-0.42	0.88
1	2	1	1	1	1	1	1	2	3	1	7	2

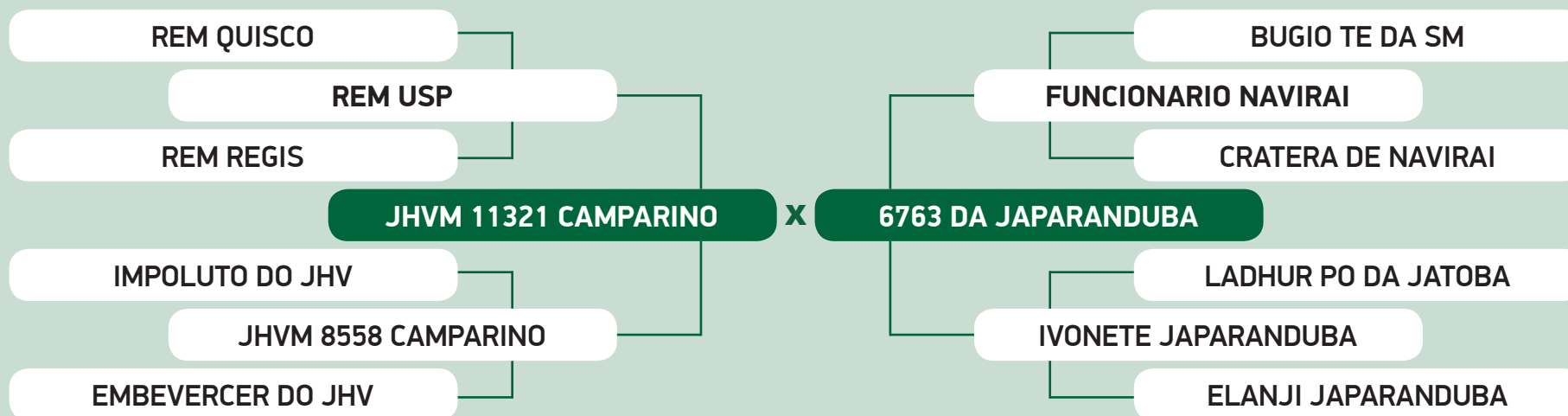


93

DUPLO

9289 DA JAPARANDUBA

JAPA 9289 - NELORE MOCHO PO - Macho - 16/10/2018



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
8.23	3.04	4.57	6.71	-0.46	0.72	-12.32	33.04	0.438	0.623	-0.518	0.18	0.38
2	3	3	3	7	5	2	2	2	2	8	4	3

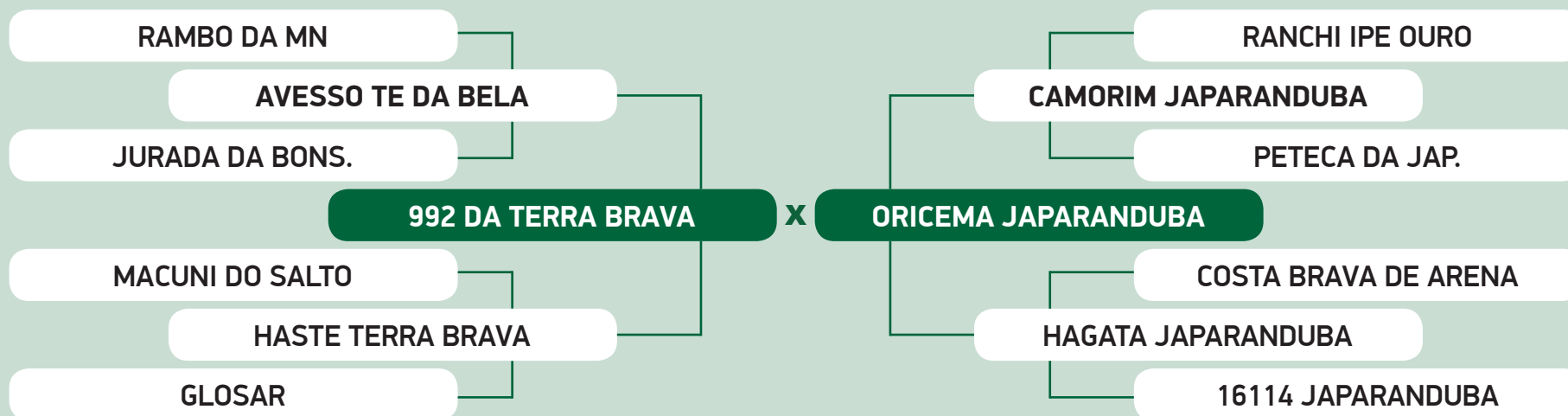


94

DUPLO

9324 DA JAPARANDUBA

JAPA 9324 - NELORE PO - Macho - 05/01/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ



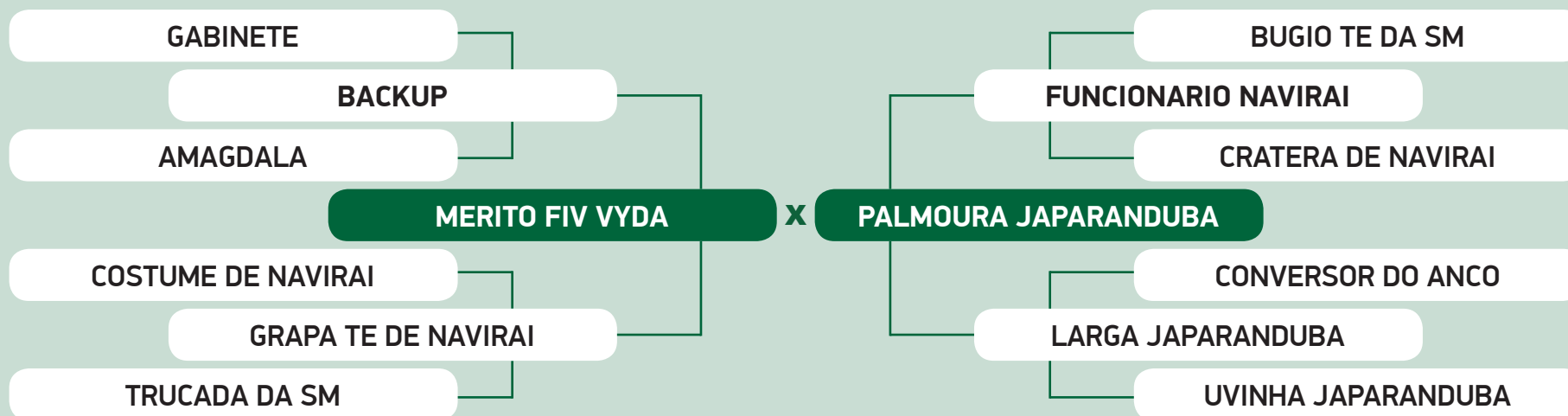
iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
7.40	3.59	5.00	6.10	-0.04	2.05	-3.19	33.08	0.383	0.638	1.039	-0.69	-0.11
2	3	3	3	6	4	5	2	2	2	2	8	6

94

DUPLO

9320 DA JAPARANDUBA

JAPA 9320 - NELORE PO - Macho - 03/01/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
8.64	3.70	6.65	5.86	2.18	4.00	0.31	32.69	0.593	0.808	0.563	0.75	1.74
2	3	2	3	1	2	6	2	1	1	4	2	1

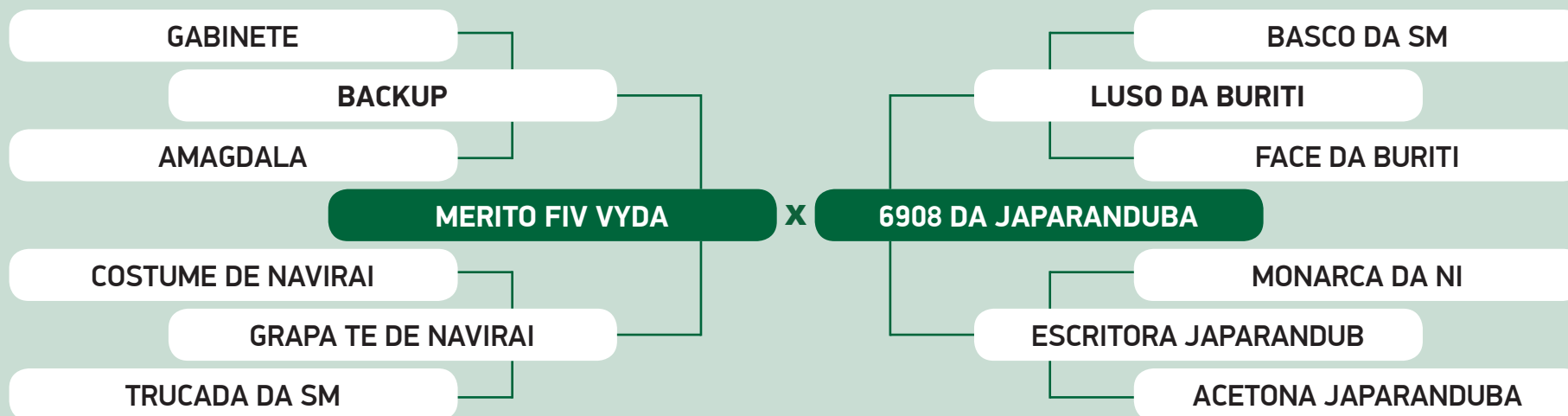


95

DUPLO

9338 DA JAPARANDUBA

JAPA 9338 - NELORE PO - Macho - 09/01/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
9.34	7.07	9.84	15.50	-0.48	3.31	1.58	29.76	0.525	0.691	2.061	0.24	1.43
2	1	1	1	7	2	7	5	1	1	1	4	1

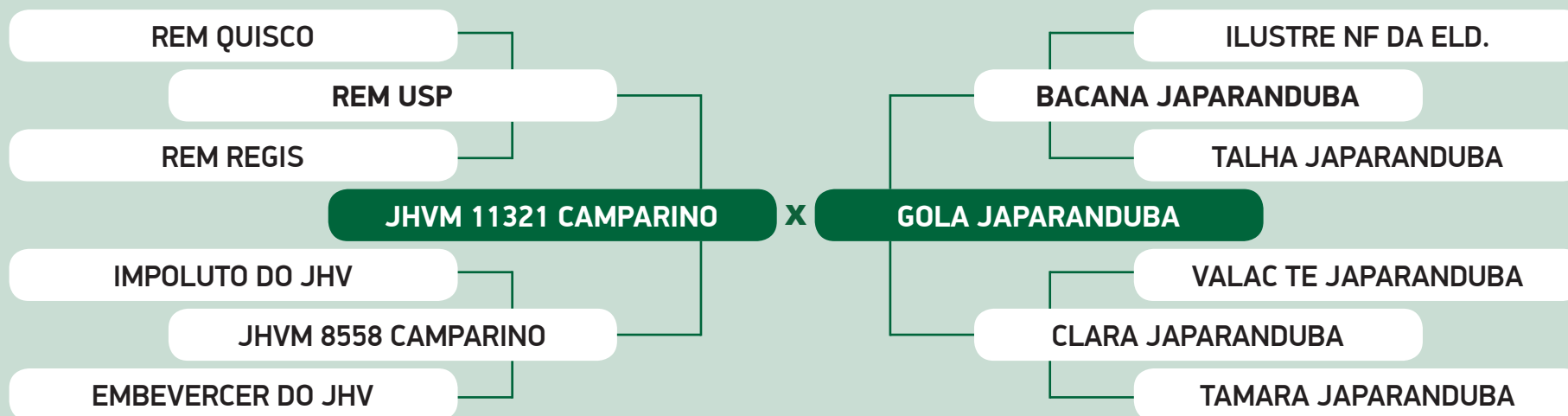


95

DUPLO

9165 DA JAPARANDUBA

JAPA 9165 - NELORE PO - Macho - 27/10/2018



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
8.15	1.38	5.55	7.68	-0.31	-0.16	-9.66	34.63	0.264	0.529	-0.277	-0.59	0.27
2	5	2	2	7	7	2	1	3	2	7	8	4

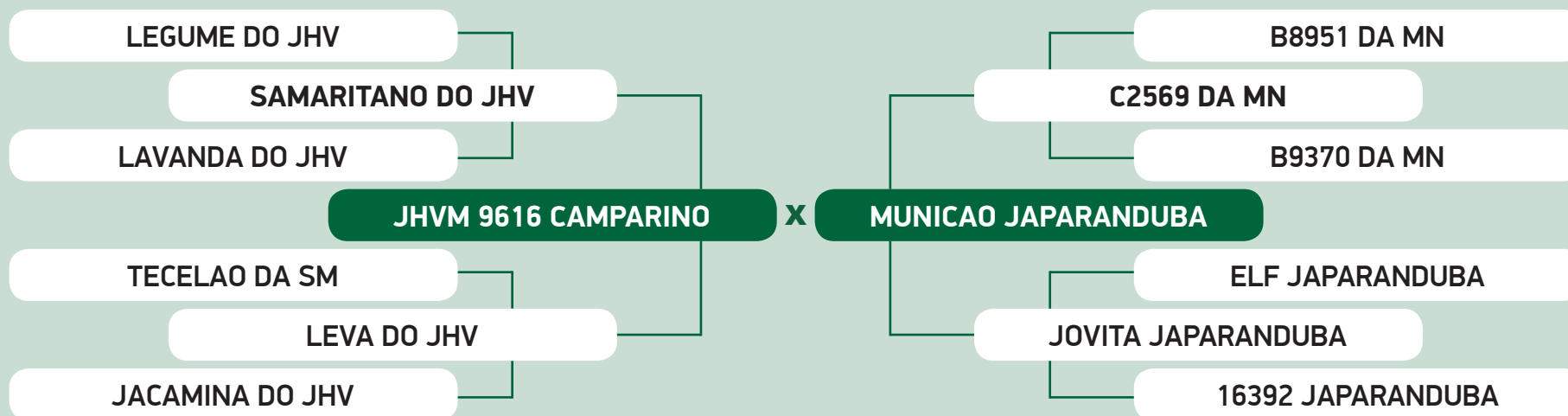


96

DUPLO

9274 DA JAPARANDUBA

JAPA 9274 - NELORE PO - Macho - 10/10/2018



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
6.24	2.85	2.58	2.65	-0.07	1.46	-9.89	32.50	0.271	0.273	0.915	0.08	-0.06
3	3	4	5	6	4	2	2	3	4	3	5	6

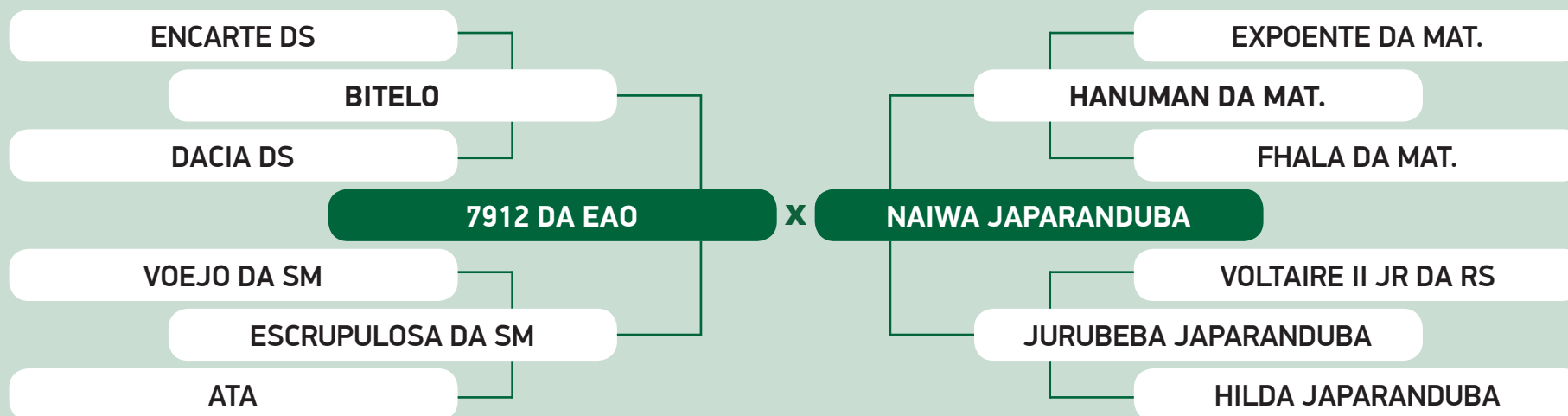


96

DUPLO

9238 DA JAPARANDUBA

JAPA 9238 - NELORE PO - Macho - 03/12/2018



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
7.94	4.02	6.74	9.70	0.38	1.85	-2.67	31.49	0.492	0.688	0.488	-0.50	-0.05
2	2	2	2	5	4	5	3	1	1	4	8	6

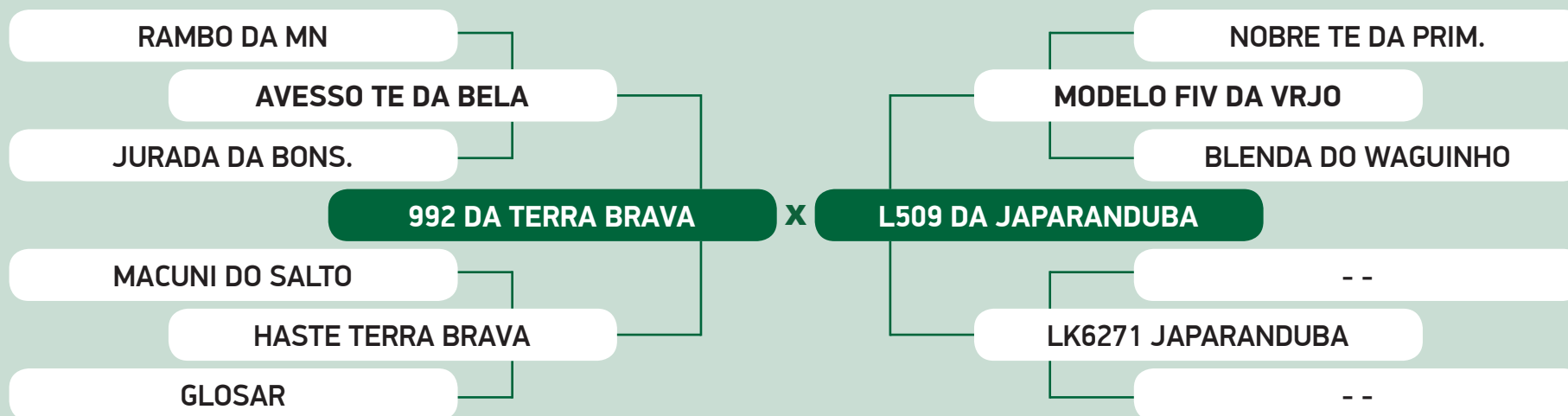


97

DUPLO

9179 DA JAPARANDUBA

JAPA 9179 - NELORE MOCHO PO - Macho - 31/10/2018



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
14.65	6.13	7.97	9.67	-0.25	3.51	-26.17	34.60	0.493	1.032	1.518	-0.09	0.31
1	1	1	2	6	2	1	1	1	1	1	6	4

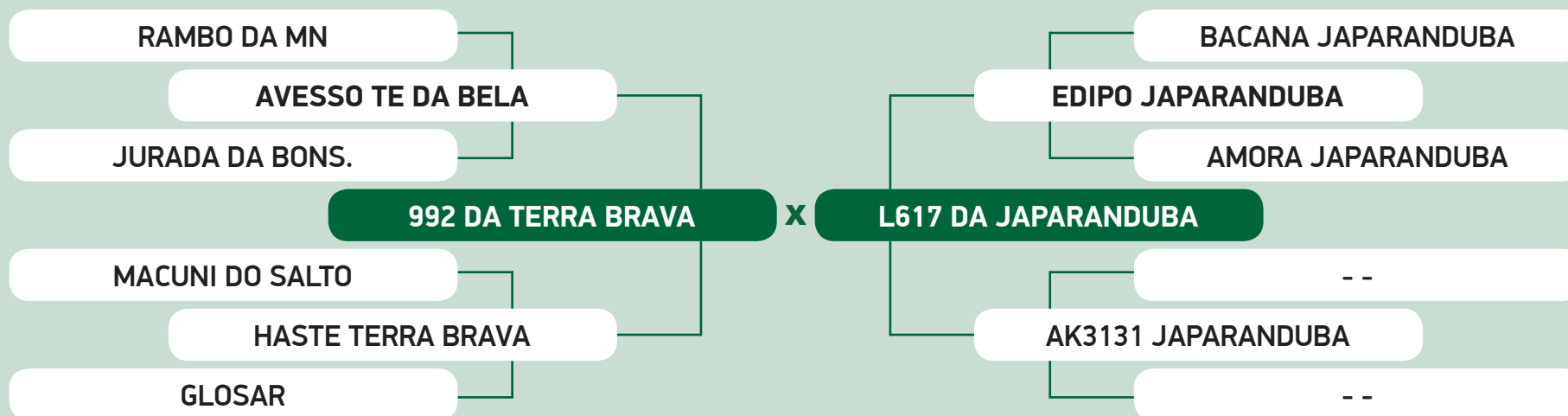


97

DUPLO

9172 DA JAPARANDUBA

JAPA 9172 - NELORE MOCHO PO - Macho - 29/10/2018



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
13.27	5.85	7.75	9.64	0.23	3.71	-17.67	34.14	0.576	0.939	1.259	0.05	0.41
1	1	1	2	5	2	1	1	1	1	2	5	3

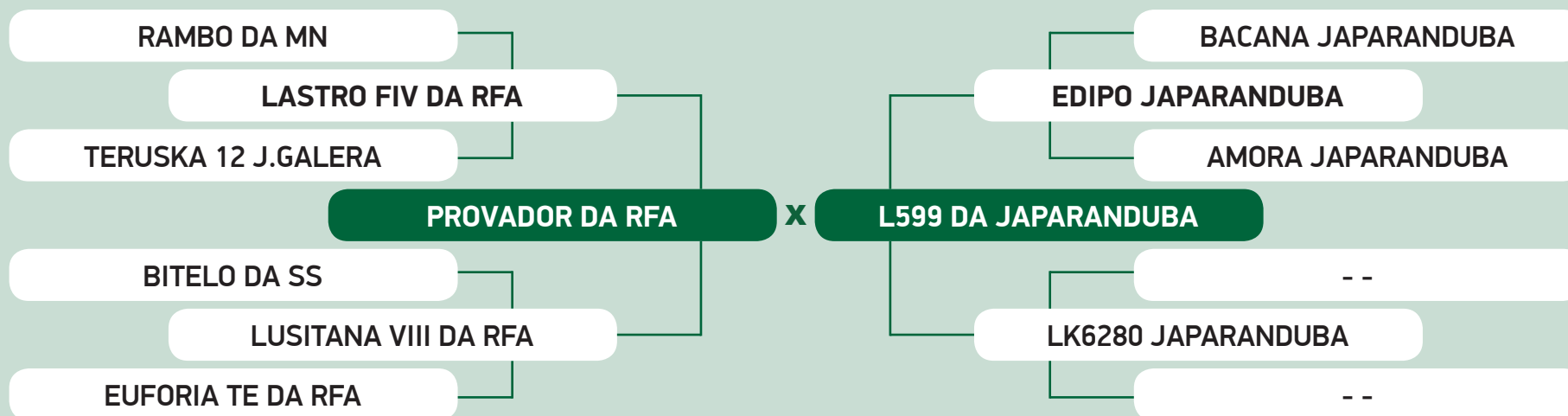


98

TRIPLO

9466 DA JAPARANDUBA

JAPA 9466 - NELORE MOCHO PO - Macho - 24/04/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ



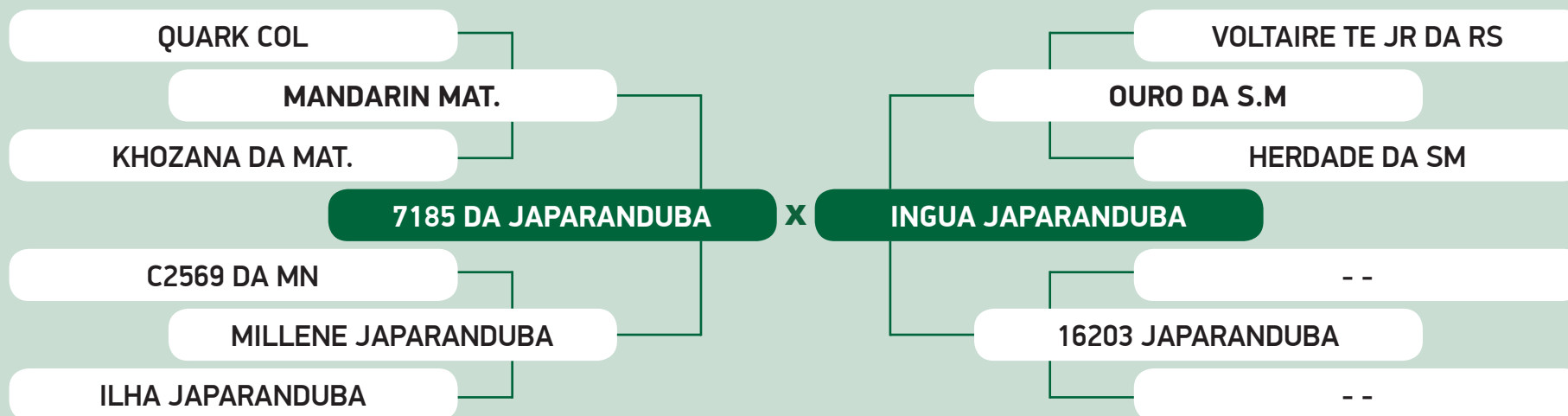
iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
11.06	9.18	11.34	12.94	2.13	7.25	-6.44	27.60	0.083	0.004	1.052	-0.27	-0.13
1	1	1	1	1	1	3	8	5	6	2	7	6

98

TRIPLO

9344 DA JAPARANDUBA

JAPA 9344 - NELORE MOCHO PO - Macho - 11/01/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ



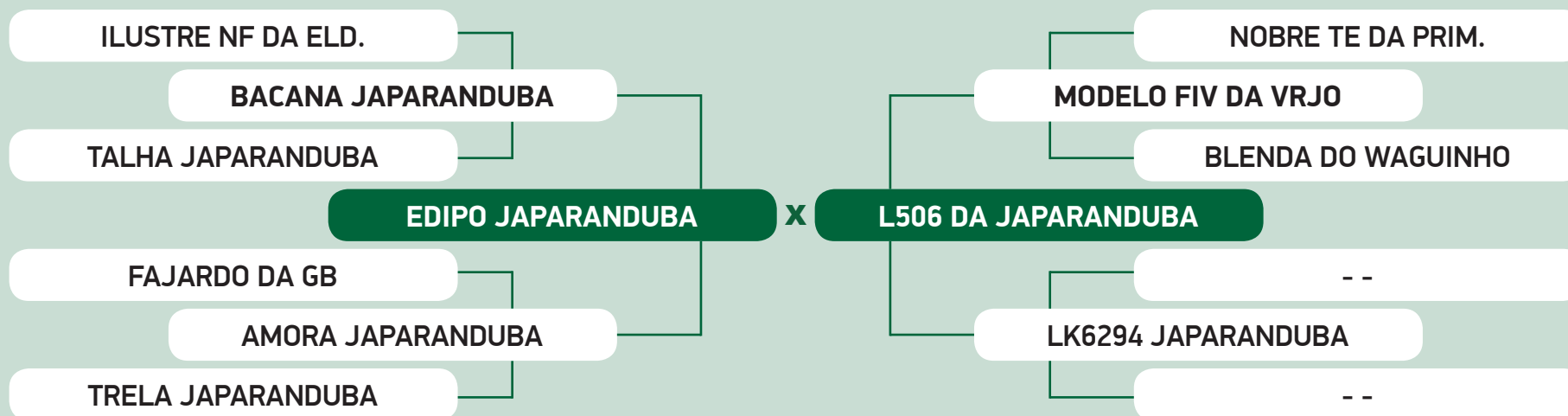
iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
4.05	1.47	4.17	4.22	1.79	2.54	-2.45	29.42	0.048	0.102	0.781	-0.01	-0.33
4	5	3	4	2	3	5	6	5	5	3	5	7

98

TRIPLO

9198 DA JAPARANDUBA

JAPA 9198 - NELORE MOCHO PO - Macho - 10/11/2018



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
3.22	0.16	0.72	2.65	-0.72	-1.64	-15.49	30.67	0.025	0.057	0.518	0.24	0.62
5	6	6	5	8	8	1	4	6	5	4	4	2

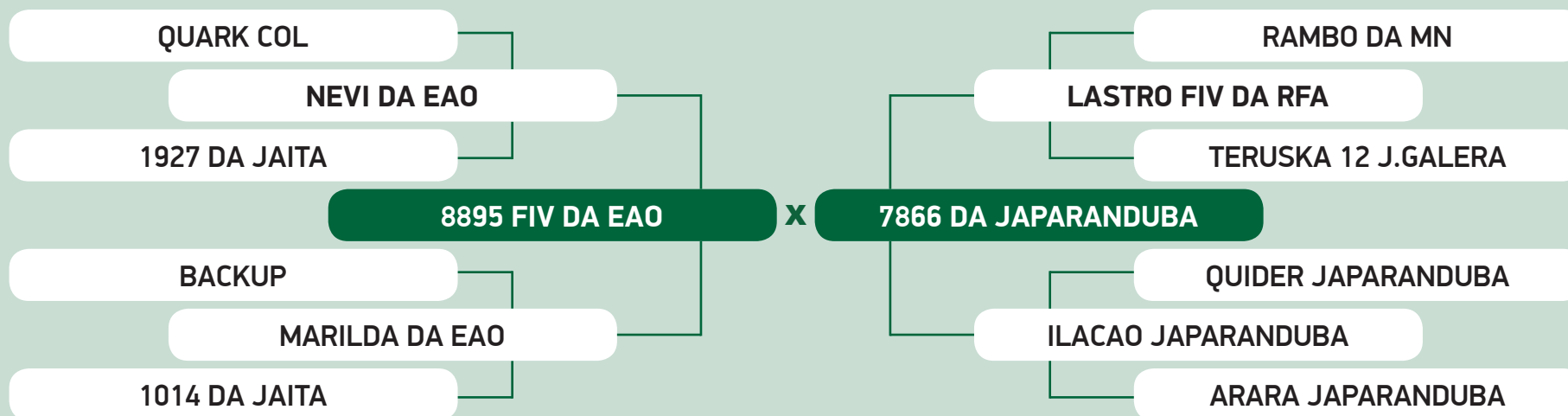


99

QUADRUPLO

9610 DA JAPARANDUBA

JAPA 9610 - NELORE PO - Macho - 17/06/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
9.89	1.22	4.83	6.79	2.68	4.97	-14.76	33.13	0.082	0.002	2.176	-0.23	1.11
2	5	3	3	1	1	1	2	5	6	1	6	1

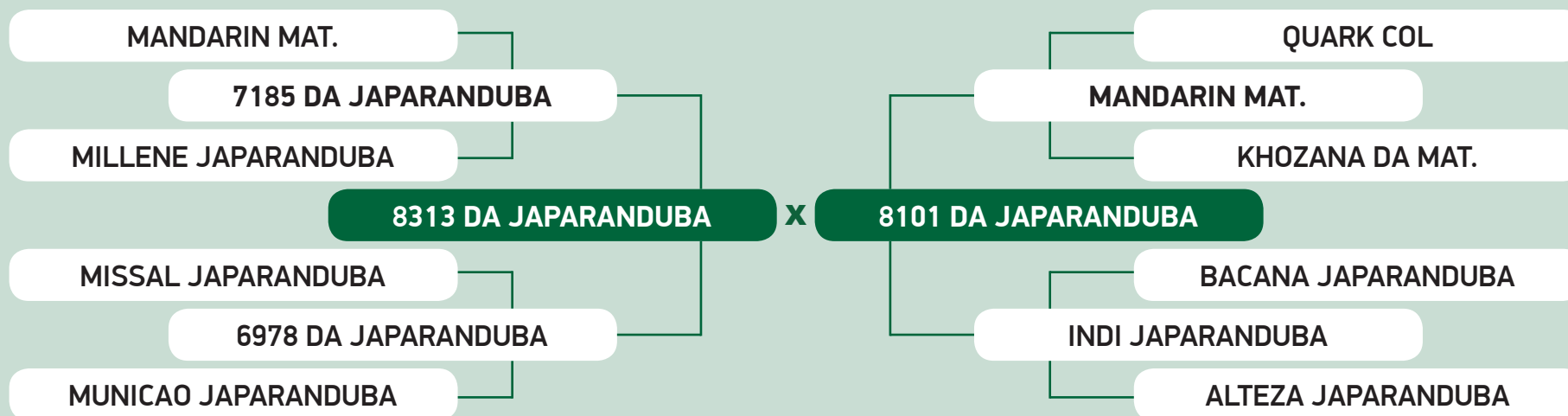


99

QUADRUPLO

9487 DA JAPARANDUBA

JAPA 9487 - NELORE PO - Macho - 12/05/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ



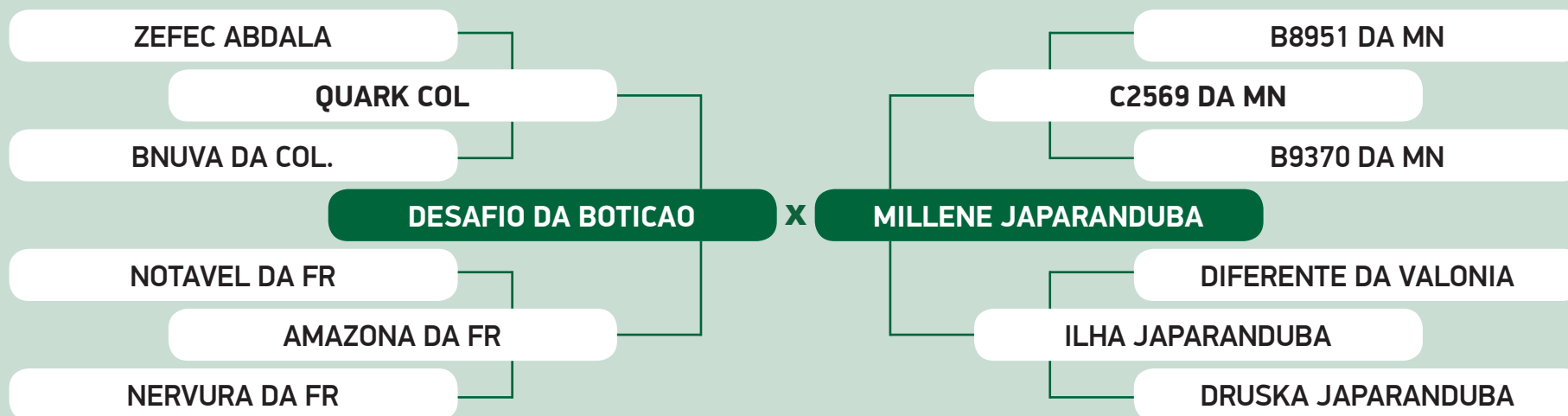
iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
10.87	5.16	7.37	8.81	1.47	4.17	-11.78	32.38	0.252	0.413	1.172	0.29	0.40
1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	4	3

99

QUADRUPLO

9401 FIV DA JAPARANDUBA

JAPA 9401 - NELORE MOCHO PO - Macho - 21/02/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
12.70	8.11	11.32	12.96	1.66	6.48	-3.96	32.16	0.103	-0.039	1.809	0.32	-0.56
1	1	1	1	2	1	4	3	5	6	1	4	8

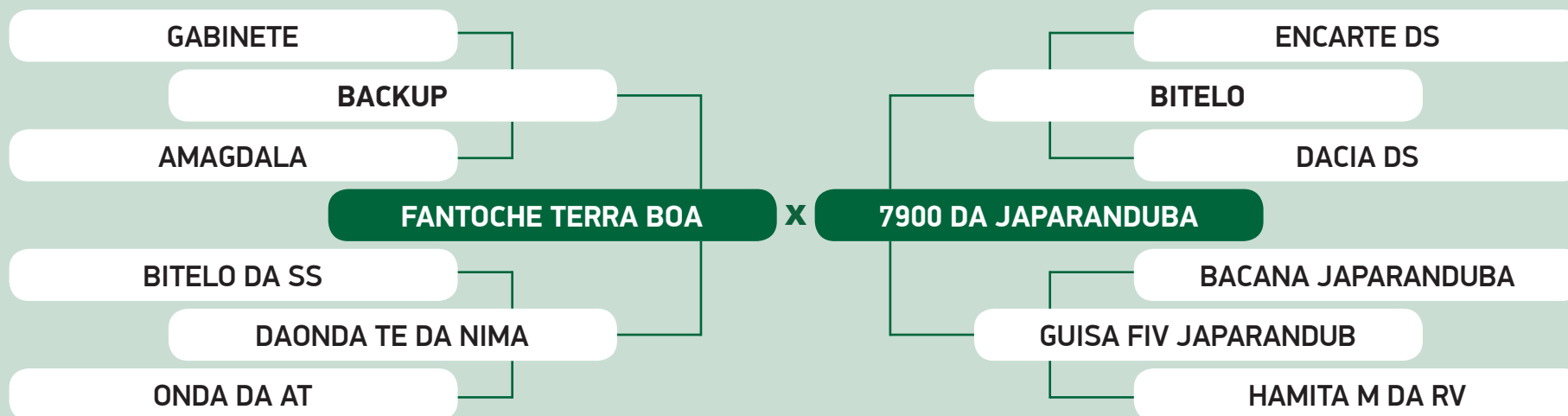


99

QUADRUPLO

9250 DA JAPARANDUBA

JAPA 9250 - NELORE PO - Macho - 14/12/2018



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
13.11	7.77	10.73	14.73	0.76	4.74	-11.92	32.04	0.035	-0.066	1.332	-0.22	0.41
1	1	1	1	4	1	2	3	6	6	2	6	3



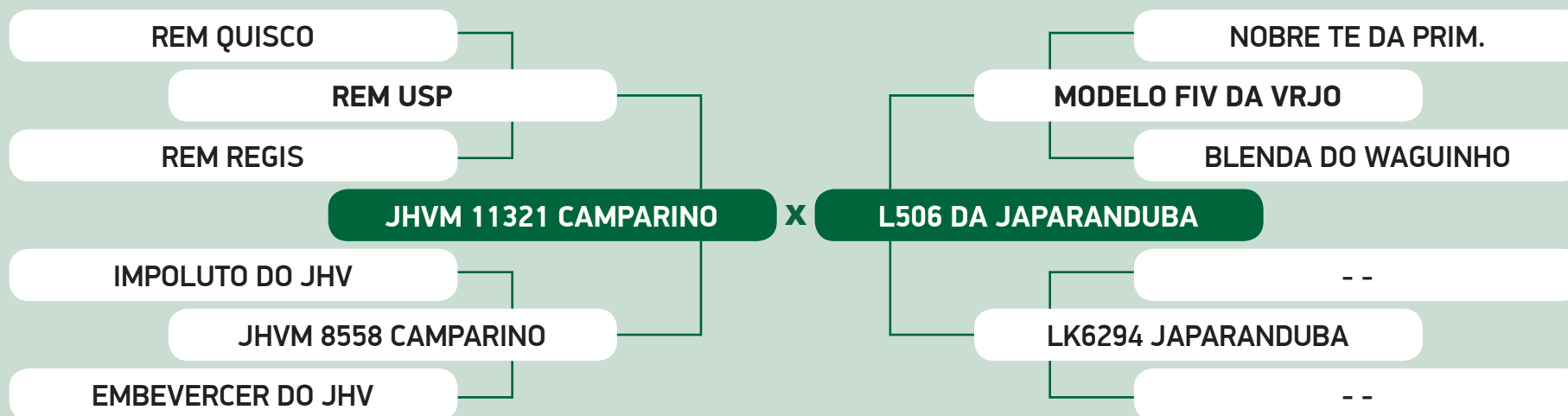
100

QUINTUPLO

JAPARANDUBA GANAR

9776 DA JAPARANDUBA

JAPA 9776 - NELORE MOCHO PO - Macho - 20/11/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
8.83	2.95	5.43	6.97	-1.35	-0.40	-20.37	33.16	0.265	0.565	0.083	-0.47	0.24
2	3	2	2	9	7	1	2	3	2	6	7	4



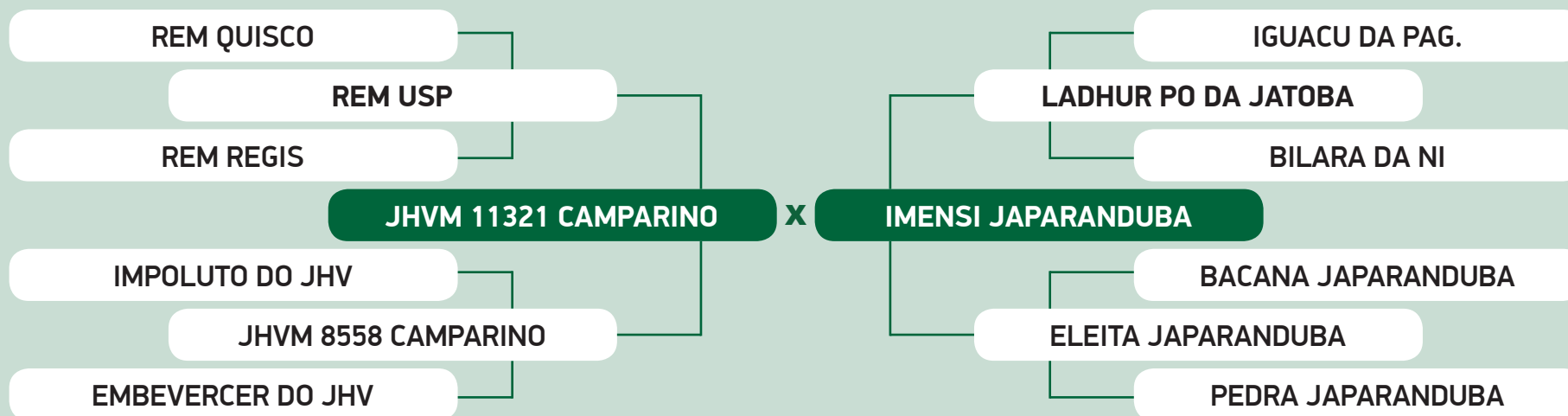
100

QUINTUPLO

JAPARANDUBA GANAR

9732 DA JAPARANDUBA

JAPA 9732 - NELORE MOCHO PO - Macho - 15/10/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
12.06	4.36	7.04	9.84	-0.22	2.38	-17.99	34.54	0.351	0.637	-0.215	-0.08	0.04
1	2	2	1	6	3	1	1	2	2	7	6	5



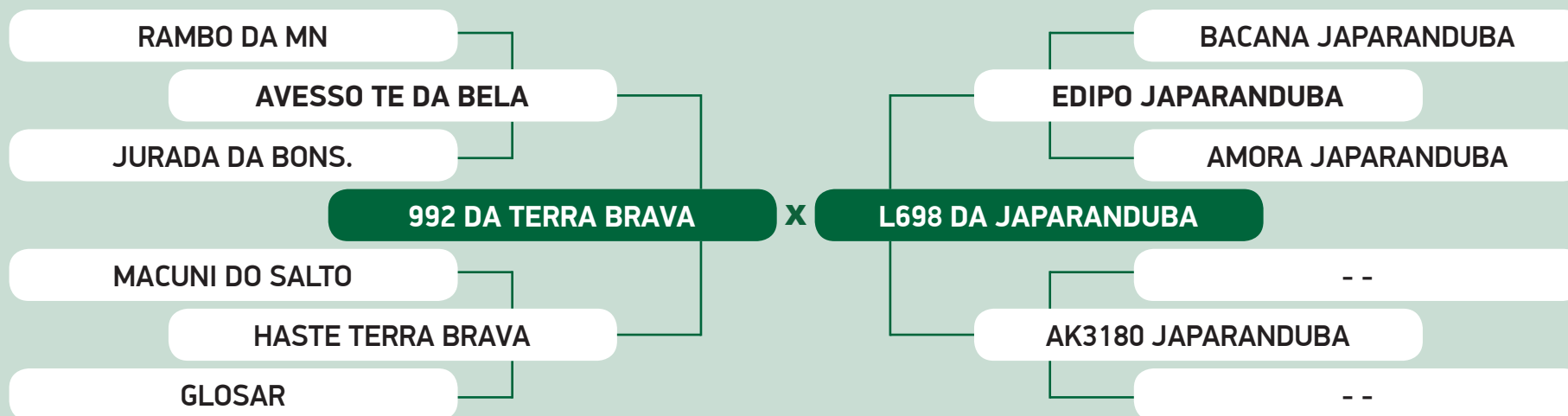
100

QUINTUPLO

JAPARANDUBA GANAR

9674 DA JAPARANDUBA

JAPA 9674 - NELORE MOCHO PO - Macho - 26/09/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
9.92	4.44	4.76	4.89	-0.37	2.24	-14.33	34.14	0.539	0.881	0.746	0.05	0.36
2	2	3	4	7	3	1	1	1	1	3	5	4



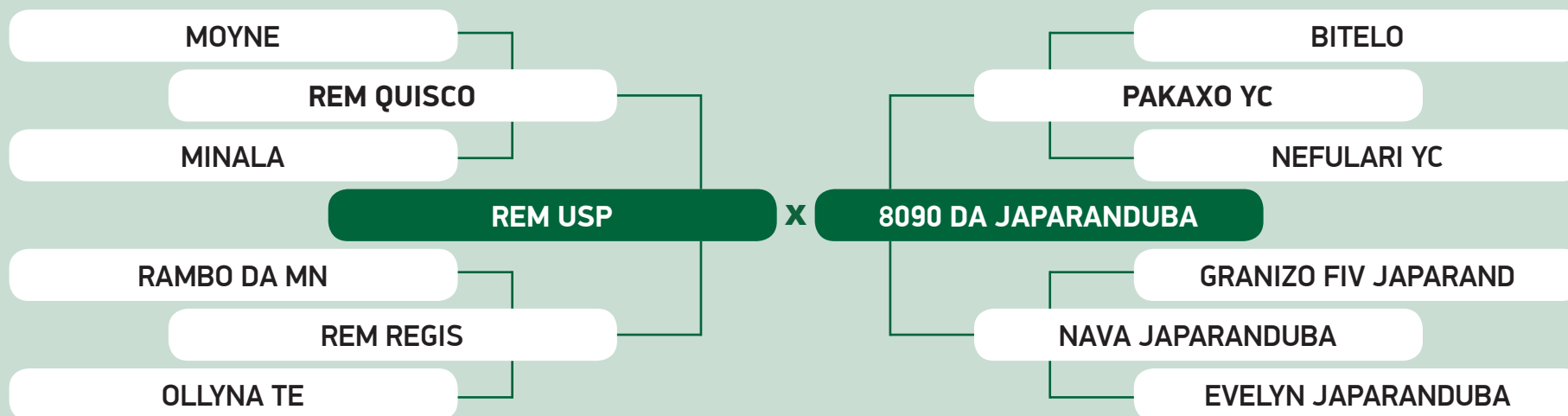
100

QUINTUPLO

JAPARANDUBA GANAR

9673 DA JAPARANDUBA

JAPA 9673 - NELORE MOCHO PO - Macho - 26/09/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
13.09	4.99	6.96	9.62	1.51	4.33	-15.49	34.11	0.561	0.836	-0.647	-0.95	-0.29
1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	8	9	7



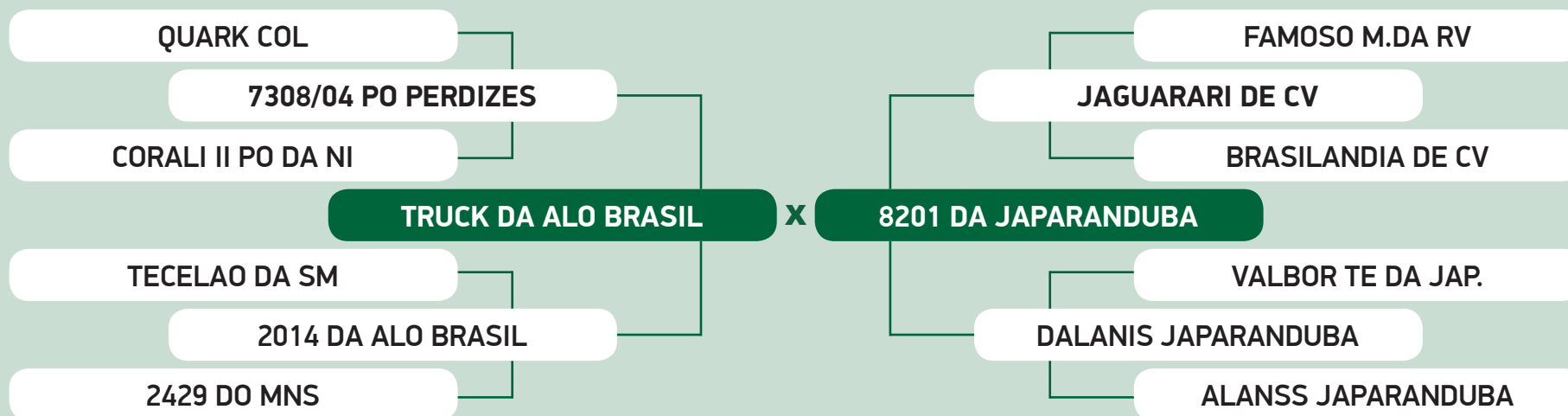
100

QUINTUPLO

JAPARANDUBA GANAR

9465 DA JAPARANDUBA

JAPA 9465 - NELORE MOCHO PO - Macho - 21/04/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
11.22	1.83	3.90	13.77	2.22	2.98	-15.50	31.90	0.744	1.092	2.950	1.46	1.60
1	5	3	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1



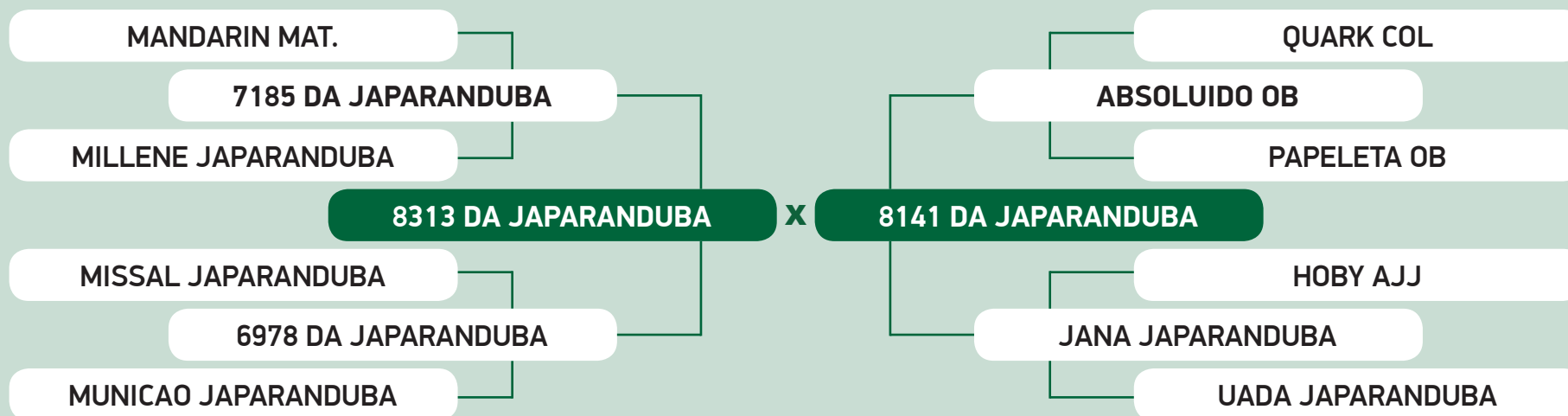
101

QUINTUPLO

JAPARANDUBA GANAR

9747 DA JAPARANDUBA

JAPA 9747 - NELORE MOCHO PO - Macho - 28/10/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
10.14	5.51	8.23	7.57	1.99	5.24	-4.76	31.93	0.336	0.547	1.521	0.15	0.04
2	1	1	2	1	1	4	3	2	2	1	4	5



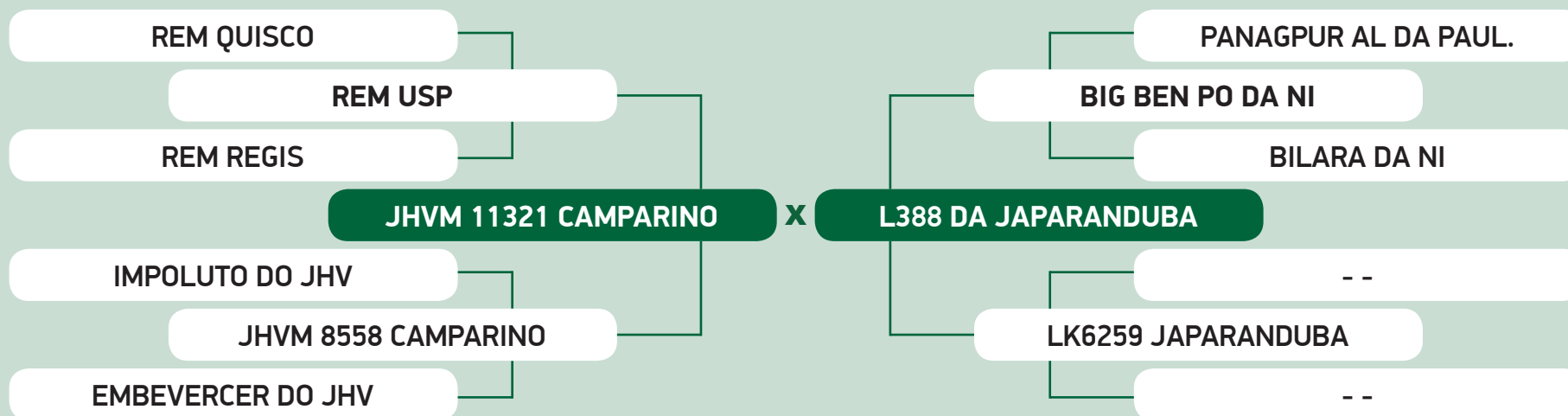
101

QUINTUPLO

JAPARANDUBA GANAR

9712 DA JAPARANDUBA

JAPA 9712 - NELORE MOCHO PO - Macho - 09/10/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
9.40	5.90	7.41	7.96	-0.96	1.77	-11.18	32.27	0.375	0.527	0.037	-0.33	0.33
2	1	2	2	8	4	2	2	2	2	6	7	4



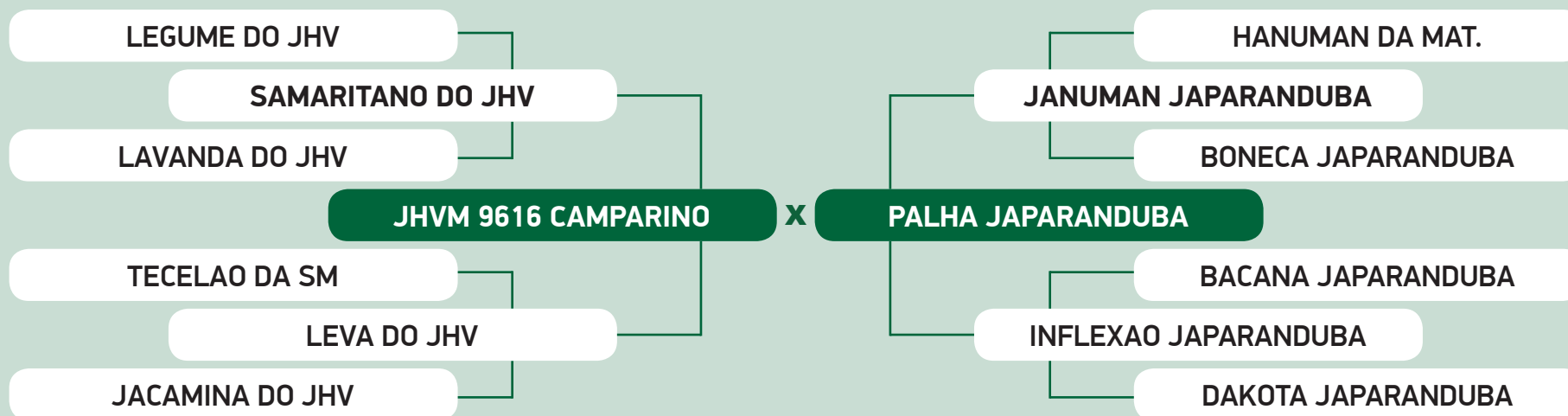
101

QUINTUPLO

JAPARANDUBA GANAR

9638 DA JAPARANDUBA

JAPA 9638 - NELORE MOCHO PO - Macho - 08/07/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
1.54	2.78	0.77	-1.17	-0.88	-0.14	-1.87	30.03	0.289	0.383	-0.934	-0.34	-0.12
5	3	6	7	8	7	5	5	3	3	9	7	6



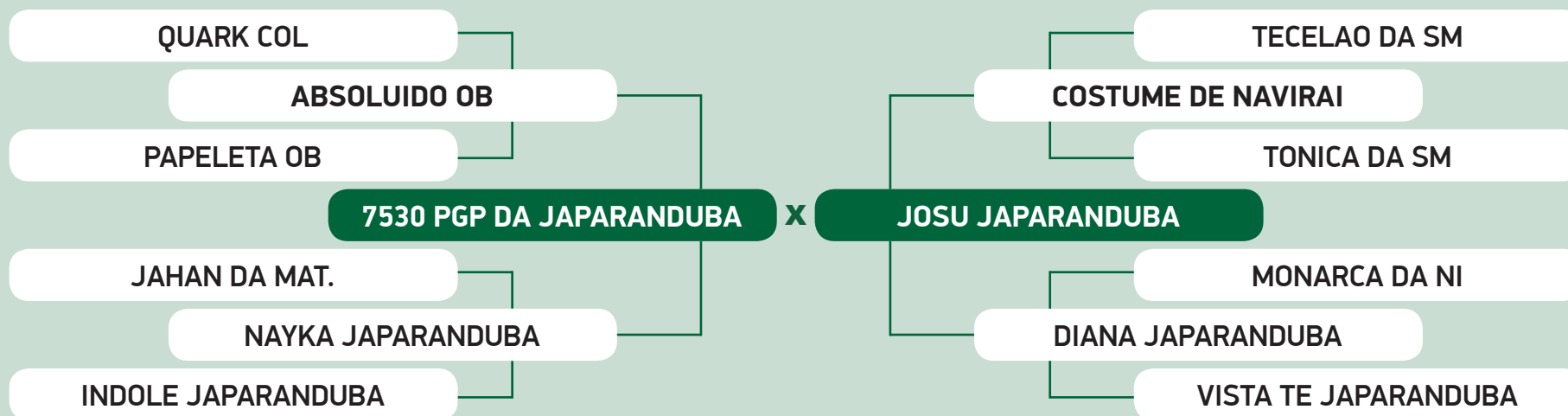
101

QUINTUPLO

JAPARANDUBA GANAR

9632 DA JAPARANDUBA

JAPA 9632 - NELORE MOCHO PO - Macho - 05/07/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
1.61	0.52	4.03	3.38	1.71	1.81	2.82	27.13	0.371	0.415	0.495	-1.34	-0.49
5	6	3	4	2	4	7	8	2	3	4	10	8



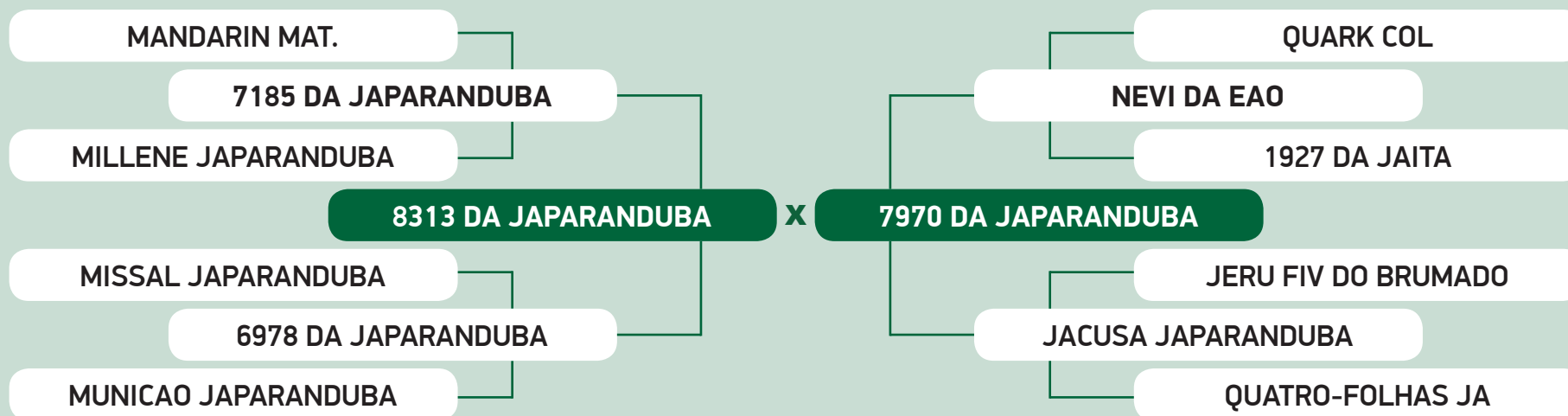
101

QUINTUPLO

JAPARANDUBA GANAR

9624 DA JAPARANDUBA

JAPA 9624 - NELORE MOCHO PO - Macho - 27/06/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
13.63	5.65	9.49	10.32	1.48	5.28	-11.13	35.00	0.282	0.316	1.826	0.21	-0.01
1	1	1	1	2	1	2	1	3	3	1	4	5



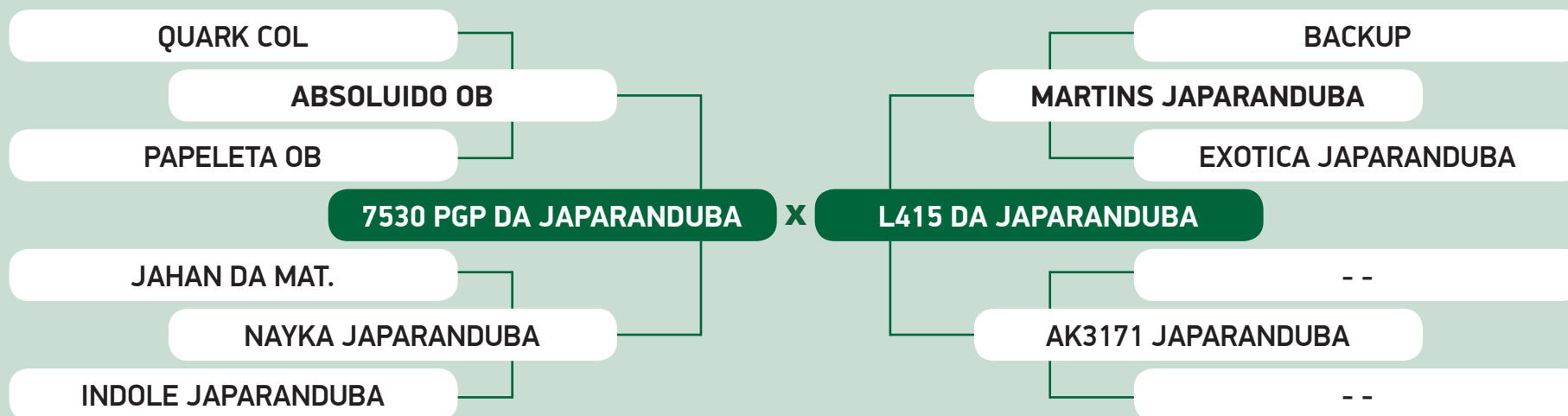
102

QUINTUPLO

JAPARANDUBA GANAR

9841 DA JAPARANDUBA

JAPA 9841 - NELORE PO - Macho - 12/12/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
5.61	1.43	3.46	5.28	2.14	3.36	-4.23	29.97	0.358	0.695	1.091	-0.16	0.48
3	5	4	3	1	2	4	5	2	1	2	6	3



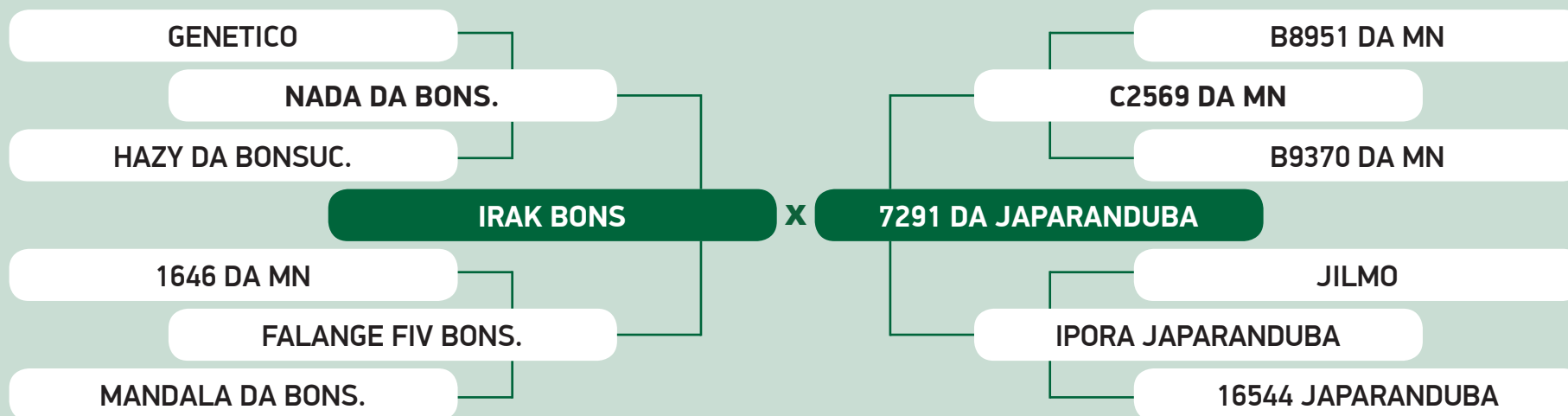
102

QUINTUPLO

JAPARANDUBA GANAR

9814 DA JAPARANDUBA

JAPA 9814 - NELORE PO - Macho - 02/12/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
15.65	9.50	14.22	16.40	2.13	8.07	-7.56	30.47	0.697	0.966	1.719	1.35	-0.36
1	1	1	1	1	1	3	4	1	1	1	1	7



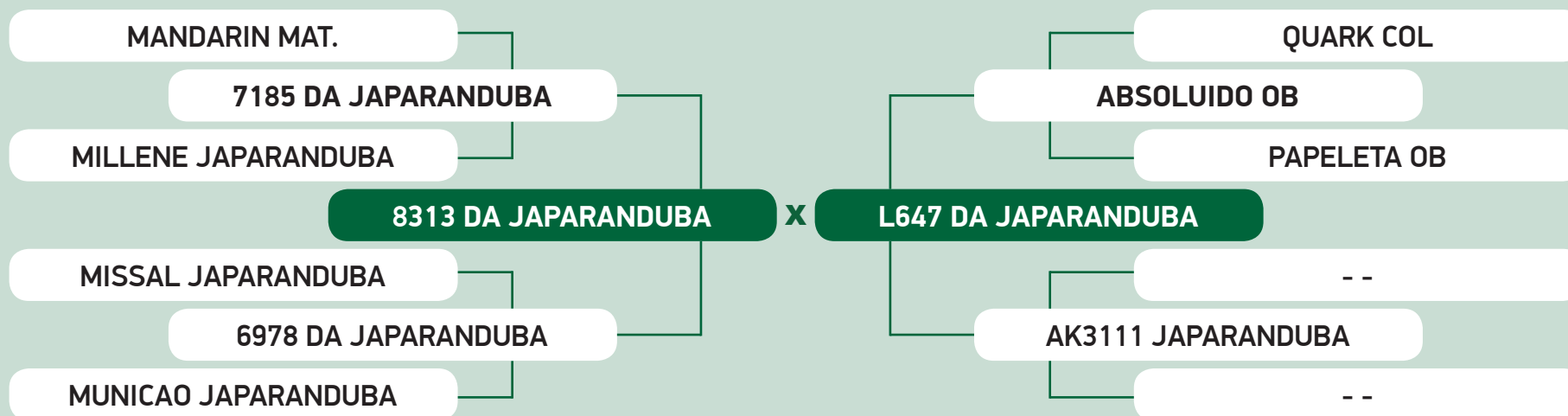
102

QUINTUPLO

JAPARANDUBA GANAR

9801 DA JAPARANDUBA

JAPA 9801 - NELORE PO - Macho - 28/11/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
9.17	4.70	7.89	9.81	1.84	4.58	-3.48	30.76	0.343	0.527	1.815	0.22	0.09
2	2	1	1	2	1	4	4	2	2	1	4	5



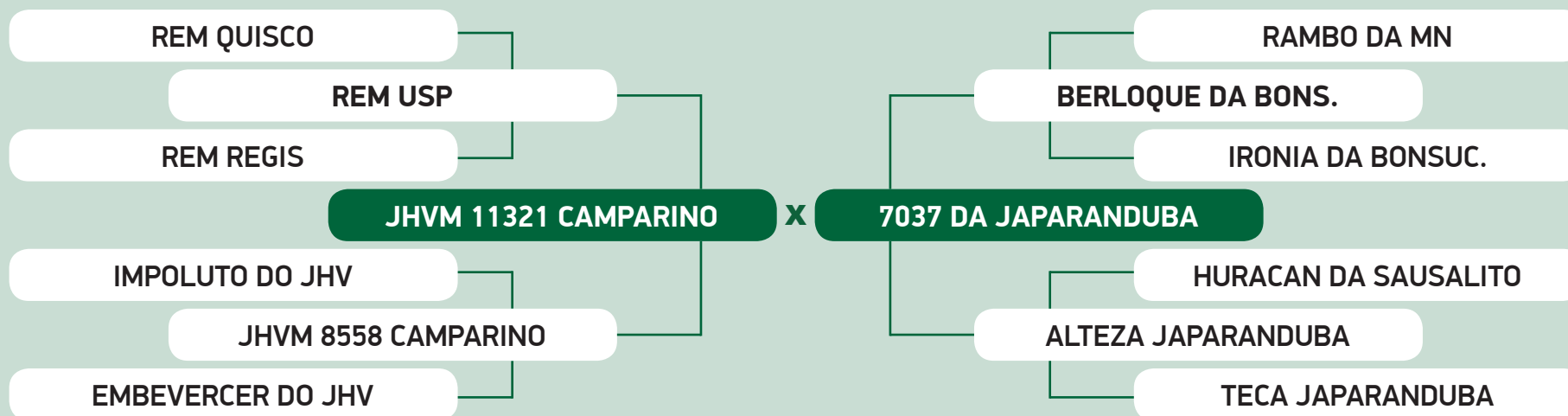
102

QUINTUPLO

JAPARANDUBA GANAR

9725 DA JAPARANDUBA

JAPA 9725 - NELORE PO - Macho - 11/10/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
10.75	5.02	7.27	8.64	-0.67	1.73	-13.95	33.39	0.573	0.832	-0.443	-0.96	-0.33
1	2	2	2	8	4	1	2	1	1	8	9	7



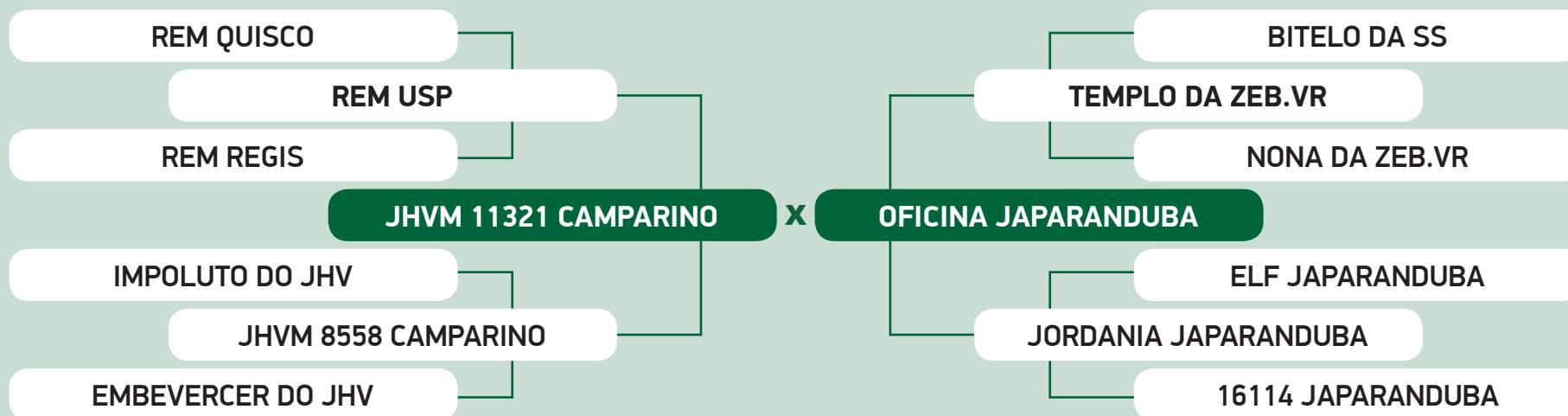
102

QUINTUPLO

JAPARANDUBA GANAR

9711 DA JAPARANDUBA

JAPA 9711 - NELORE PO - Macho - 09/10/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
6.97	2.60	4.45	5.72	0.32	1.80	-5.98	32.79	0.239	0.262	-0.672	-0.65	-0.21
3	4	3	3	5	4	4	2	3	4	8	8	6



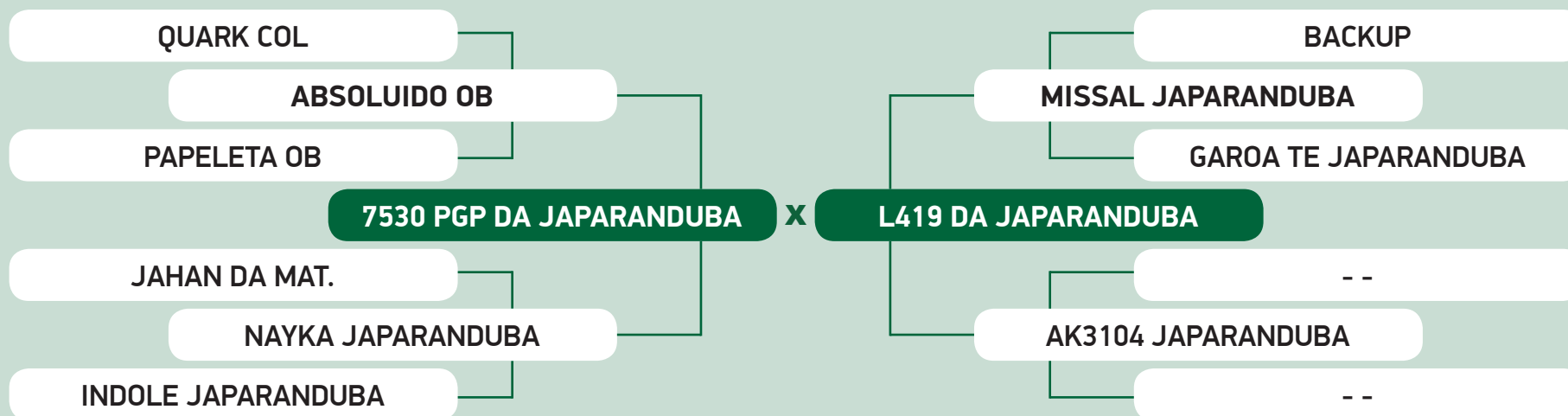
103

QUINTUPLO

JAPARANDUBA GANAR

9607 DA JAPARANDUBA

JAPA 9607 - NELORE MOCHO PO - Macho - 16/06/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
8.92	4.50	5.70	8.25	2.62	5.26	-4.82	30.43	0.403	0.740	1.321	-0.22	0.38
2	2	2	2	1	1	4	4	2	1	2	6	3



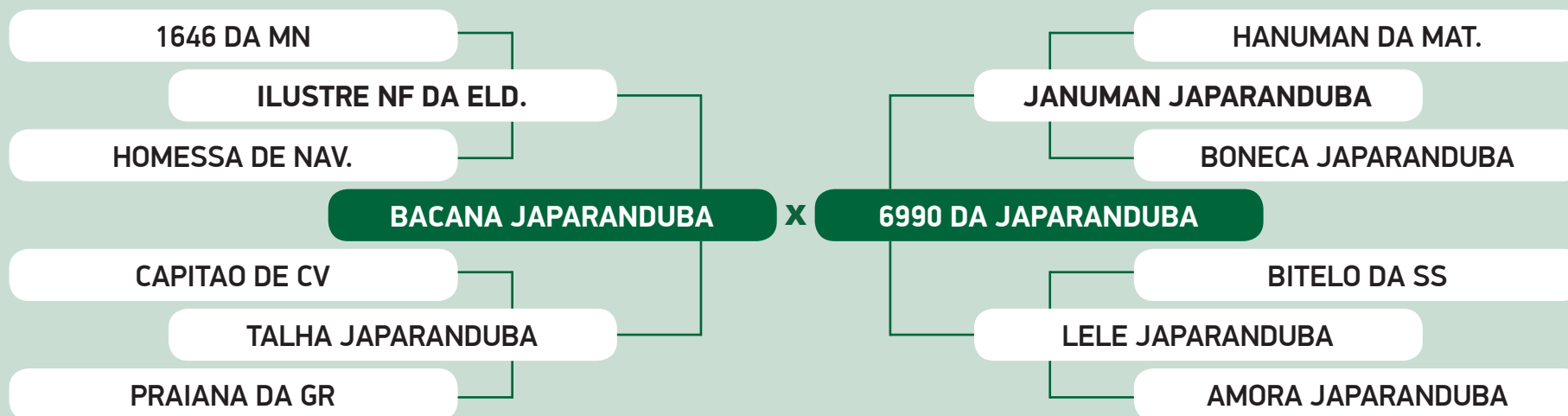
103

QUINTUPLO

JAPARANDUBA GANAR

9596 DA JAPARANDUBA

JAPA 9596 - NELORE MOCHO PO - Macho - 10/06/2019



AValiação GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
2.59	0.87	0.77	4.15	-1.50	-2.49	-5.88	31.70	0.136	0.110	-0.683	-0.20	0.09
5	6	6	4	9	9	4	3	4	5	8	6	5



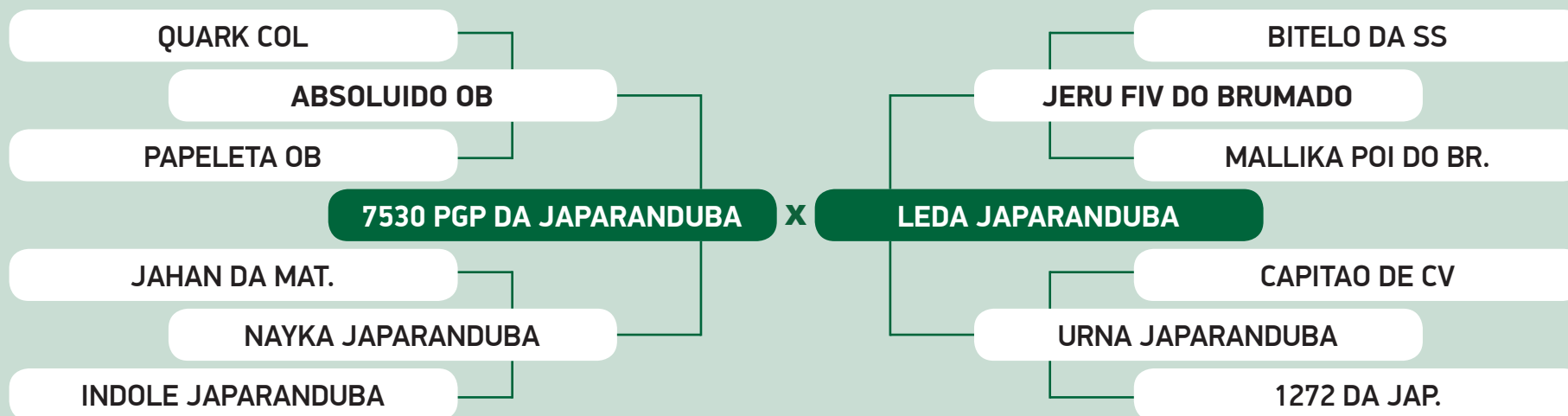
103

QUINTUPLO

JAPARANDUBA GANAR

9583 DA JAPARANDUBA

JAPA 9583 - NELORE MOCHO PO - Macho - 01/06/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
5.43	1.66	4.05	6.11	2.46	3.75	1.65	30.36	0.290	0.413	0.564	-0.74	-0.94
3	5	3	3	1	2	7	5	3	3	4	9	9



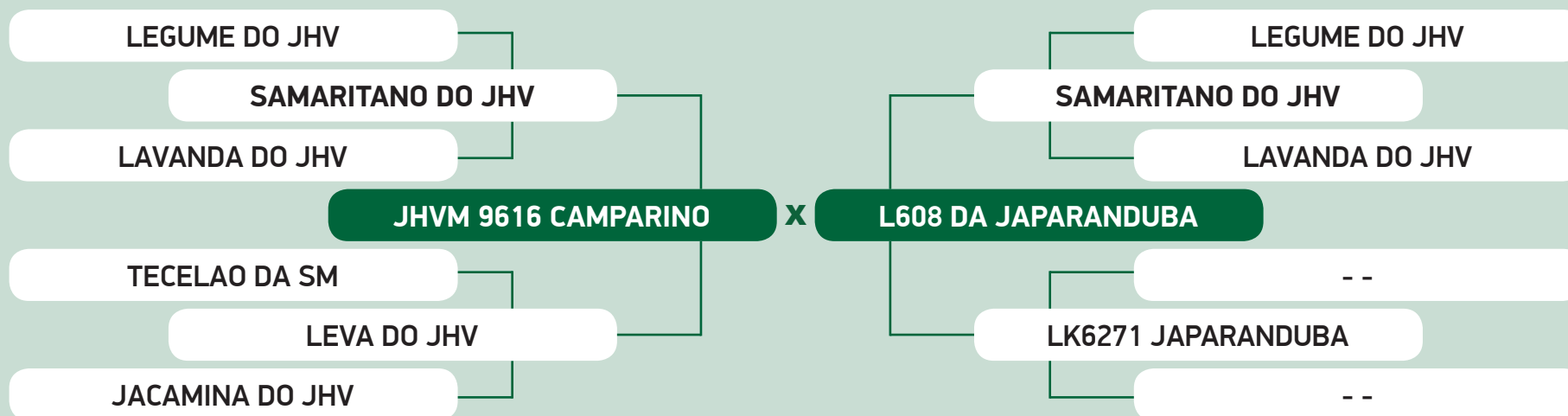
103

QUINTUPLO

JAPARANDUBA GANAR

9576 DA JAPARANDUBA

JAPA 9576 - NELORE MOCHO PO - Macho - 29/05/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
3.75	2.42	1.06	2.52	-0.75	0.77	-9.94	29.88	0.270	0.512	0.012	-0.48	-0.35
4	4	6	5	8	5	2	5	3	2	6	8	7



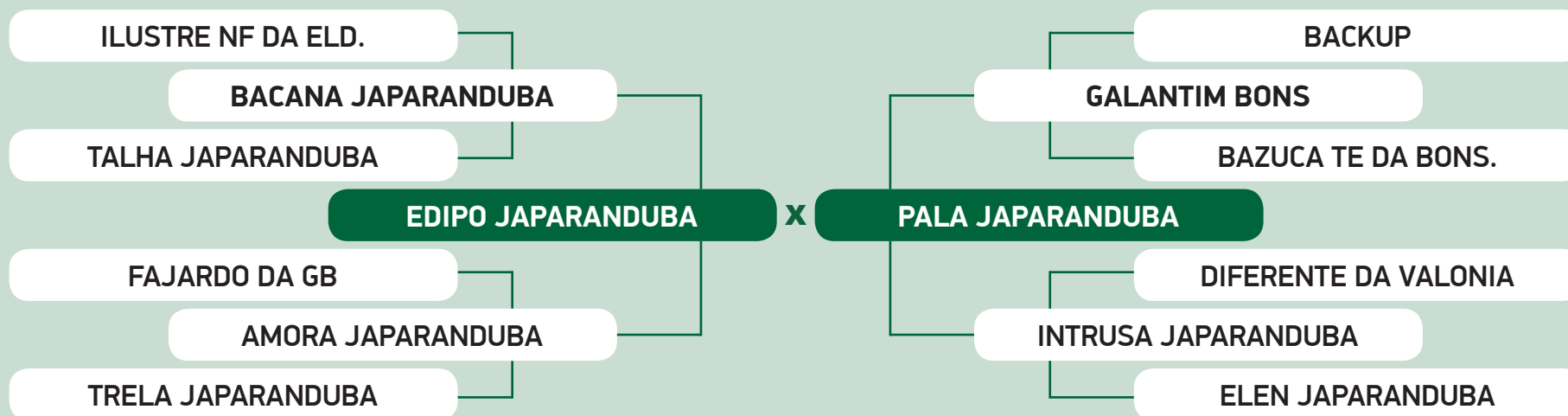
103

QUINTUPLO

JAPARANDUBA GANAR

9564 DA JAPARANDUBA

JAPA 9564 - NELORE MOCHO PO - Macho - 26/05/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
8.67	3.04	4.90	4.53	0.84	2.27	-7.19	34.77	0.258	0.349	0.284	1.09	1.12
2	3	3	4	3	3	3	1	3	3	5	1	1



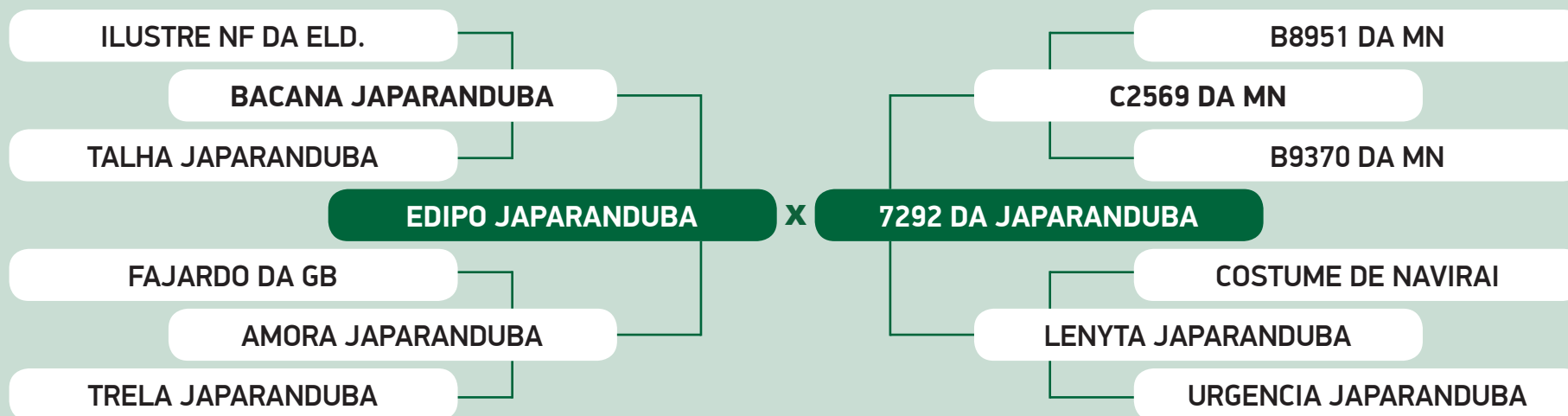
104

QUINTUPLO

JAPARANDUBA GANAR

9354 DA JAPARANDUBA

JAPA 9354 - NELORE MOCHO PO - Macho - 15/01/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
7.79	4.38	6.43	5.03	0.22	1.92	-7.40	32.32	0.274	0.282	0.818	0.08	0.29
2	2	2	3	5	4	3	2	3	4	3	5	4



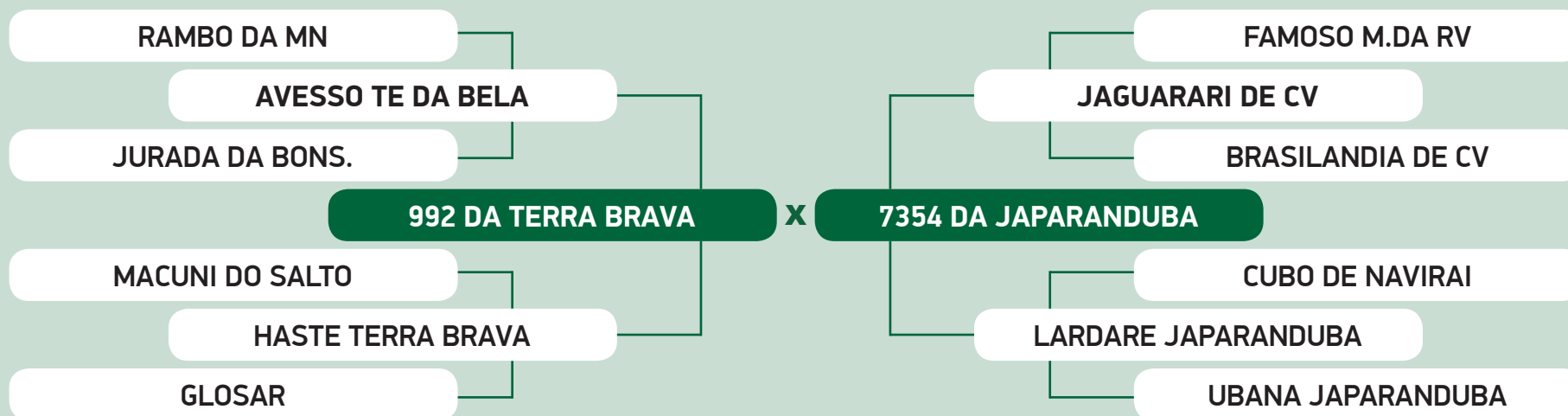
104

QUINTUPLO

JAPARANDUBA GANAR

9334 DA JAPARANDUBA

JAPA 9334 - NELORE MOCHO PO - Macho - 08/01/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
12.11	4.51	7.53	10.41	-1.06	1.21	-16.71	34.89	0.593	0.920	1.647	0.06	0.84
1	2	1	1	8	5	1	1	1	1	1	5	2



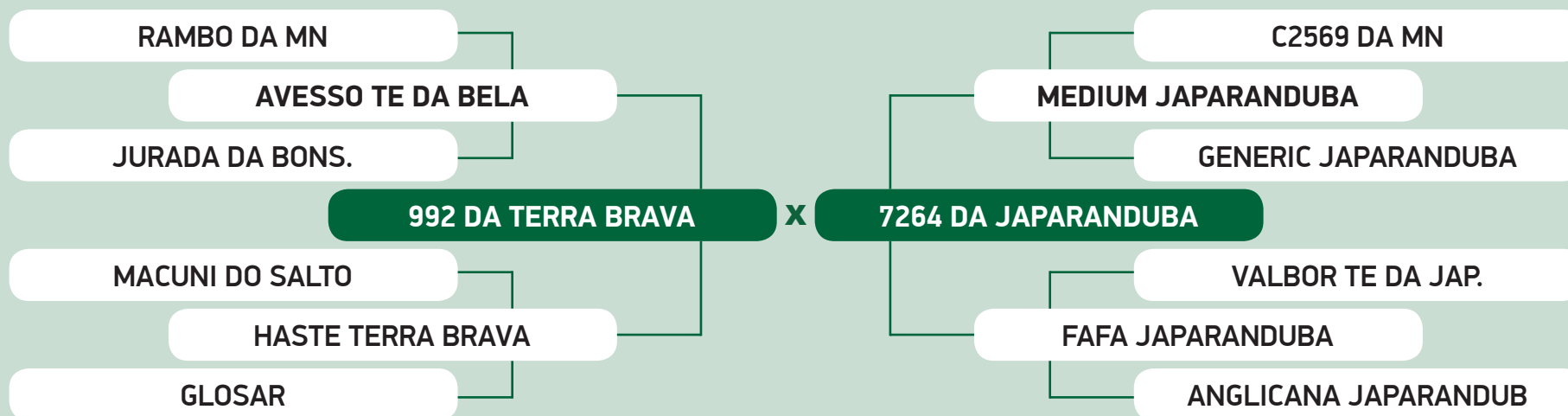
104

QUINTUPLO

JAPARANDUBA GANAR

9314 DA JAPARANDUBA

JAPA 9314 - NELORE MOCHO PO - Macho - 01/01/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
10.94	3.14	6.60	7.71	-0.55	1.55	-13.52	35.77	0.455	1.066	1.580	0.17	0.27
1	3	2	2	7	4	2	1	1	1	1	4	4



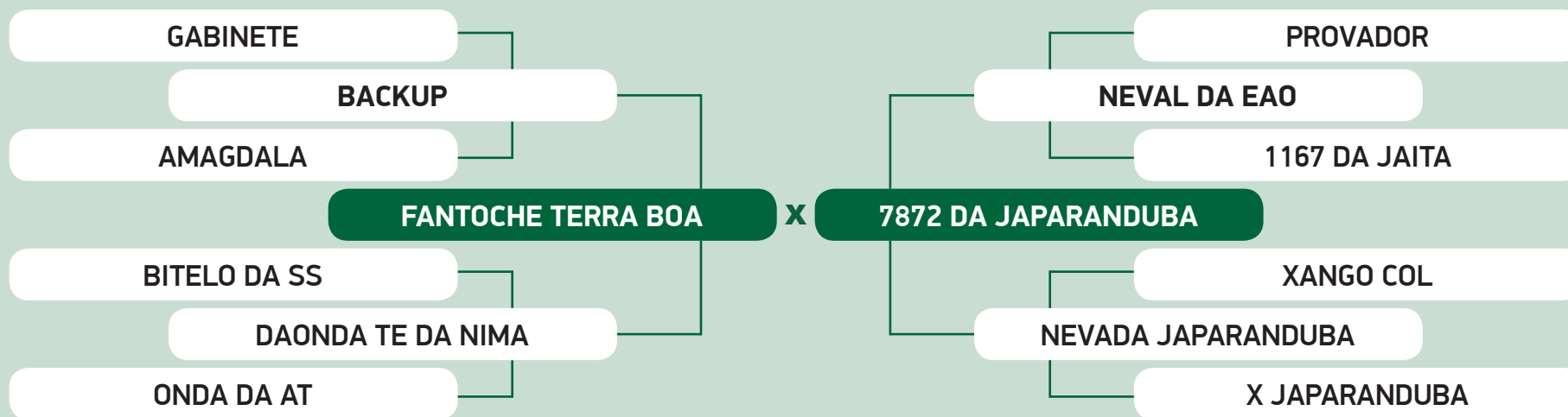
104

QUINTUPLO

JAPARANDUBA GANAR

9228 DA JAPARANDUBA

JAPA 9228 - NELORE MOCHO PO - Macho - 27/11/2018



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
14.18	8.67	11.37	14.45	0.78	5.60	-14.40	32.18	0.024	-0.050	1.547	0.45	0.21
1	1	1	1	4	1	1	3	6	6	1	3	4



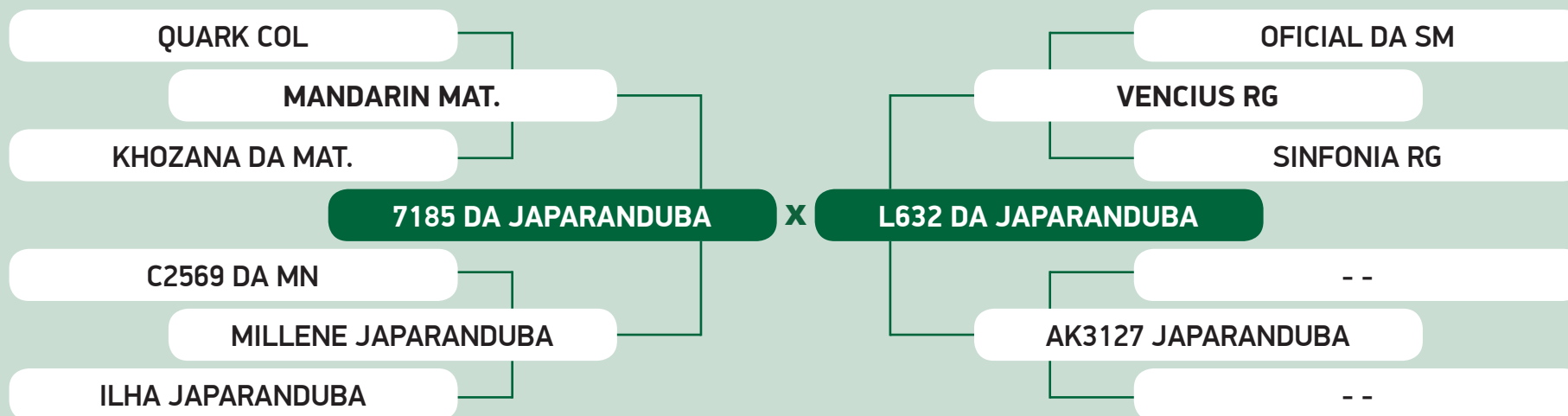
104

QUINTUPLO

JAPARANDUBA GANAR

9223 DA JAPARANDUBA

JAPA 9223 - NELORE MOCHO PO - Macho - 23/11/2018



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
9.07	5.70	8.47	9.85	1.88	4.64	-7.32	29.48	0.082	0.058	0.676	0.16	-0.71
2	1	1	1	2	1	3	6	5	5	3	4	9



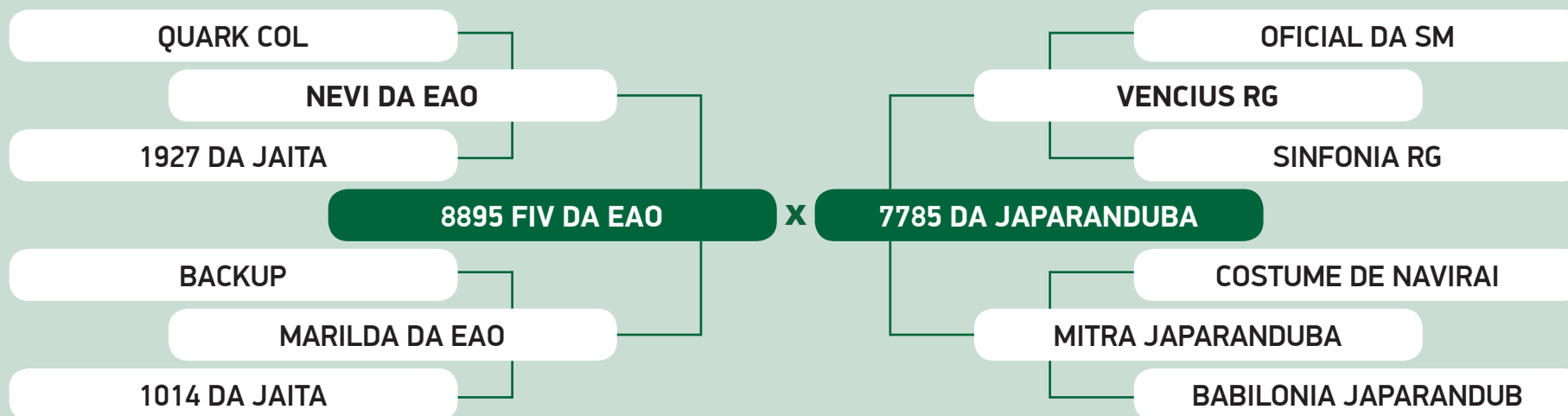
105

QUINTUPLO

JAPARANDUBA GANAR

9589 DA JAPARANDUBA

JAPA 9589 - NELORE MOCHO PO - Macho - 04/06/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
14.55	6.00	9.68	13.62	1.81	6.23	-16.28	33.29	0.199	0.095	1.437	-0.53	0.52
1	1	1	1	2	1	1	2	4	5	1	8	3



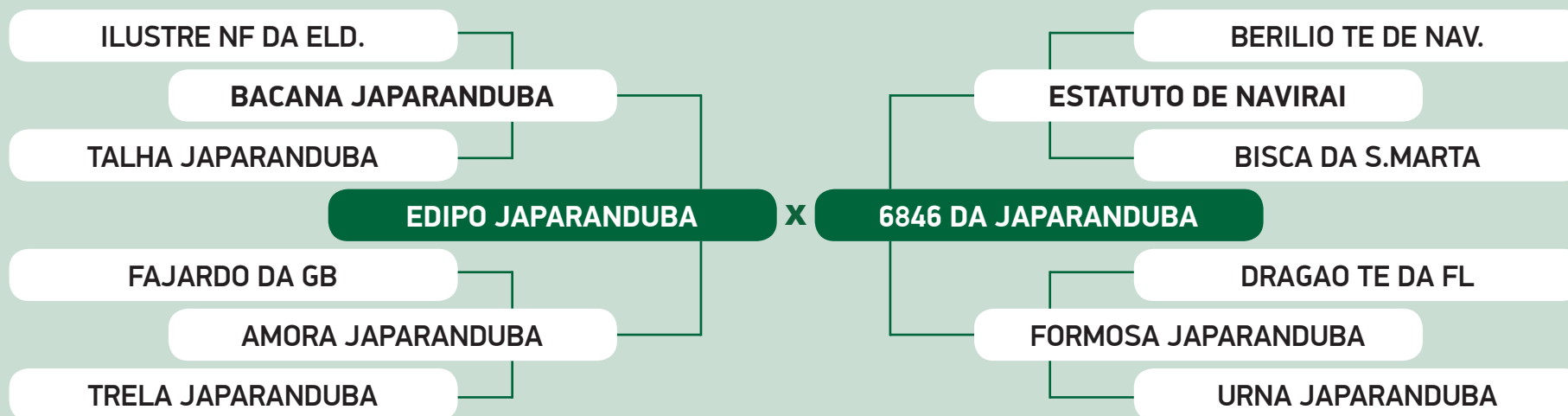
105

QUINTUPLO

JAPARANDUBA GANAR

9520 DA JAPARANDUBA

JAPA 9520 - NELORE MOCHO PO - Macho - 18/05/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
5.44	3.10	4.02	5.29	0.82	2.27	-6.26	30.39	-0.029	-0.202	-0.184	-0.20	-0.04
3	3	3	3	4	3	3	4	6	7	7	6	5



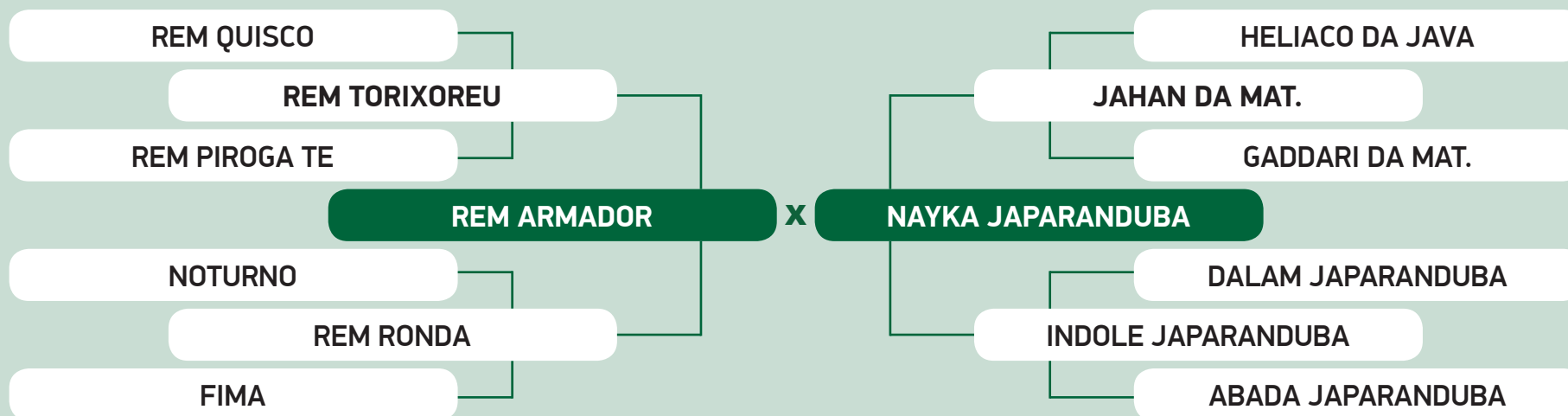
105

QUINTUPLO

JAPARANDUBA GANAR

9366 FIV DA JAPARANDUBA

JAPA 9366 - NELORE MOCHO PO - Macho - 13/02/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
13.77	4.00	7.43	11.20	2.65	5.32	-12.46	33.96	0.825	1.328	2.465	0.95	0.10
1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	5



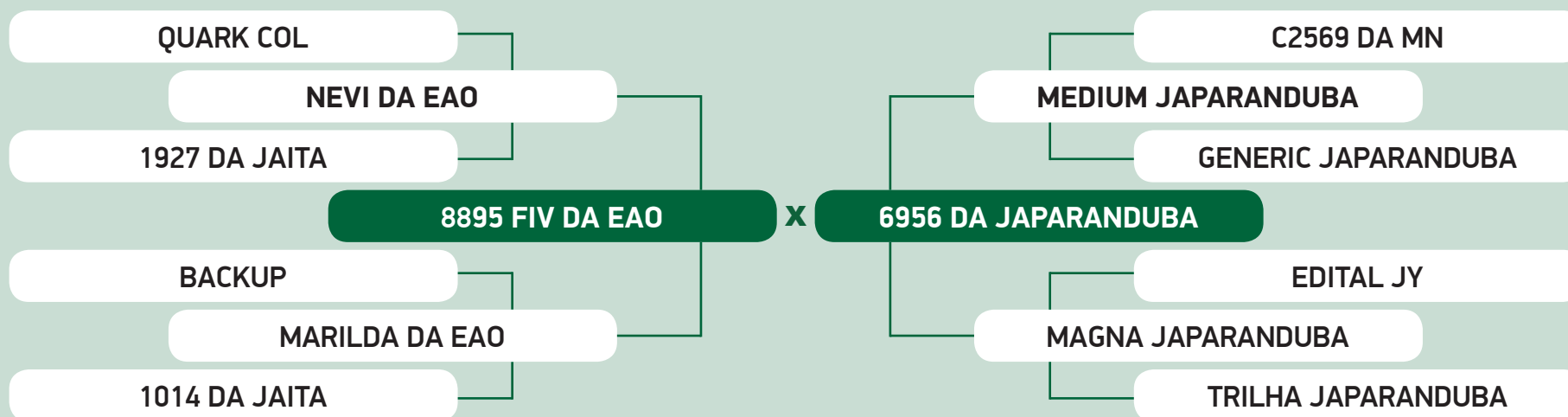
105

QUINTUPLO

JAPARANDUBA GANAR

9360 DA JAPARANDUBA

JAPA 9360 - NELORE MOCHO PO - Macho - 23/01/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
10.05	1.45	4.96	7.92	2.38	4.89	-12.07	33.61	0.120	0.212	2.391	0.04	0.86
2	5	3	2	1	1	2	1	5	4	1	5	2



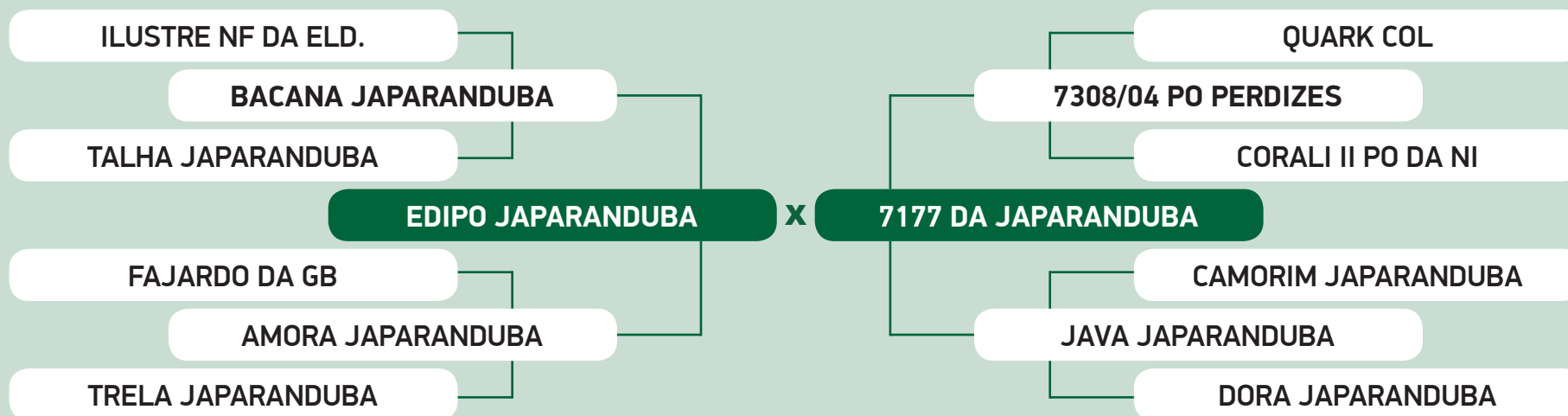
105

QUINTUPLO

JAPARANDUBA GANAR

9348 DA JAPARANDUBA

JAPA 9348 - NELORE MOCHO PO - Macho - 13/01/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
5.33	2.23	4.13	5.68	0.85	1.24	-4.84	30.68	0.222	0.131	0.845	0.08	1.09
3	4	3	3	3	5	4	4	3	5	3	5	1



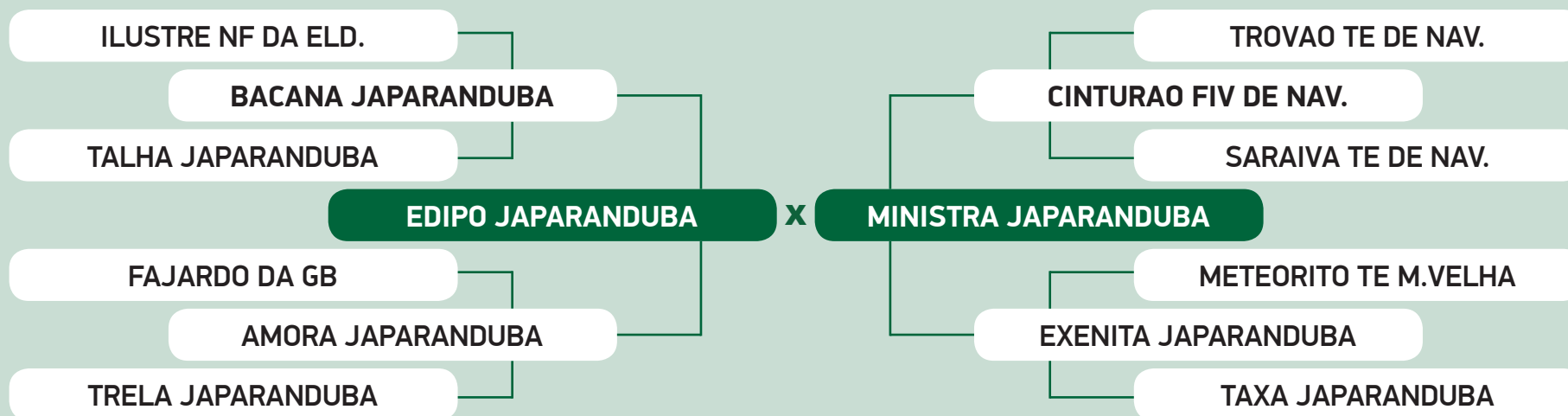
106

QUINTUPLO

JAPARANDUBA GANAR

9543 DA JAPARANDUBA

JAPA 9543 - NELORE MOCHO PO - Macho - 23/05/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
5.85	4.05	5.57	9.51	-0.09	1.51	-5.22	29.26	0.111	0.067	0.514	0.12	0.47
3	2	2	2	6	4	4	6	5	5	4	5	3



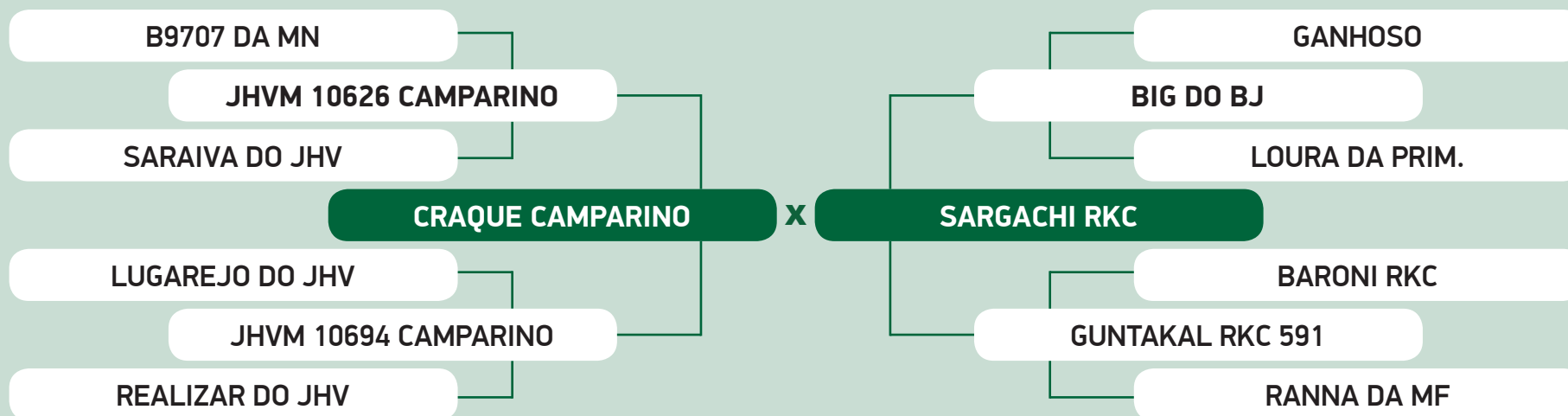
106

QUINTUPLO

JAPARANDUBA GANAR

9451 FIV DA JAPARANDUBA

JAPA 9451 - NELORE MOCHO PO - Macho - 07/04/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
12.16	5.54	9.59	10.69	2.47	5.27	-12.80	32.13	0.014	0.571	1.055	0.67	-0.24
1	1	1	1	1	1	2	3	6	2	2	2	7



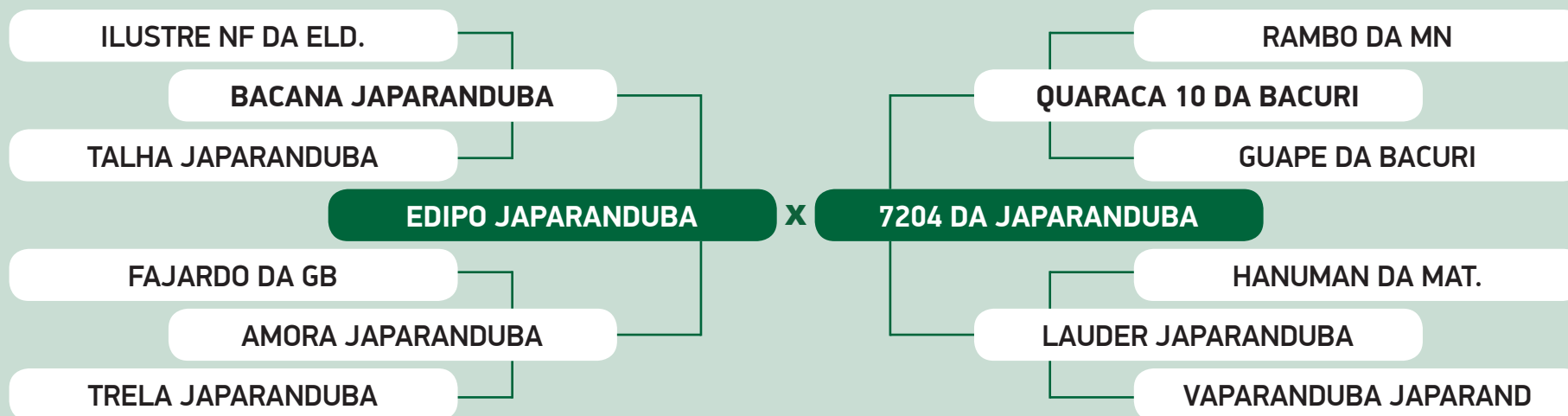
106

QUINTUPLO

JAPARANDUBA GANAR

9356 DA JAPARANDUBA

JAPA 9356 - NELORE MOCHO PO - Macho - 16/01/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
4.03	1.88	3.35	4.78	0.66	1.17	-4.94	29.42	0.223	0.206	-0.163	-0.66	0.15
4	4	4	4	4	5	4	6	3	4	7	8	5



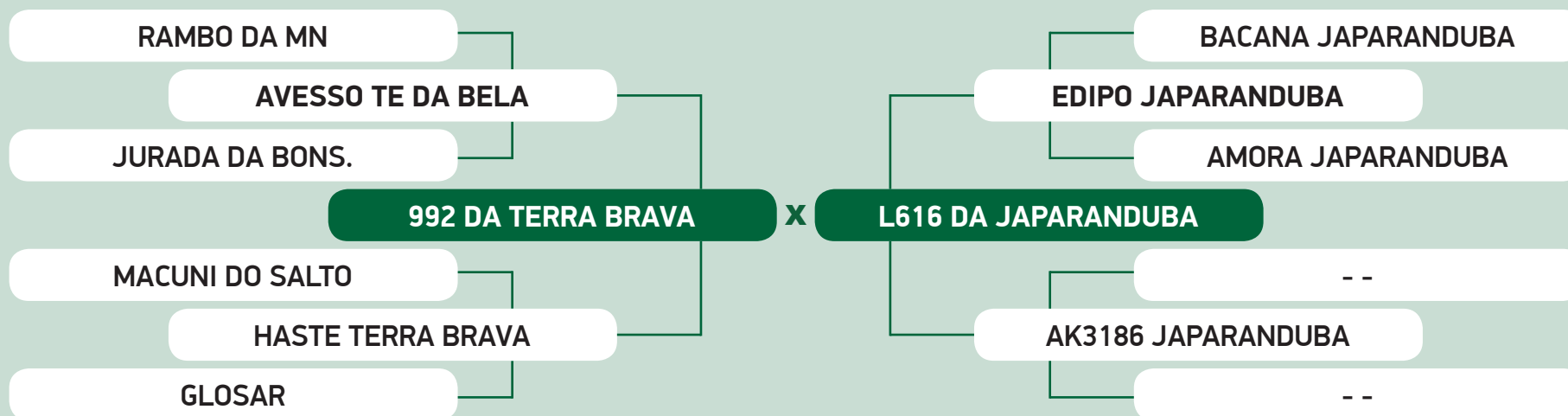
106

QUINTUPLO

JAPARANDUBA GANAR

9355 DA JAPARANDUBA

JAPA 9355 - NELORE MOCHO PO - Macho - 16/01/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
9.16	2.57	5.07	5.21	-0.44	1.26	-15.06	34.14	0.491	0.805	0.859	0.05	0.37
2	4	3	3	7	5	1	1	1	1	3	5	3



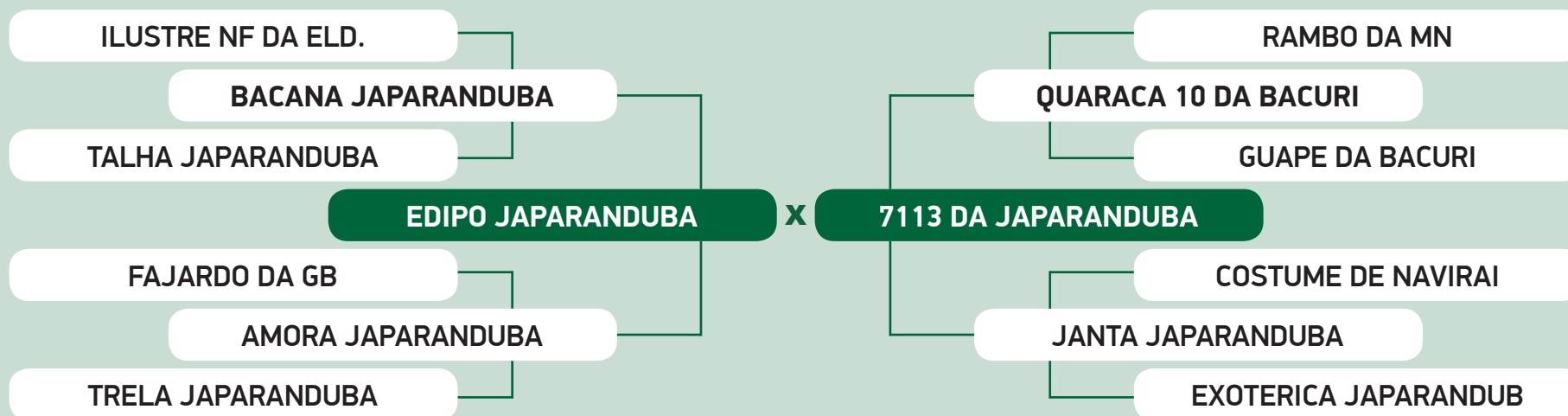
106

QUINTUPLO

JAPARANDUBA GANAR

9197 DA JAPARANDUBA

JAPA 9197 - NELORE MOCHO PO - Macho - 10/11/2018



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
5.92	2.84	5.53	7.93	1.42	2.94	-4.78	28.88	0.224	0.080	0.343	-1.06	0.17
3	3	2	2	2	3	4	6	3	5	5	9	4

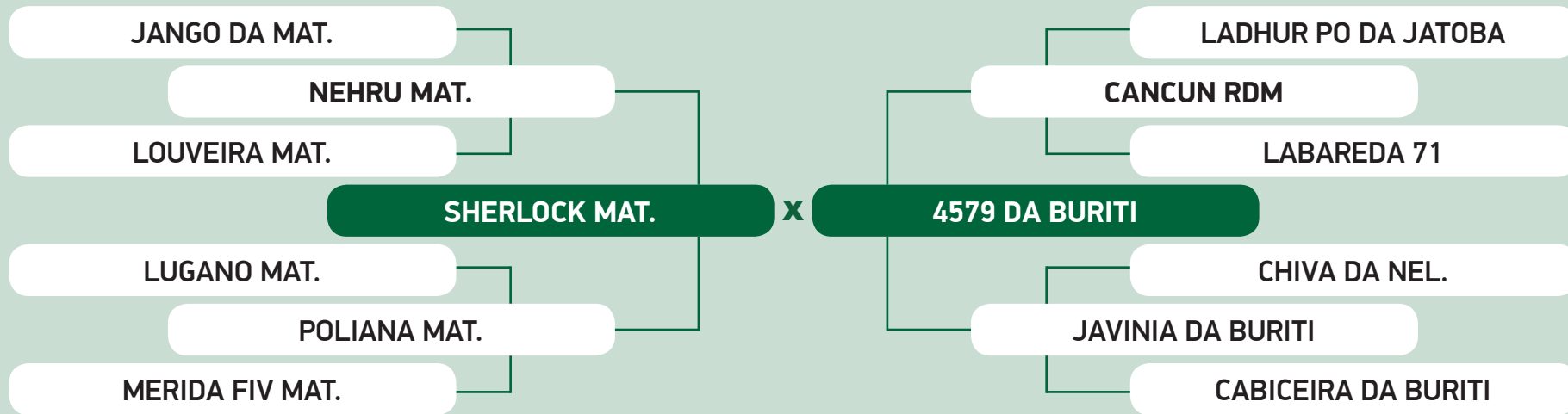


107

INDIVIDUAL

5917 DA BURITI

DSF 5917 - NELORE PO - Macho - 30/08/2018



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
11.53	4.19	9.37	11.35	0.78	3.70	-7.51	32.63	0.823	1.125	1.031	1.69	-0.57
1	2	1	1	4	2	3	2	1	1	2	1	8

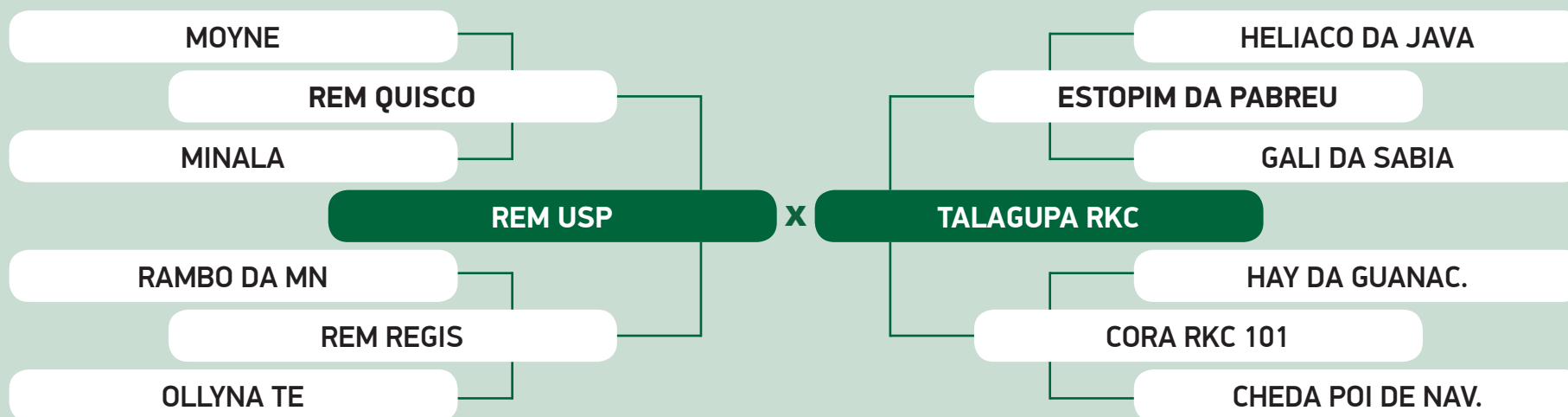


108

INDIVIDUAL

2864 RKC

RKC 2864 - NELORE PO - Macho - 04/12/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
18.12	7.79	12.01	14.62	3.54	8.31	-9.18	36.33	0.399	0.954	0.204	-1.11	0.39
1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	5	10	3



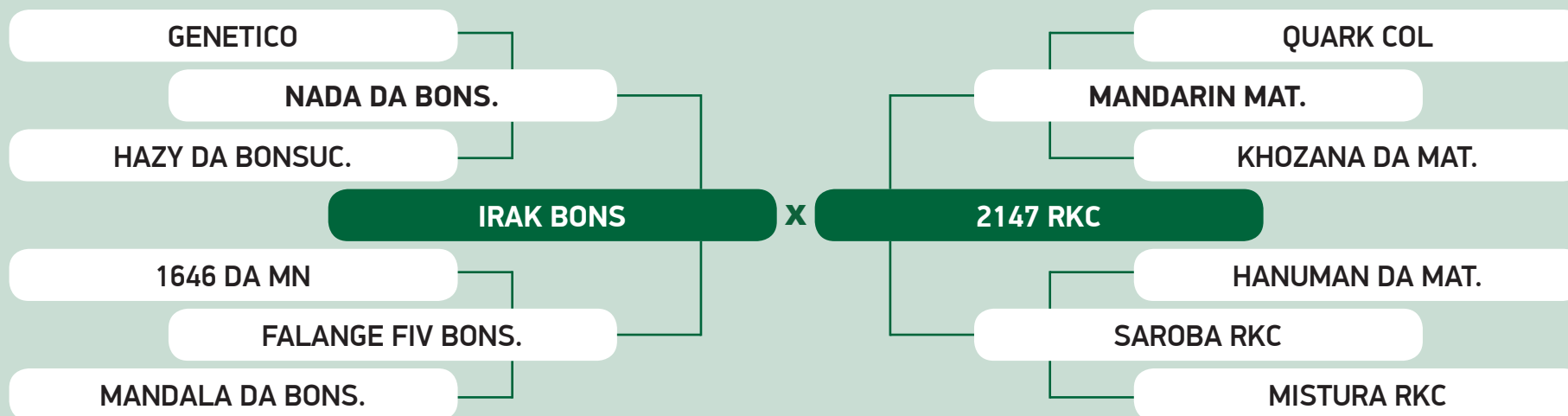
109

INDIVIDUAL

AGROPECUÁRIA RKC

2846 RKC

RKC 2846 - NELORE PO - Macho - 05/11/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
16.05	10.52	13.91	19.50	2.45	8.78	-8.68	28.81	0.653	1.163	1.025	0.42	-0.58
1	1	1	1	1	1	3	6	1	1	2	3	8



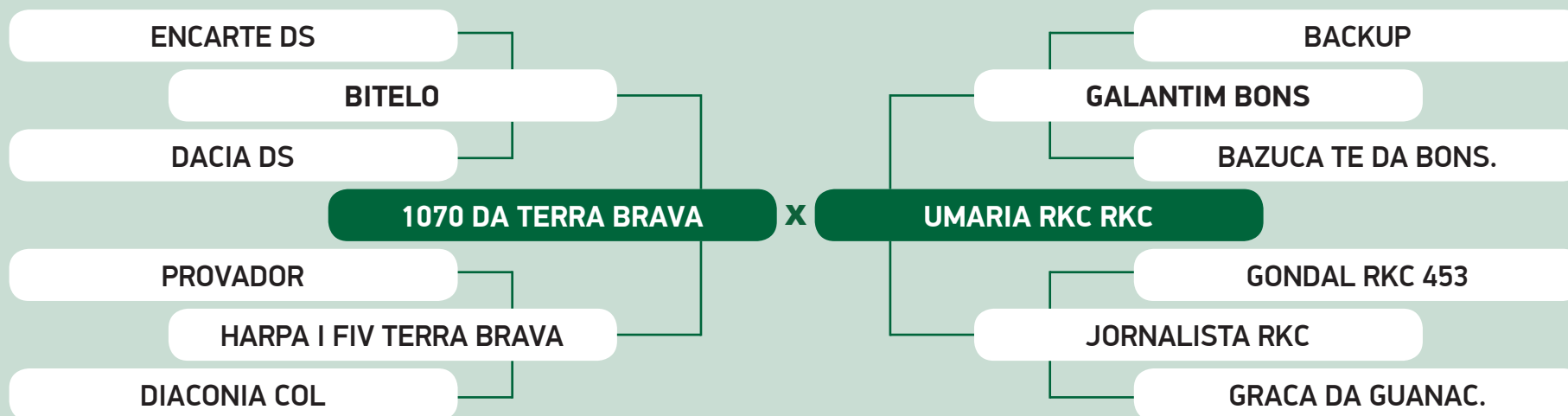
110

INDIVIDUAL

2791 RKC

RKC 2791 - NELORE PO - Macho - 31/08/2019

AGROPECUÁRIA RKC



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
17.72	6.57	10.44	14.59	2.05	5.34	-16.90	36.62	0.604	1.166	3.140	1.14	1.12
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

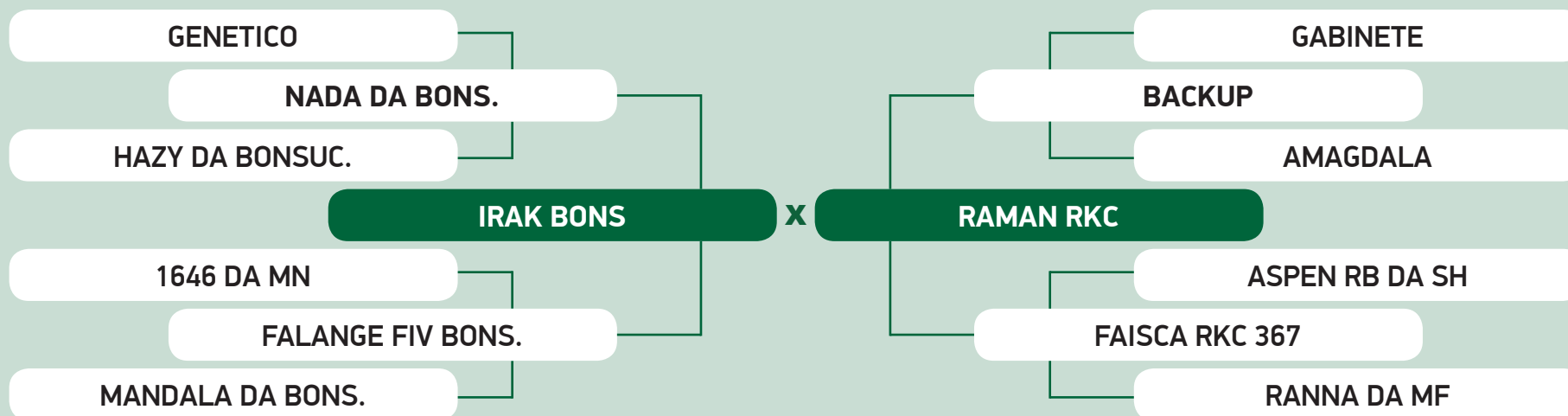


111

INDIVIDUAL

2790 RKC

RKC 2790 - NELORE PO - Macho - 30/08/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
15.95	7.95	13.95	18.66	2.41	7.56	-10.13	30.94	0.534	0.908	2.145	0.77	0.35
1	1	1	1	1	1	2	4	1	1	1	2	4



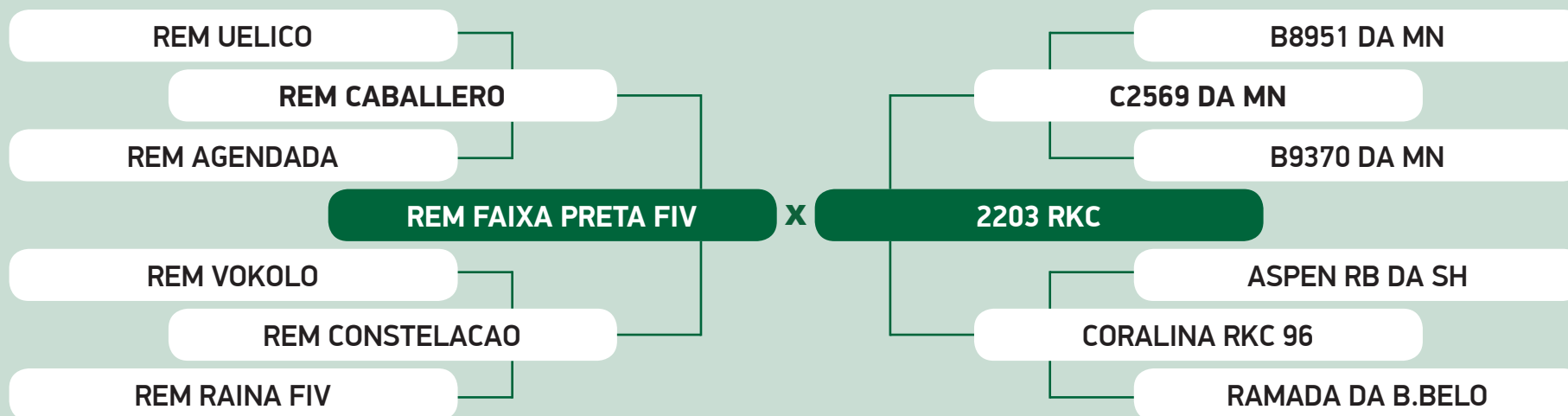
112

INDIVIDUAL

2783 RKC

RKC 2783 - NELORE PO - Macho - 22/08/2019

AGROPECUÁRIA RKC



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
17.11	4.83	8.90	12.65	1.34	3.38	-20.06	36.77	1.189	1.269	3.239	1.72	0.68
1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2

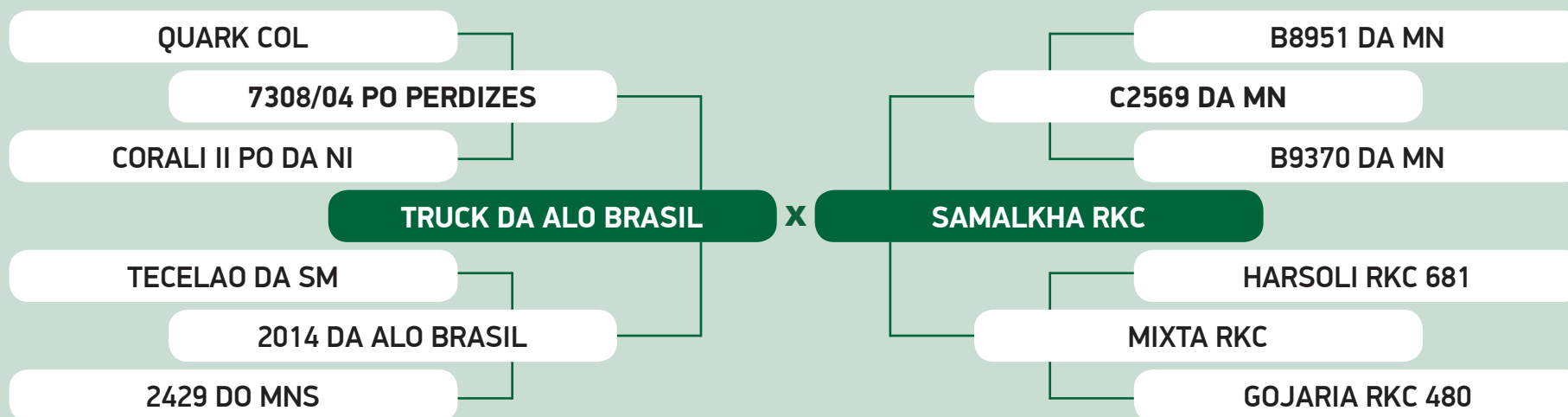


113

INDIVIDUAL

2776 RKC

RKC 2776 - NELORE PO - Macho - 13/08/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ



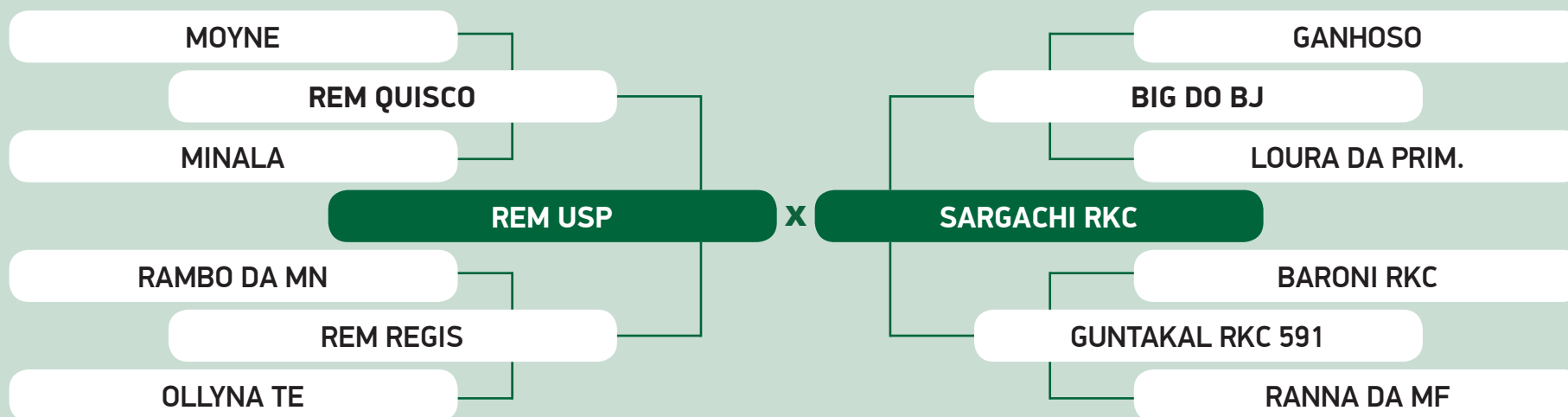
iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
16.15	5.83	8.39	11.46	2.91	5.47	-12.55	36.10	0.868	1.319	2.859	1.27	0.89
1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2

114

INDIVIDUAL

2768 RKC

RKC 2768 - NELORE PO - Macho - 03/08/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
20.88	9.00	13.27	16.99	3.88	8.89	-19.84	35.32	0.542	1.109	0.288	0.02	0.74
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	2



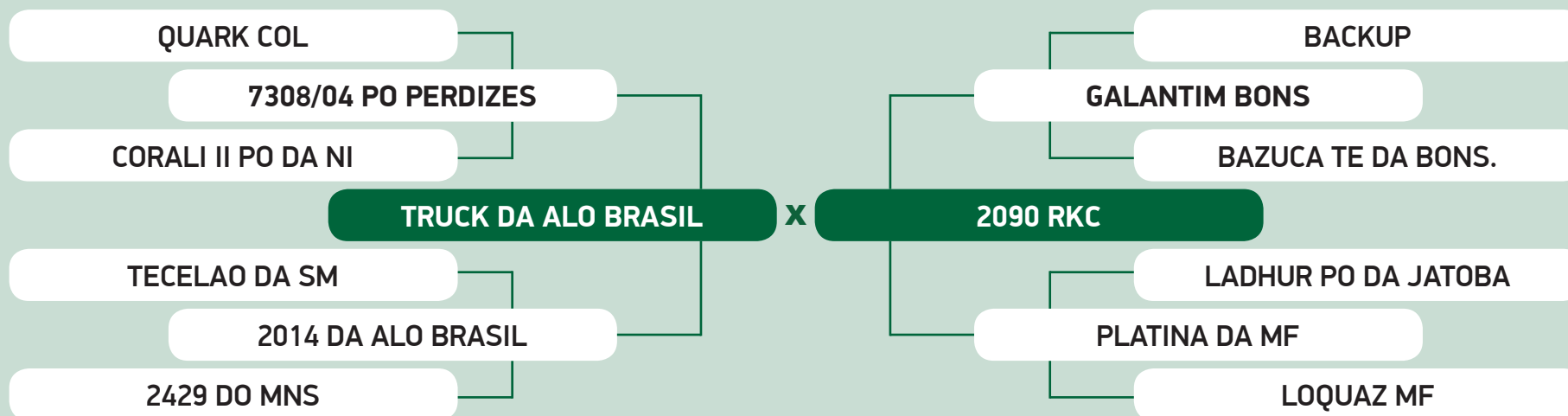
115

INDIVIDUAL

2752 RKC

RKC 2752 - NELORE PO - Macho - 24/12/2018

AGROPECUÁRIA RKC



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
14.55	1.95	6.45	10.17	3.10	4.23	-13.05	36.82	0.963	1.668	2.228	2.19	1.43
1	4	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1

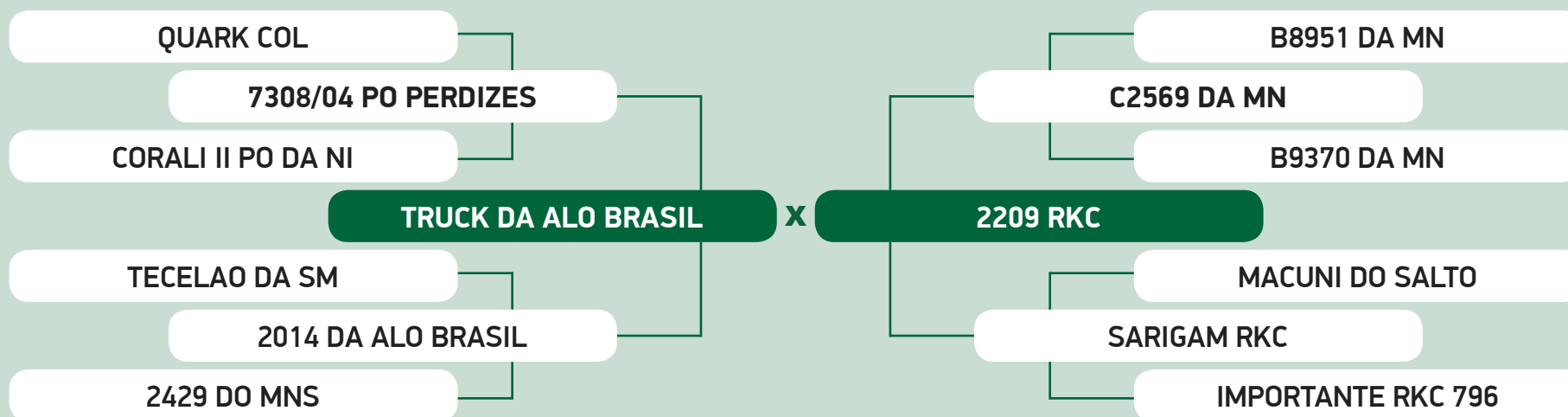


117

INDIVIDUAL

2743 RKC

RKC 2743 - NELORE PO - Macho - 12/12/2018



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
18.58	8.28	12.97	14.86	2.55	6.71	-13.80	34.97	0.997	1.341	3.016	1.31	0.76
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2



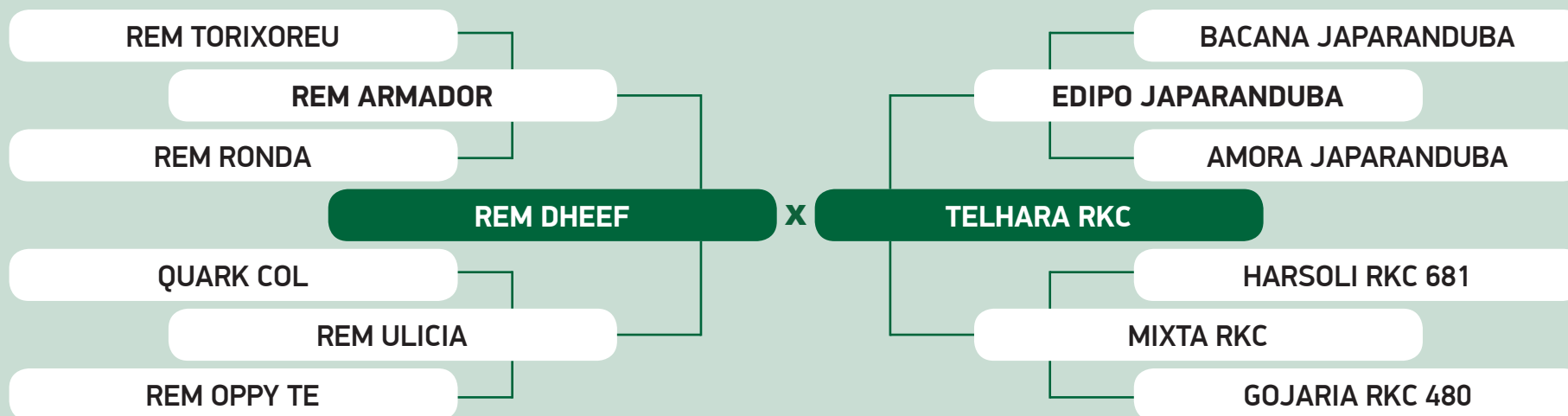
118

INDIVIDUAL

2720 RKC

RKC 2720 - NELORE PO - Macho - 30/10/2018

AGROPECUÁRIA RKC



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
10.40	6.97	9.08	9.39	-3.91	-1.34	-10.79	35.39	0.459	0.609	2.415	1.20	0.73
1	1	1	2	10	8	2	1	1	2	1	1	2

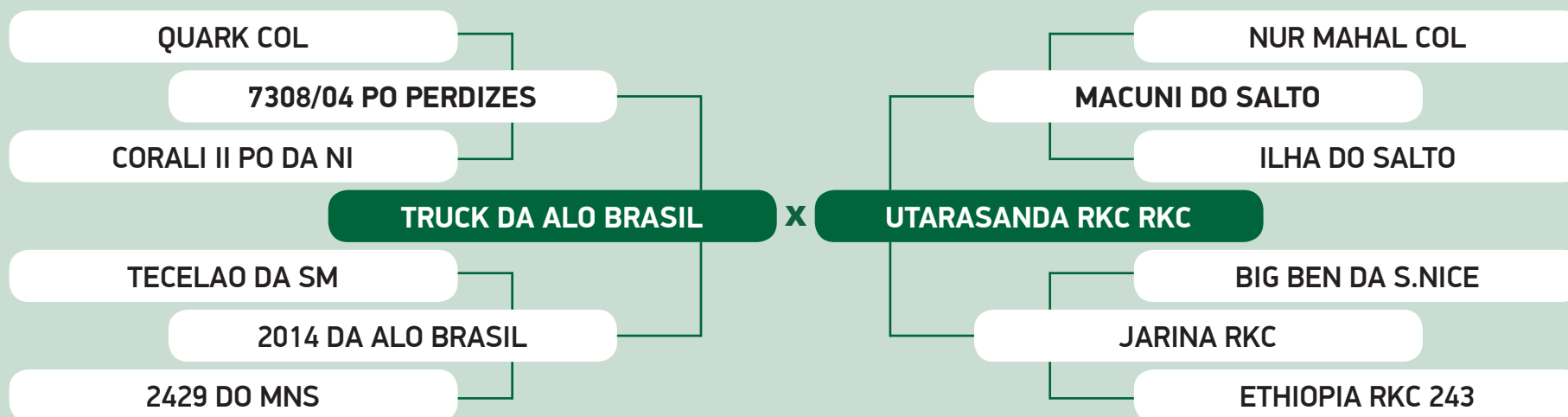


119

INDIVIDUAL

2714 RKC

RKC 2714 - NELORE PO - Macho - 28/10/2018



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
12.42	3.93	7.71	9.60	0.93	2.76	-16.41	33.47	0.831	1.299	1.674	0.88	0.62
1	2	1	2	3	3	1	2	1	1	1	2	2



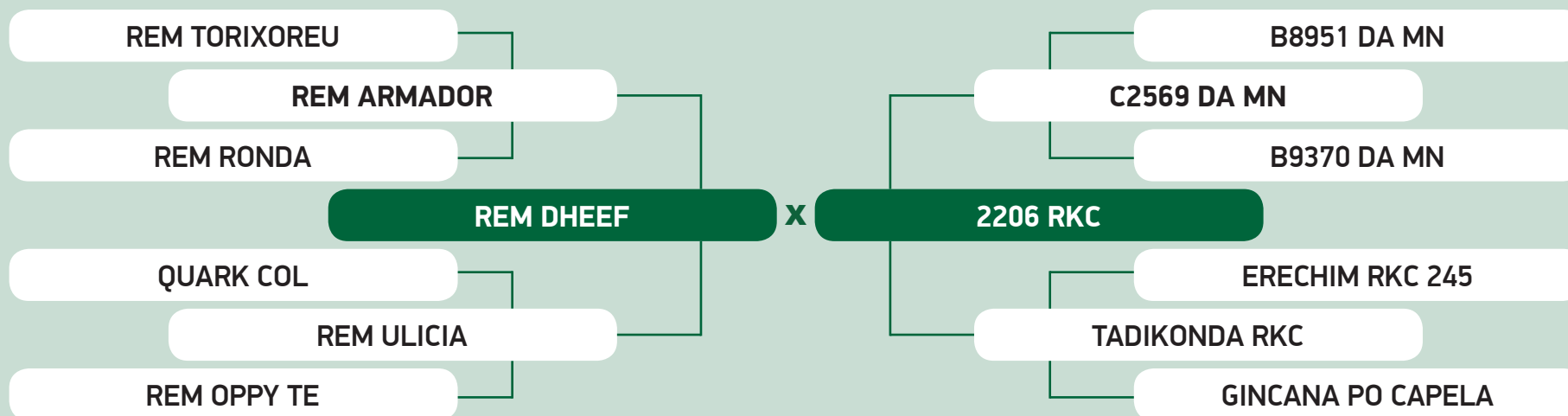
121

DUPLO

2821 RKC

RKC 2821 - NELORE PO - Macho - 15/10/2019

AGROPECUÁRIA RKC



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
17.45	10.54	15.94	18.97	-2.24	2.94	-6.40	36.67	0.719	0.876	4.157	1.60	0.51
1	1	1	1	10	3	3	1	1	1	1	1	3

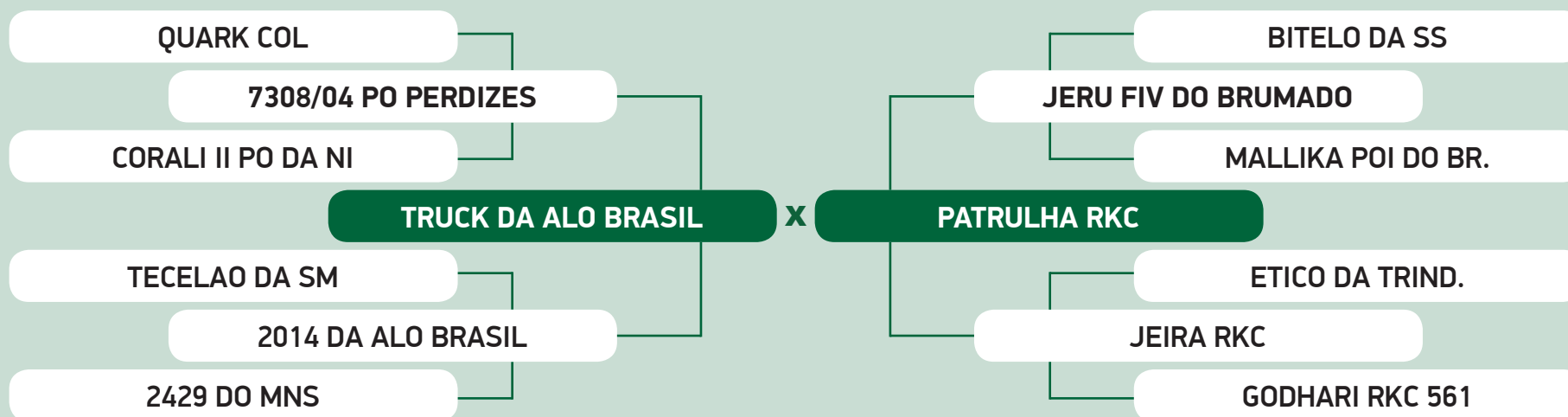


121

DUPLO

2824 RKC

RKC 2824 - NELORE PO - Macho - 21/10/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
15.29	5.79	11.01	15.96	3.35	6.83	-8.72	31.97	0.968	1.305	2.231	0.34	0.37
1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	4	3

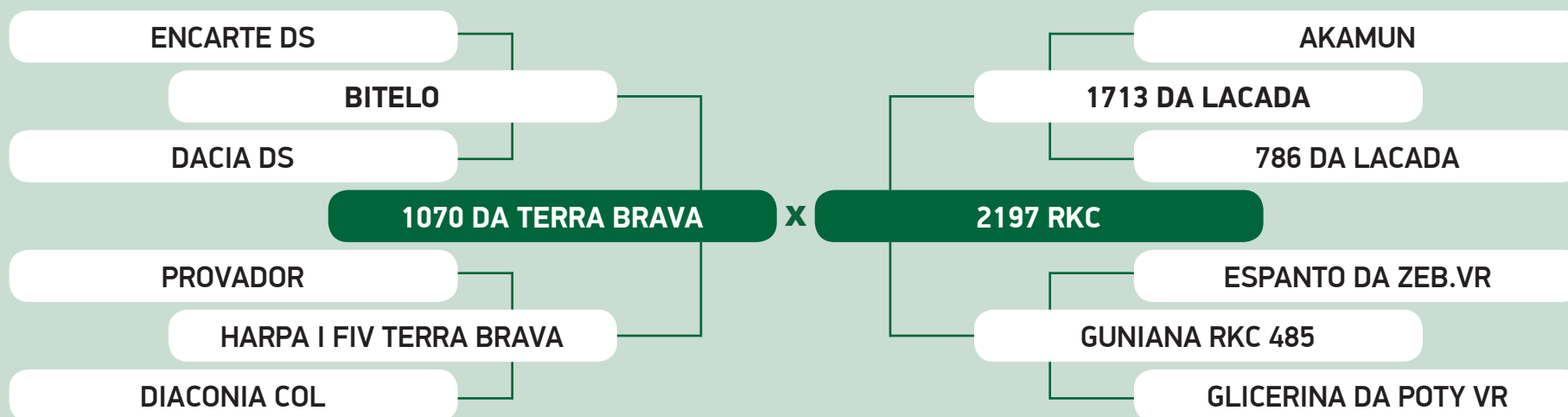


122

DUPLO

2740 RKC

RKC 2740 - NELORE PO - Macho - 02/12/2018



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
7.34	1.67	0.42	2.52	0.08	0.22	-13.59	34.98	0.378	0.659	1.719	0.94	0.33
2	5	6	5	6	6	2	1	2	2	1	2	4

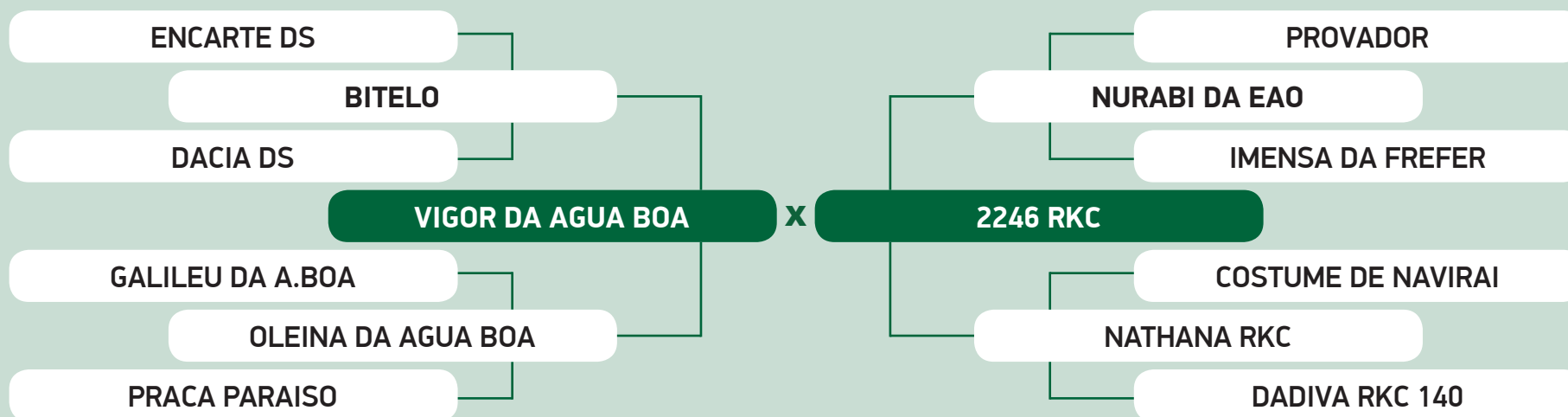


122

DUPLO

2746 RKC

RKC 2746 - NELORE PO - Macho - 16/12/2018



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
8.91	3.60	3.64	6.21	0.71	2.86	-7.20	34.29	0.319	0.743	-0.499	-0.26	-0.40
2	3	4	3	4	3	3	1	2	1	8	7	7



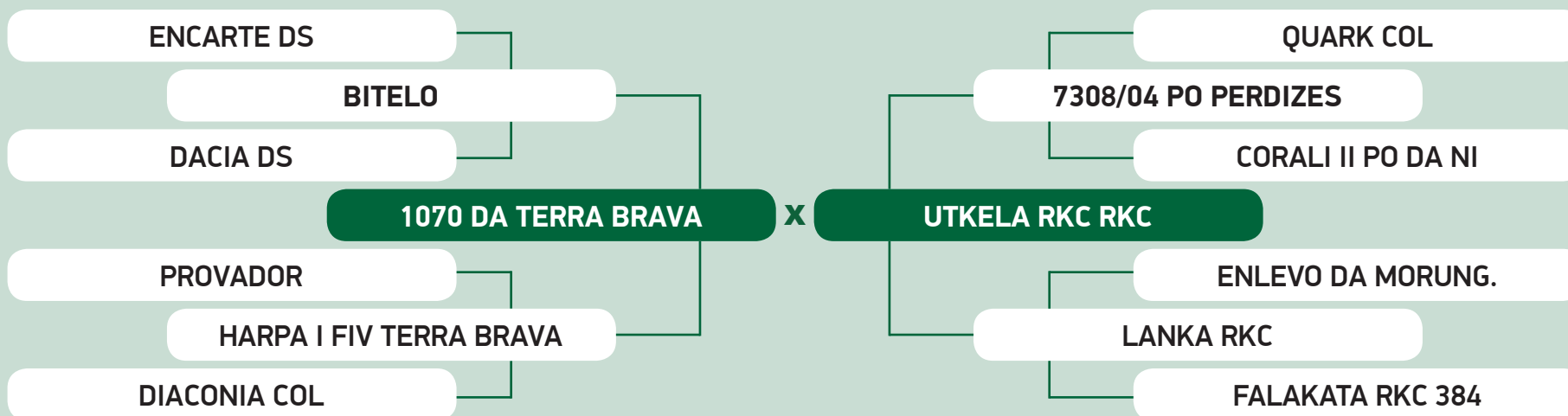
123

DUPLO

2674 RKC

RKC 2674 - NELORE PO - Macho - 11/09/2018

AGROPECUÁRIA RKC



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
11.16	5.55	5.67	6.58	1.69	3.55	-8.46	34.54	0.441	0.782	2.188	0.23	1.33
1	1	2	3	2	2	3	1	2	1	1	4	1



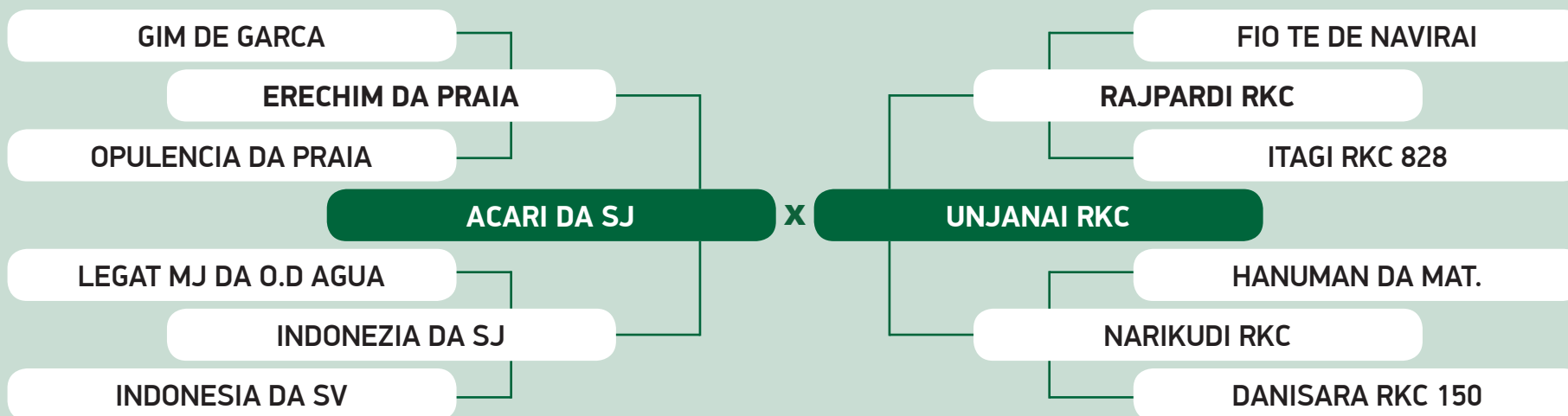
123

DUPLO

2764 RKC

RKC 2764 - NELORE PO - Macho - 06/01/2019

AGROPECUÁRIA RKC



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
5.96	3.57	5.21	8.32	-0.23	1.55	-6.90	29.63	0.214	0.531	0.374	0.26	-0.75
3	3	3	2	6	4	3	5	3	2	4	4	9

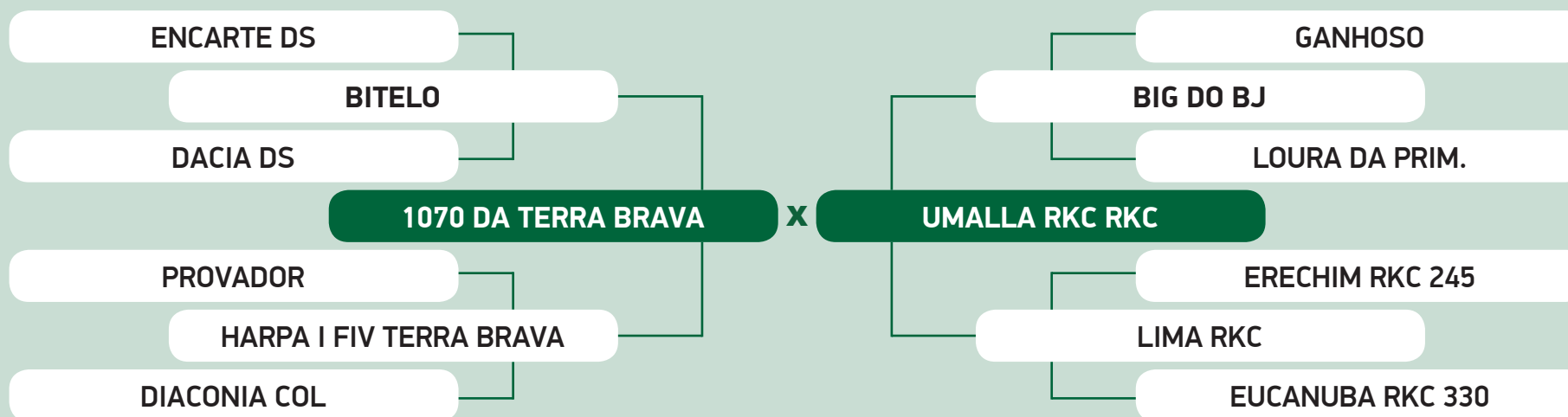


124

DUPLO

2702 RKC

RKC 2702 - NELORE PO - Macho - 11/10/2018



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
10.54	4.05	3.57	6.17	2.44	3.96	-12.21	33.63	0.422	0.684	1.431	1.01	0.96
1	2	4	3	1	2	2	1	2	1	1	1	1

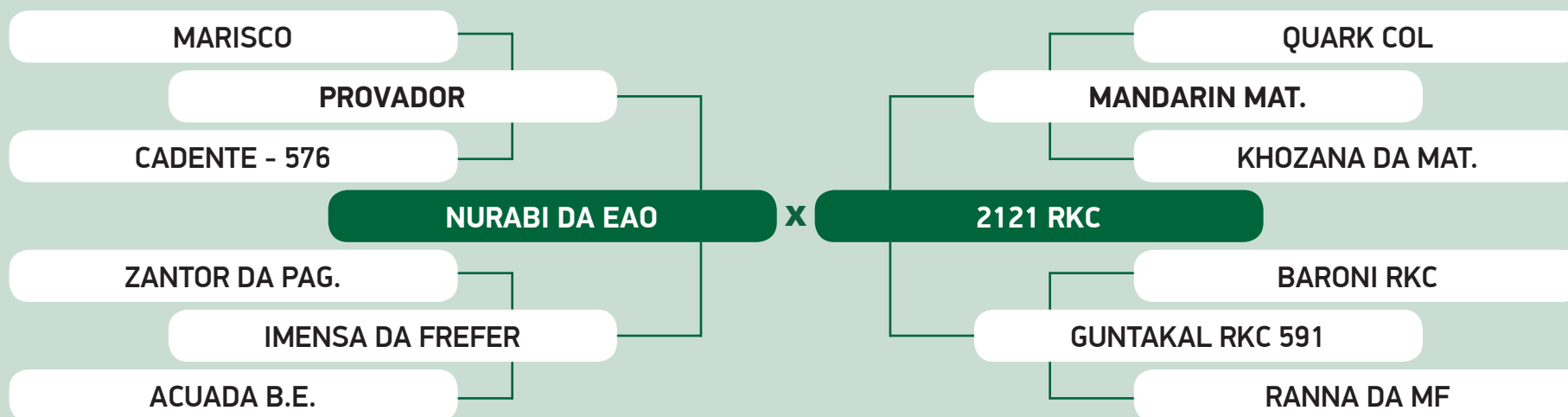


124

DUPLO

2765 RKC

RKC 2765 - NELORE PO - Macho - 08/03/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
14.10	8.10	9.00	12.77	0.96	5.01	-14.64	33.40	0.205	0.929	0.979	0.44	0.92
1	1	1	1	3	1	1	2	4	1	2	3	2

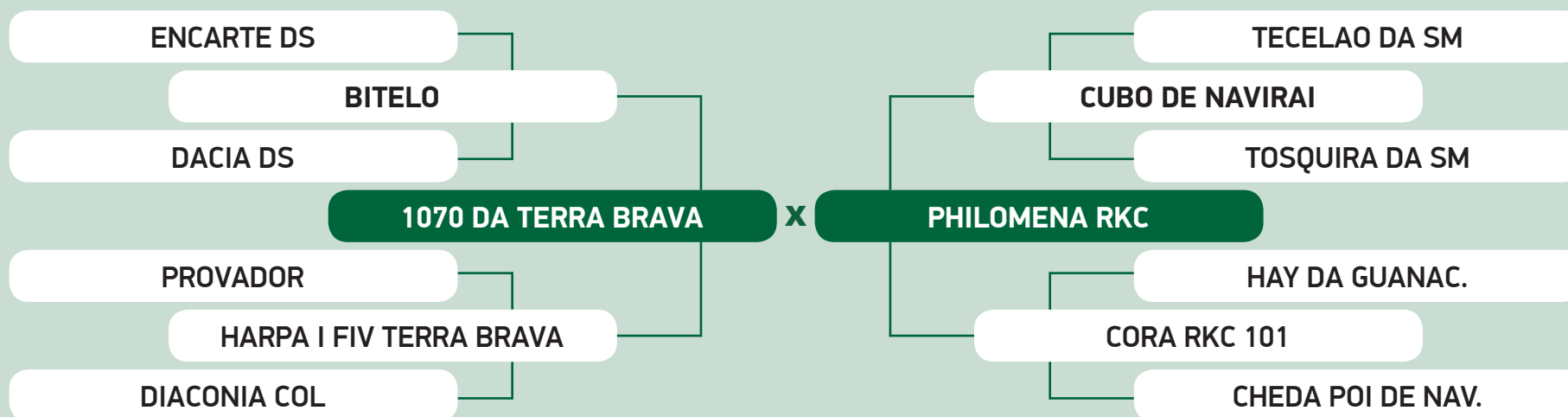


125

DUPLO

2780 RKC

RKC 2780 - NELORE PO - Macho - 19/08/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
6.59	2.67	0.78	-0.49	0.27	0.66	-16.13	34.06	0.065	0.505	0.785	-0.02	0.74
3	4	6	7	5	5	1	1	5	2	3	5	2

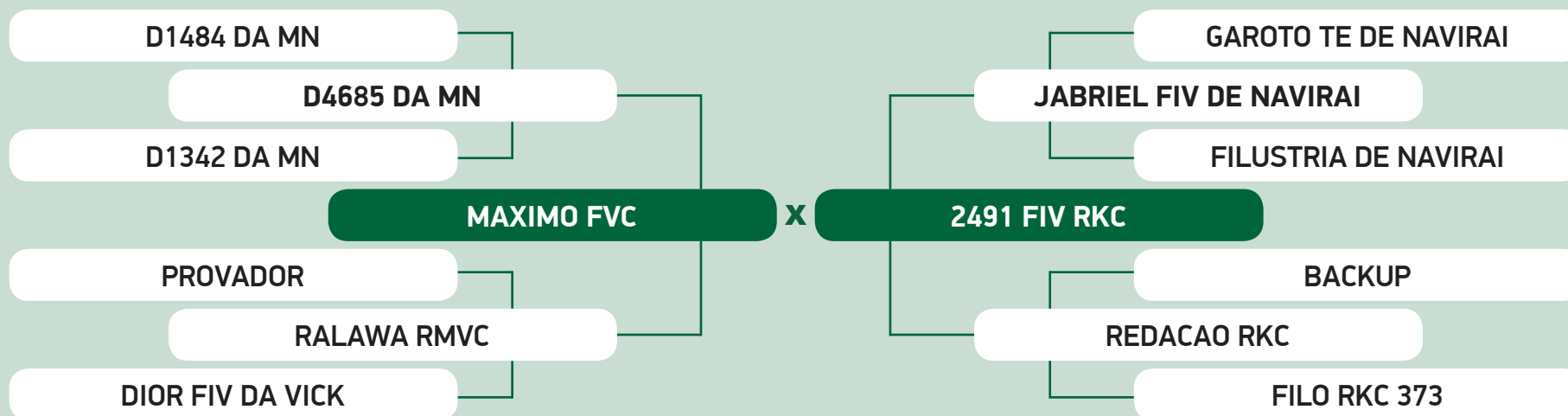


126

DUPLO

2797 RKC

RKC 2797 - NELORE PO - Macho - 12/09/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
11.61	4.13	6.36	10.77	1.37	4.05	-12.25	33.04	0.530	0.557	1.216	1.70	1.19
1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1



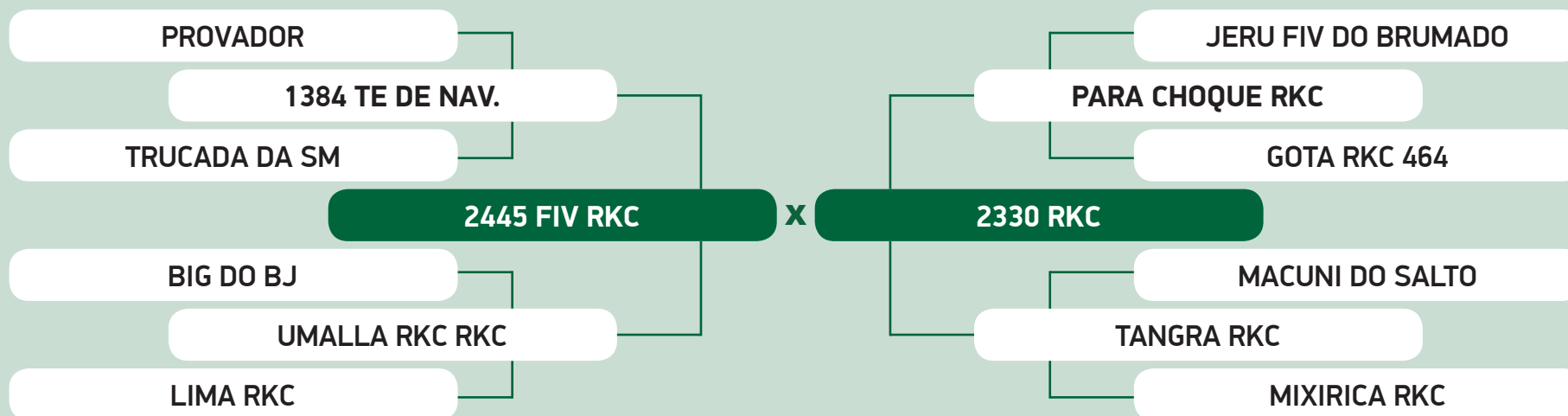
126

DUPLO

2811 RKC

RKC 2811 - NELORE PO - Macho - 01/10/2019

AGROPECUÁRIA RKC



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
12.86	5.84	8.41	12.98	1.31	4.98	-12.58	32.18	0.523	0.603	-0.068	0.55	0.15
1	1	1	1	2	1	2	3	1	2	6	3	5

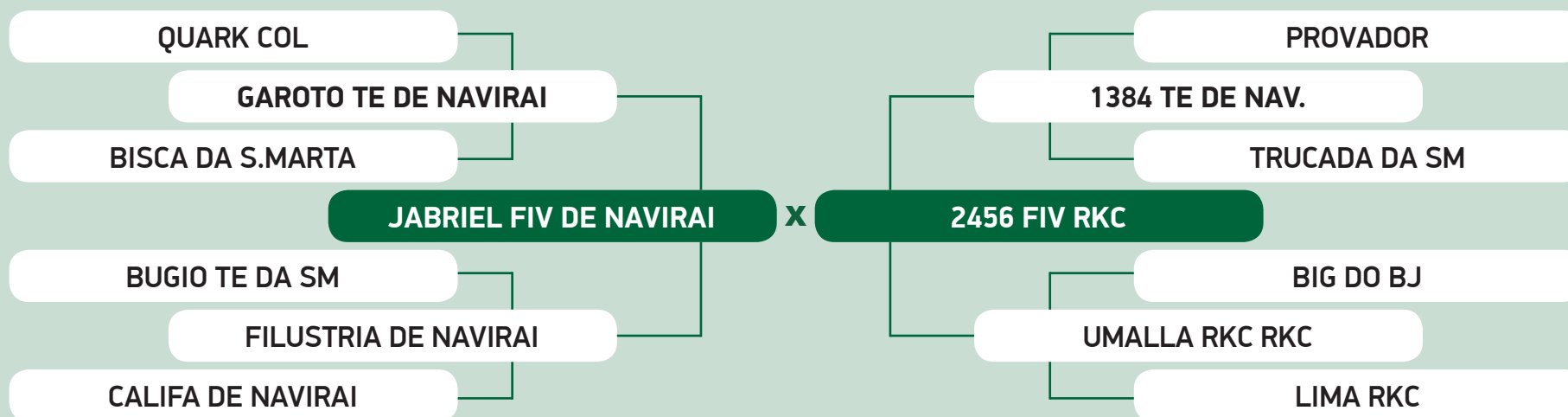


127

QUADRUPLO

2798 RKC

RKC 2798 - NELORE PO - Macho - 12/09/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
8.88	6.30	7.13	9.16	0.92	4.16	-5.30	29.76	0.493	0.545	-0.125	1.03	0.66
2	1	2	2	3	2	4	5	1	2	6	1	2

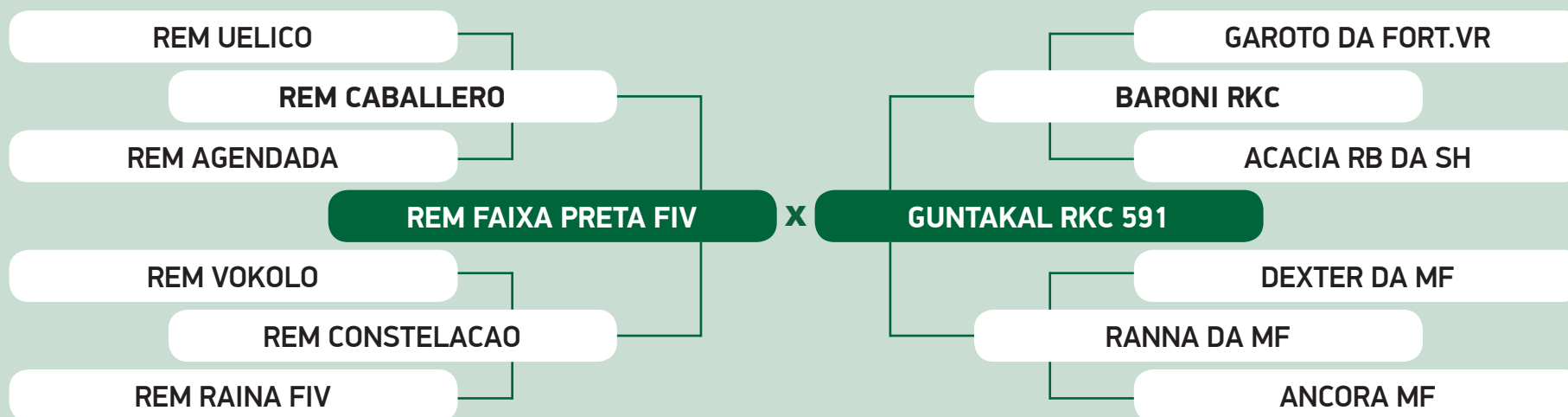


127

QUADRUPLO

2806 RKC

RKC 2806 - NELORE PO - Macho - 27/09/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
14.79	3.02	6.04	7.56	1.54	2.95	-28.51	36.46	0.529	1.157	1.776	1.83	0.75
1	3	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	2

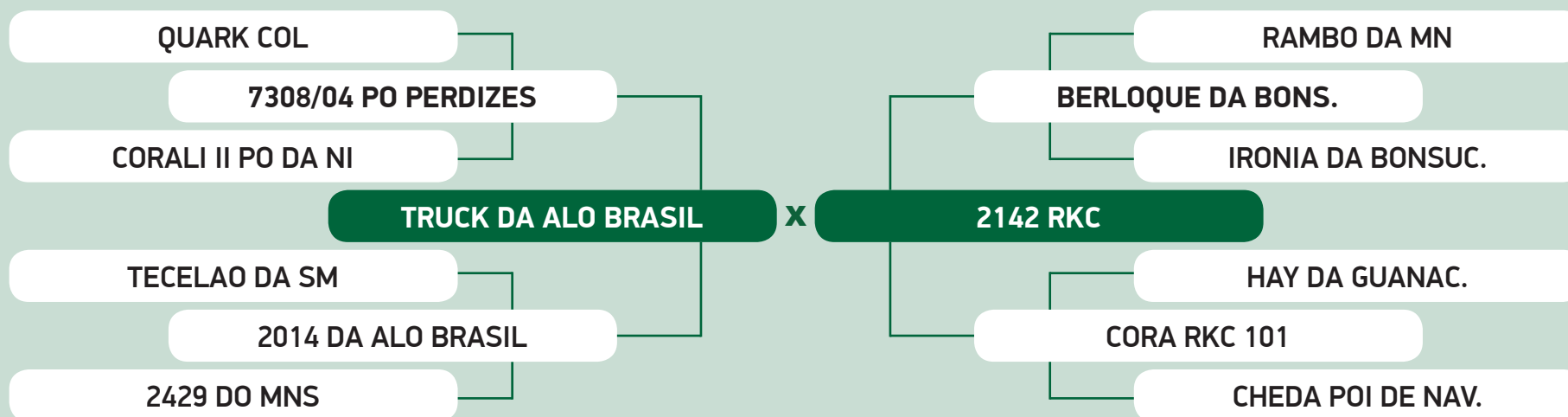


127

QUADRUPLO

2822 RKC

RKC 2822 - NELORE PO - Macho - 16/10/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ



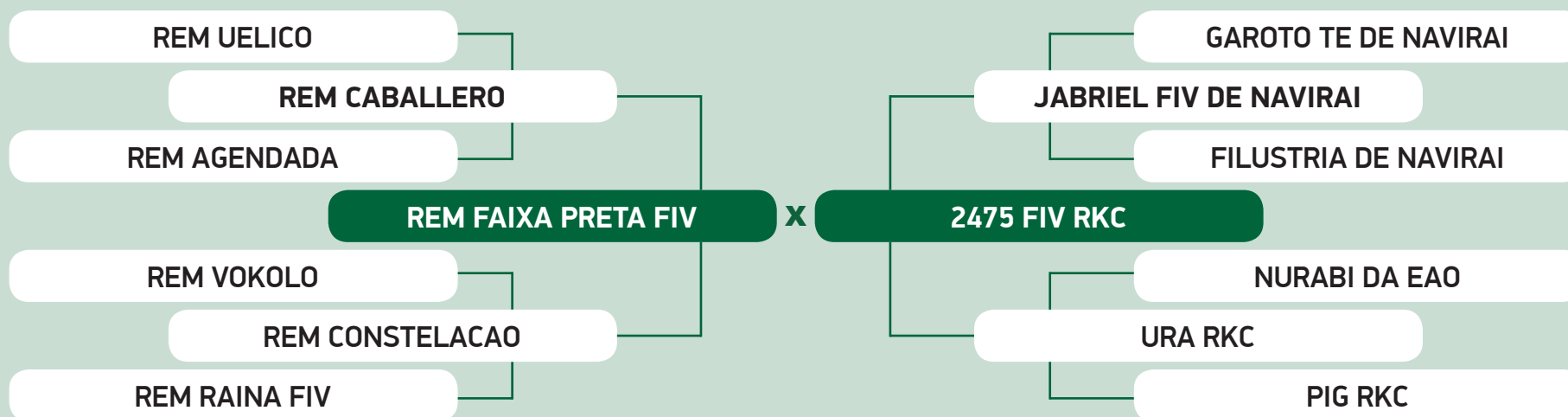
iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
18.24	7.11	13.95	14.48	3.26	6.96	-8.07	35.88	0.970	1.516	1.950	0.59	0.25
1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	4

127

QUADRUPLO

2825 RKC

RKC 2825 - NELORE PO - Macho - 21/10/2019



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
15.53	6.92	10.46	13.54	0.17	3.47	-19.64	34.45	0.622	1.362	1.983	1.71	0.68
1	1	1	1	5	2	1	1	1	1	1	1	2

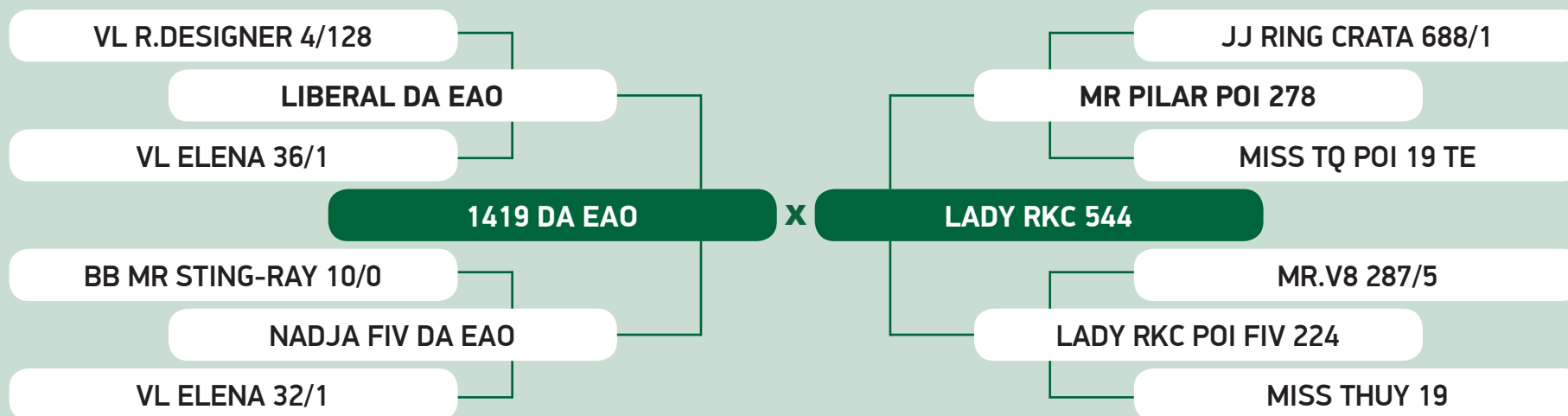


128

INDIVIDUAL

LORD RKC 787

RKCB 787 - BRAHMAN PO - Macho - 10/10/2018

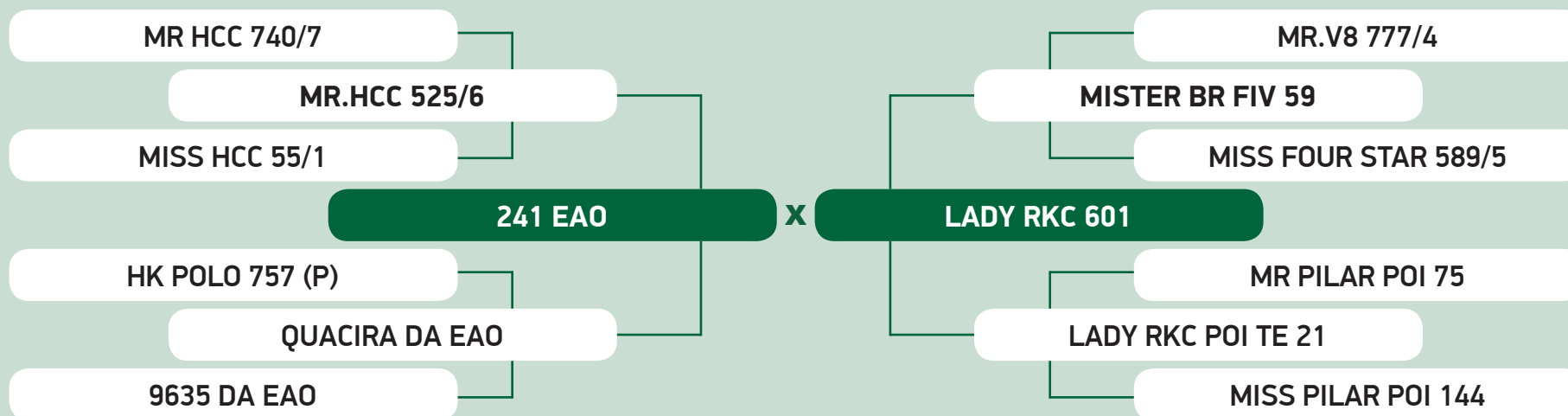


129

INDIVIDUAL

LORD RKC 795

RKCB 795 - BRAHMAN PO - Macho - 14/11/2018

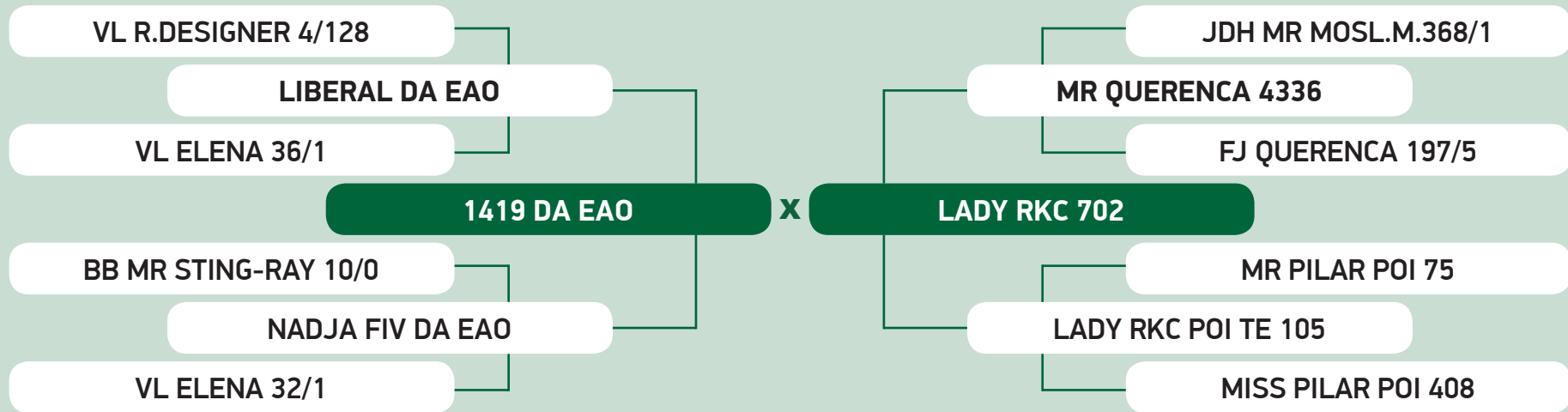


130

INDIVIDUAL

LORD RKC 805

RKCB 805 - BRAHMAN PO - Macho - 22/08/2019



2ª ETAPA: FÊMEAS

45 DIAS
SEGURO TOTAL

FAIRFAX
BRASIL
SEGUROS CORPORATIVOS

FRETE
FACILITADO

SÁBADO
10 DE JULHO
21:00

INÍCIO DO LEILÃO
DE TOUROS
11:00

50 MATRIZES
200 TOUROS

NELORE

PADRÃO E MOCHO PO

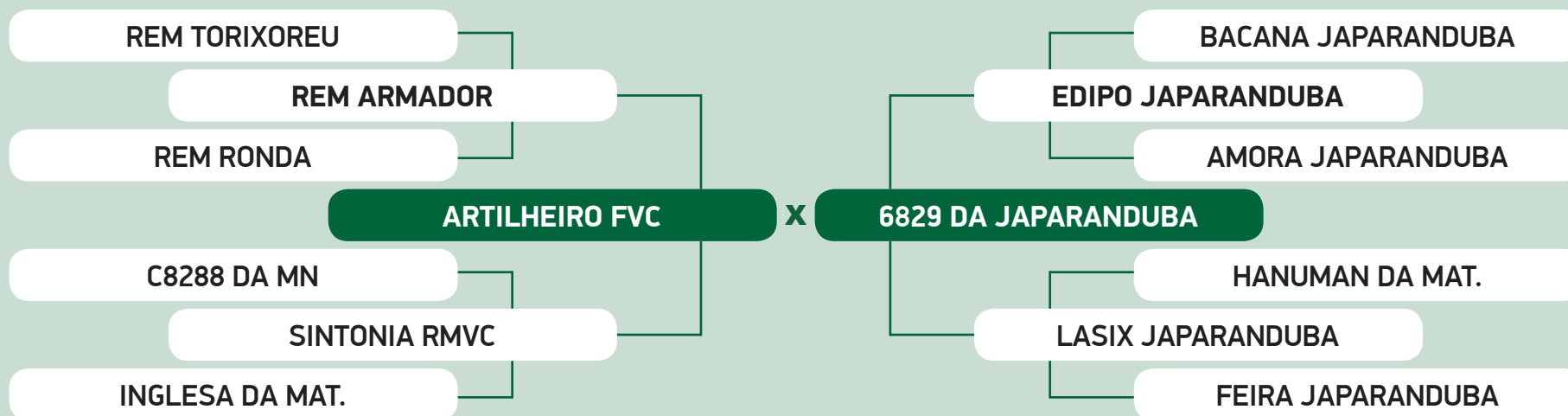
132

INDIVIDUAL

JAPARANDUBA GANAR

FLECHA DA JAPARANDUBA

JAPA 10082 - NELORE MOCHO PO - Femea - 04/06/2020



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
10.97	6.28	8.17	9.88	-0.35	2.10	-6.49	34.34	0.385	0.331	0.418	0.86	-0.47
1	1	1	1	7	3	3	1	2	3	4	2	8



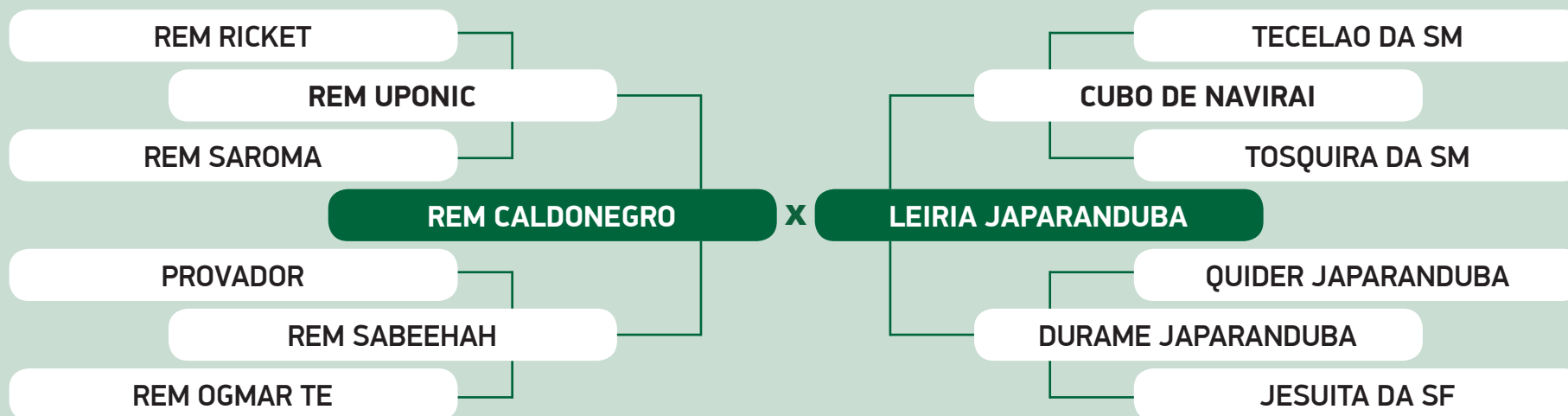
133

INDIVIDUAL

JAPARANDUBA GANAR

9434 FIV DA JAPARANDUBA

JAPA 9434 - NELORE MOCHO PO - Femea - 31/03/2019



PRENHE DO 9321 DA JAPARANDUBA - PREVISÃO DE PARTO: 07/02/2022 (iABCZ Projetado: 21.15 - DECA: 1)



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
24.18	11.27	17.58	22.70	4.43	11.99	-16.72	34.52	0.723	1.102	0.966	2.60	1.34
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1

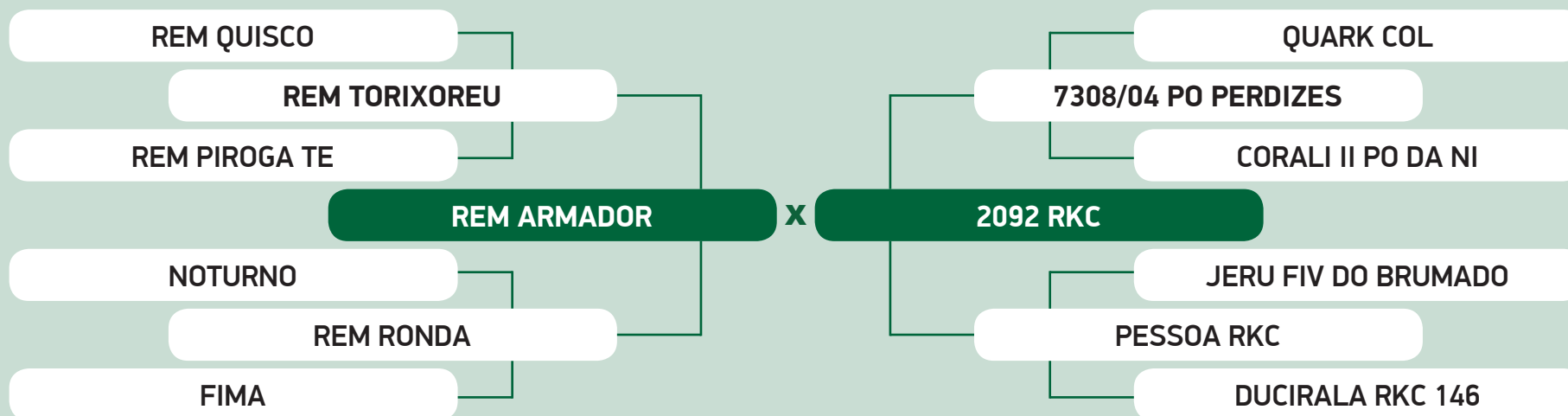
135

INDIVIDUAL

JAPARANDUBA GANAR

9410 FIV DA JAPARANDUBA

JAPA 9410 - NELORE PO - Femea - 26/02/2019



PRENHE DO 9266 DA JAPARANDUBA - PREVISÃO DE PARTO: 04/03/2022 (iABCZ Projetado: 20.00 - DECA: 1)



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
22.25	11.16	16.71	19.61	3.30	9.74	-13.38	34.25	1.155	1.353	3.249	1.48	0.84
1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2

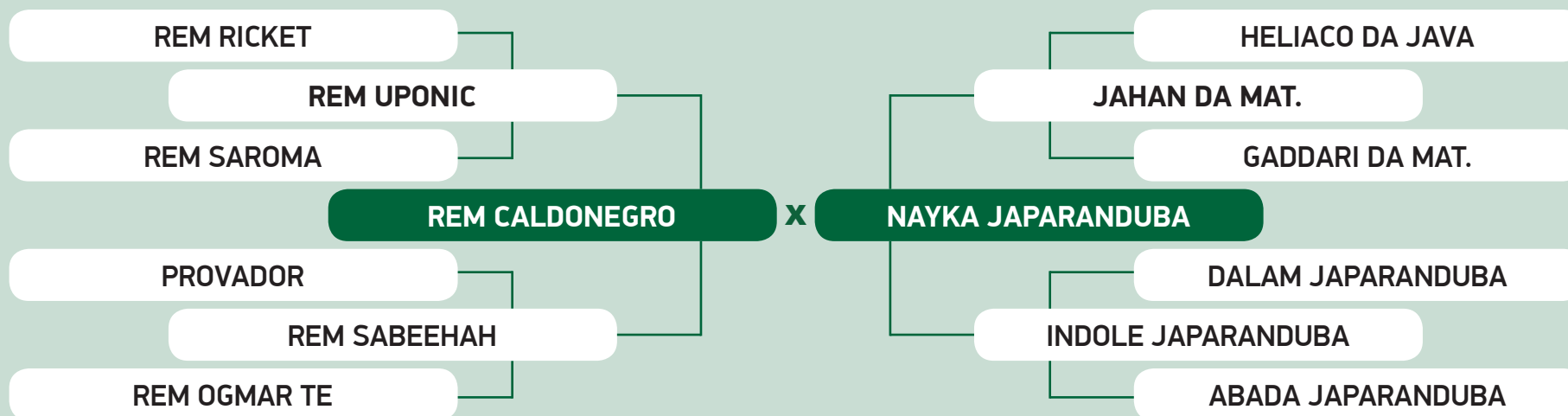
136

INDIVIDUAL

JAPARANDUBA GANAR

9426 FIV DA JAPARANDUBA

JAPA 9426 - NELORE MOCHO PO - Femea - 29/03/2019



PRENHE DO 9321 DA JAPARANDUBA - PREVISÃO DE PARTO: 22/02/2022 (iABCZ Projetado: 19.05 - DECA: 1)



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
19.98	6.98	12.87	17.71	5.59	10.92	-9.08	35.73	0.499	1.000	0.798	2.14	0.61
1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	2

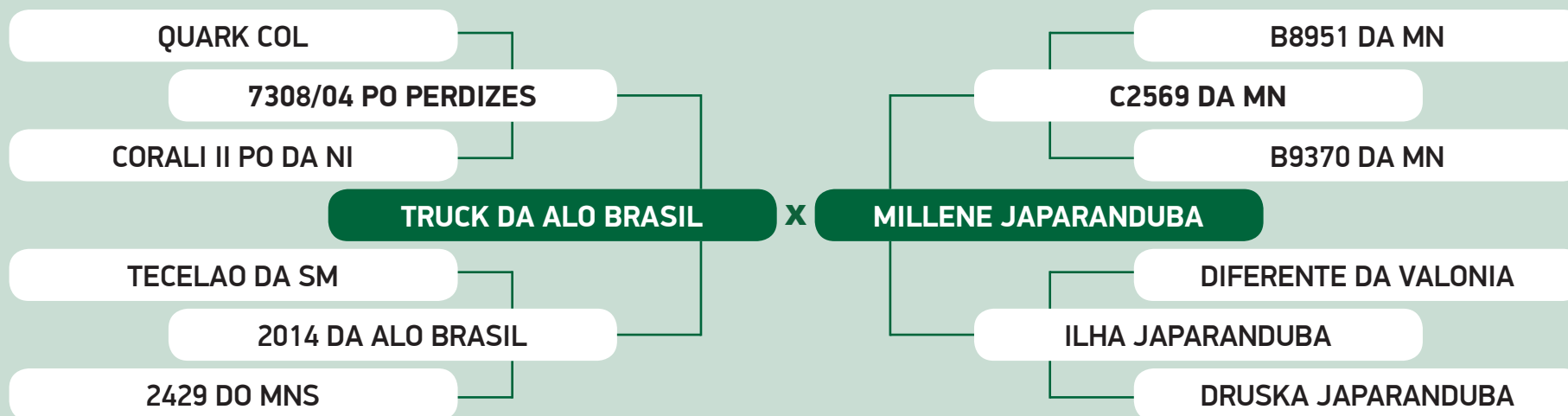
137

INDIVIDUAL

JAPARANDUBA GANAR

9428 FIV DA JAPARANDUBA

JAPA 9428 - NELORE PO - Femea - 30/03/2019



PRENHE DO 9321 DA JAPARANDUBA - PREVISÃO DE PARTO: 29/12/2021 (iABCZ Projetado: 18.63 - DECA: 1)



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
19.13	7.76	12.25	15.42	3.86	8.17	-12.78	35.36	0.854	1.308	2.765	1.10	0.44
1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3

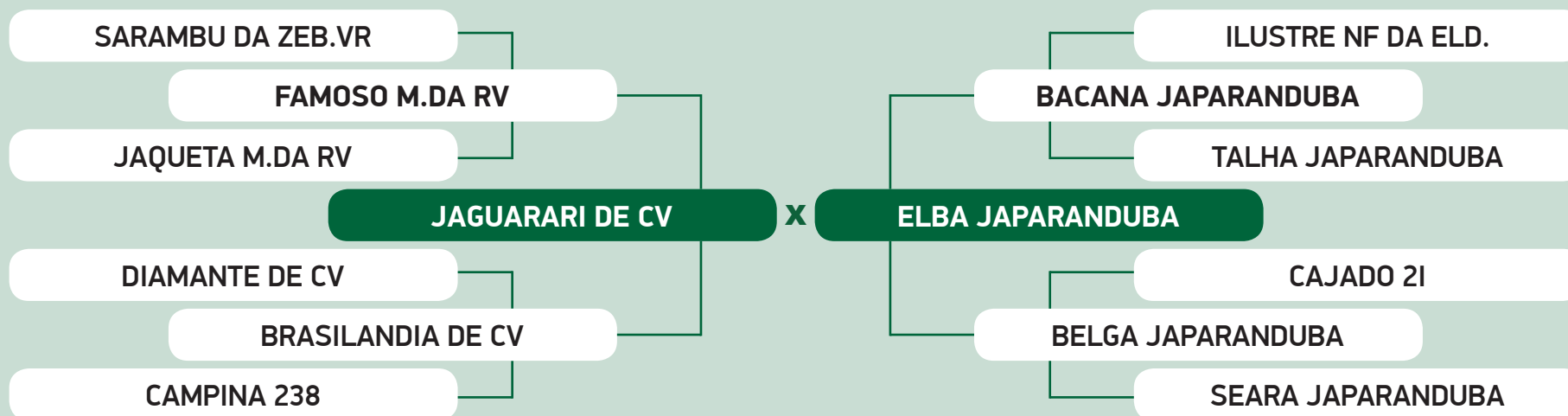
138

INDIVIDUAL

JAPARANDUBA GANAR

PANE JAPARANDUBA

JAPA 6604 - NELORE MOCHO PO - Femea - 28/05/2012



PRENHE DO 8387 DA JAPARANDUBA - PREVISÃO DE PARTO: 17/11/2021 (iABCZ Projetado: 4.72 - DECA: 4)

PARIDA DE MACHO (JAPA 10140) DO IRAK BONS, EM 04/10/2020 (iABCZ: 9.03 - DECA: 2)

AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
1.95	2.63	3.62	6.23	-1.53	-1.06	-3.29	28.15	0.066	-0.068	1.064	0.69	1.28
5	4	4	3	9	8	5	7	5	6	2	2	1



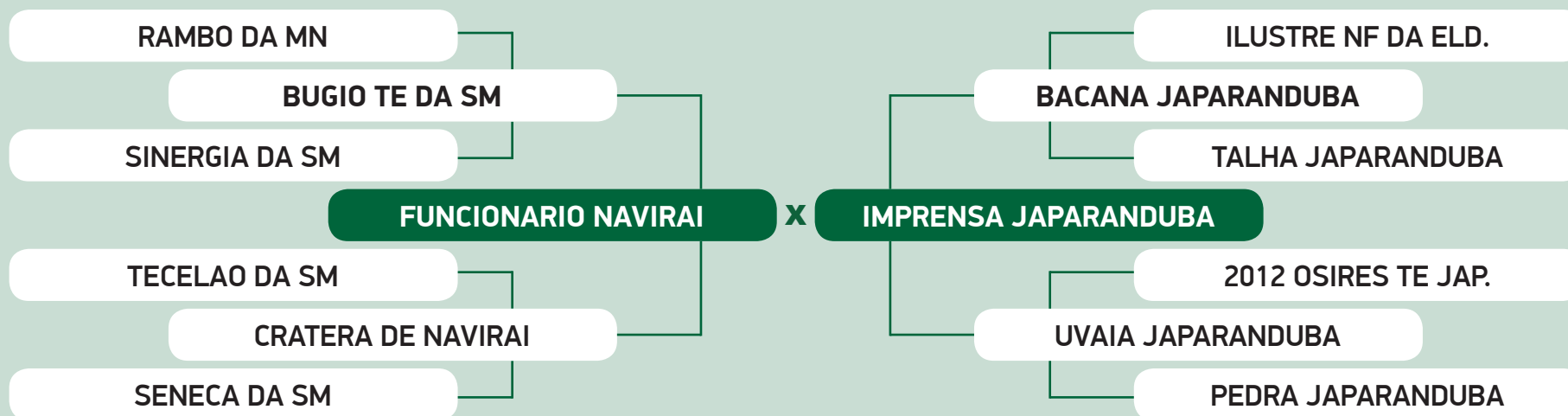
139

INDIVIDUAL

JAPARANDUBA GANAR

6881 DA JAPARANDUBA

JAPA 6881 - NELORE PO - Femea - 10/12/2012



PRENHE DO COMODORO DE CV - PREVISÃO DE PARTO: 10/09/2021 (iABCZ Projetado: 13.92 - DECA: 1)



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

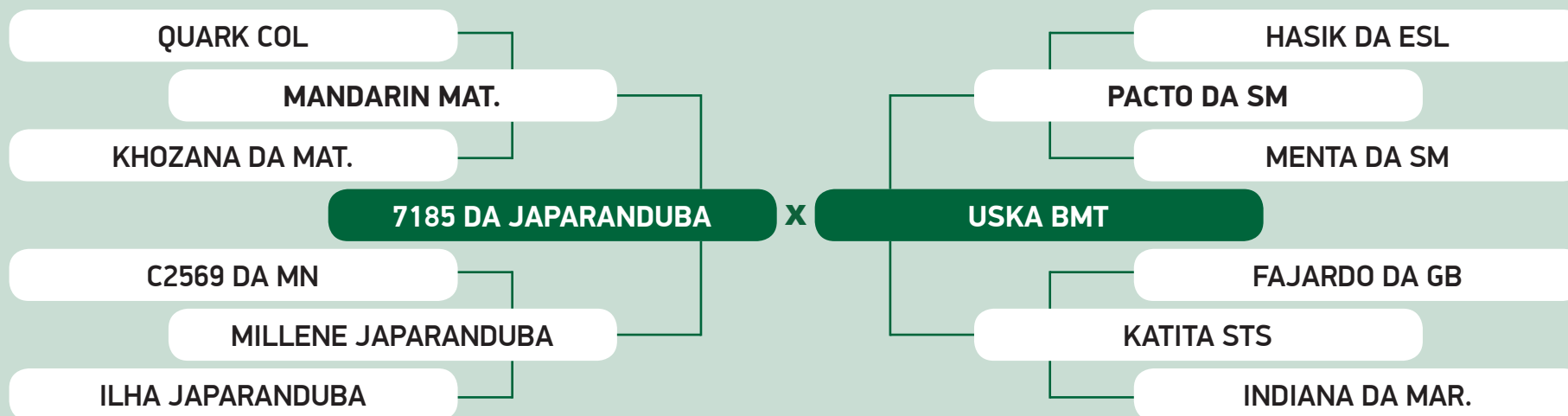
iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
2.65	1.54	2.22	2.80	1.76	2.35	0.75	28.53	0.280	0.397	-0.341	0.97	0.86
5	5	5	5	2	3	6	7	3	3	7	1	2

140

DUPLO

9327 DA JAPARANDUBA

JAPA 9327 - NELORE MOCHO PO - Femea - 05/01/2019



PRENHE DO 9321 DA JAPARANDUBA - PREVISÃO DE PARTO: 09/03/2022 (iABCZ Projetado: 14.81 - DECA: 1)



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
11.51	7.92	10.32	10.62	3.03	7.35	-2.13	30.30	0.257	0.363	1.164	0.62	-0.18
1	1	1	1	1	1	5	5	3	3	2	2	6

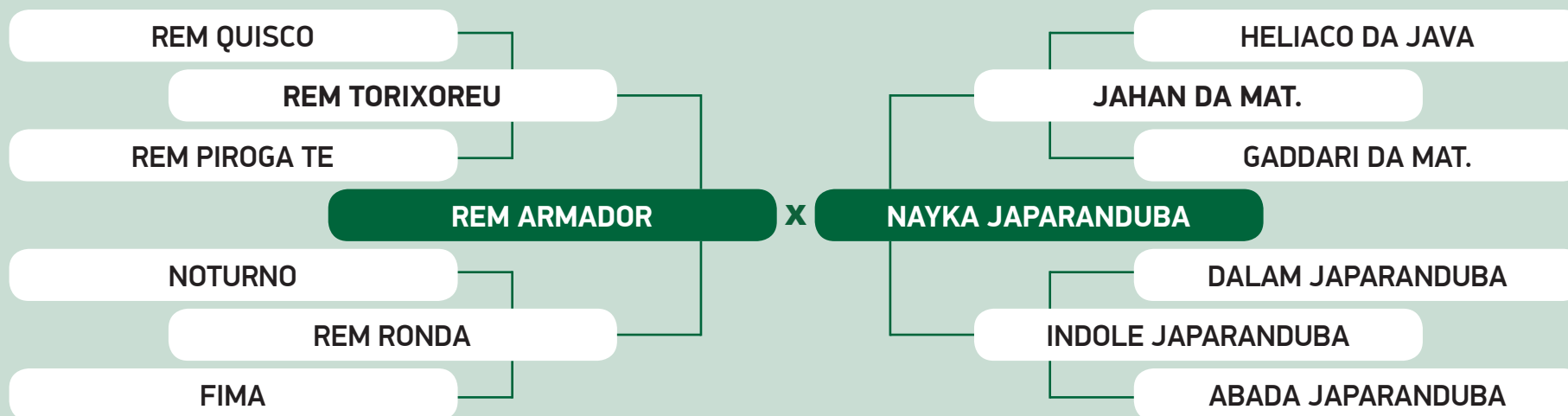
140

DUPLO

JAPARANDUBA GANAR

9365 FIV DA JAPARANDUBA

JAPA 9365 - NELORE MOCHO PO - Femea - 13/02/2019



PRENHE DO 9266 DA JAPARANDUBA - PREVISÃO DE PARTO: 07/02/2022 (iABCZ Projetado: 15.99 - DECA: 1)



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
14.24	4.98	7.43	11.20	2.65	5.80	-12.46	33.96	0.825	1.328	2.465	0.95	0.10
1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	5

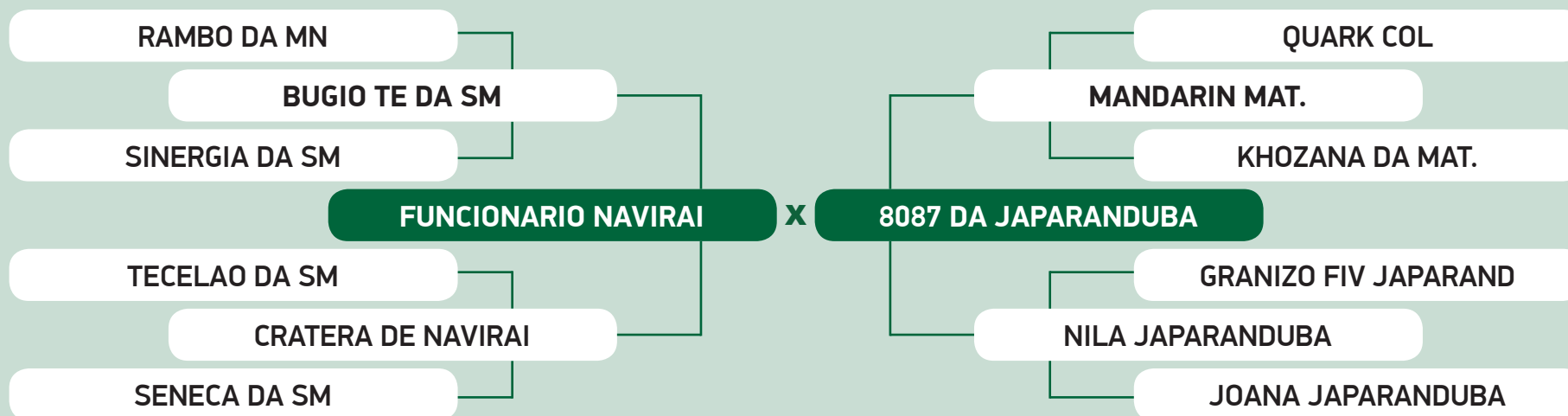
141

DUPLO

JAPARANDUBA GANAR

9240 DA JAPARANDUBA

JAPA 9240 - NELORE MOCHO PO - Femea - 03/12/2018



PRENHE DO 9321 DA JAPARANDUBA - PREVISÃO DE PARTO: 28/01/2022 (iABCZ Projetado: 12.46 - DECA: 1)



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
6.80	4.32	4.82	8.15	1.58	4.25	-5.61	28.03	0.486	0.599	0.384	1.41	1.17
3	2	3	2	2	2	4	7	1	2	4	1	1

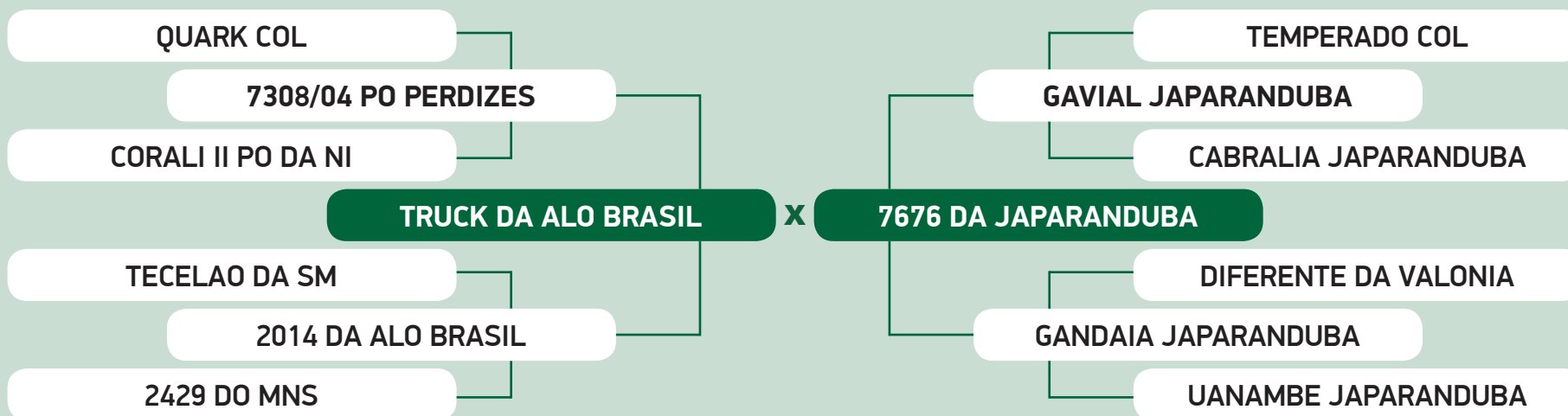
141

DUPLO

JAPARANDUBA GANAR

9303 DA JAPARANDUBA

JAPA 9303 - NELORE MOCHO PO - Femea - 19/10/2018



PRENHE DO 9266 DA JAPARANDUBA - PREVISÃO DE PARTO: 29/12/2021 (iABCZ Projetado: 15.55 - DECA: 1)



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
13.36	5.28	8.83	14.39	2.88	5.42	-7.30	32.21	0.767	1.322	2.180	0.88	1.00
1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	2	1

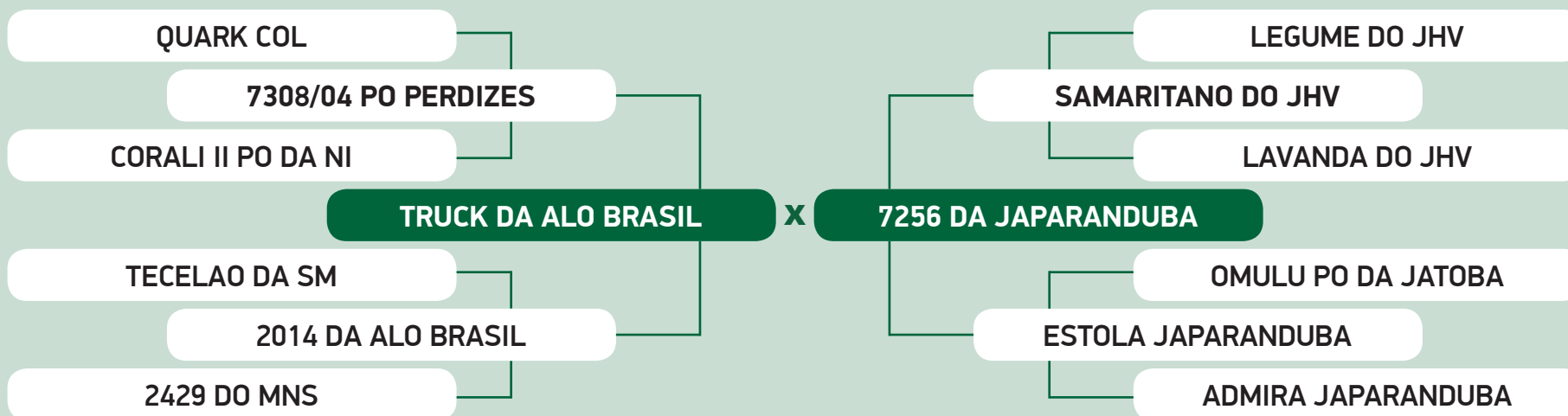
142

DUPLO

9169 DA JAPARANDUBA

JAPA 9169 - NELORE MOCHO PO - Femea - 28/10/2018

JAPARANDUBA GANAR



PRENHE DO 9266 DA JAPARANDUBA - PREVISÃO DE PARTO: 07/02/2022 (iABCZ Projetado: 16.45 - DECA: 1)



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
15.16	5.18	9.84	13.86	3.15	6.01	-11.48	33.31	0.875	1.486	2.231	0.88	0.69
1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2

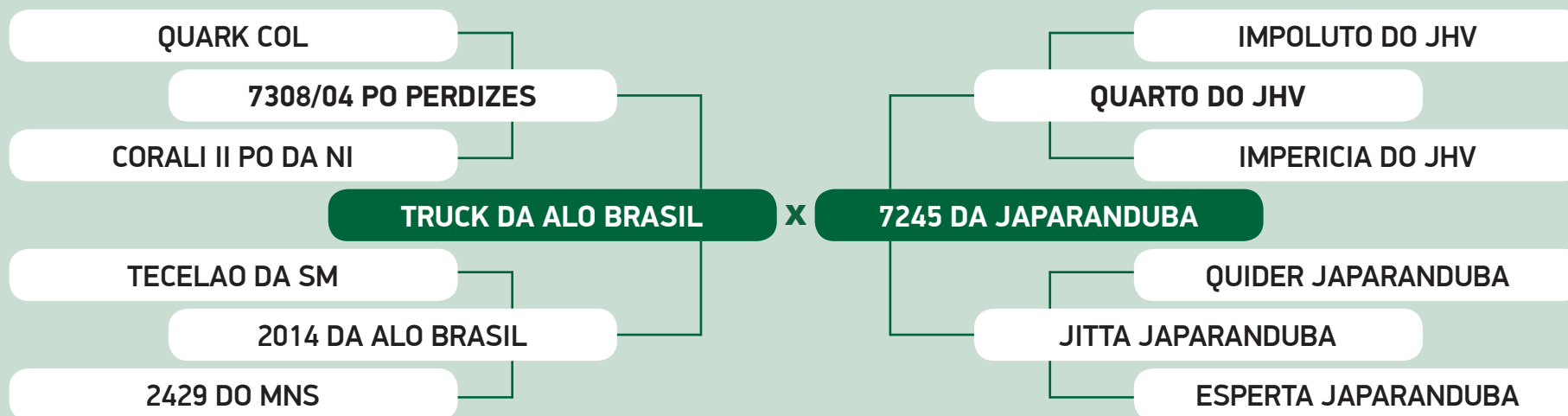
142

DUPLO

JAPARANDUBA GANAR

9199 DA JAPARANDUBA

JAPA 9199 - NELORE MOCHO PO - Femea - 12/11/2018



PRENHE DO 9266 DA JAPARANDUBA - PREVISÃO DE PARTO: 29/12/2021 (iABCZ Projetado: 17.38 - DECA: 1)

AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
17.02	5.86	10.07	12.55	3.82	7.16	-12.83	34.58	1.080	1.273	1.803	1.24	0.84
1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2



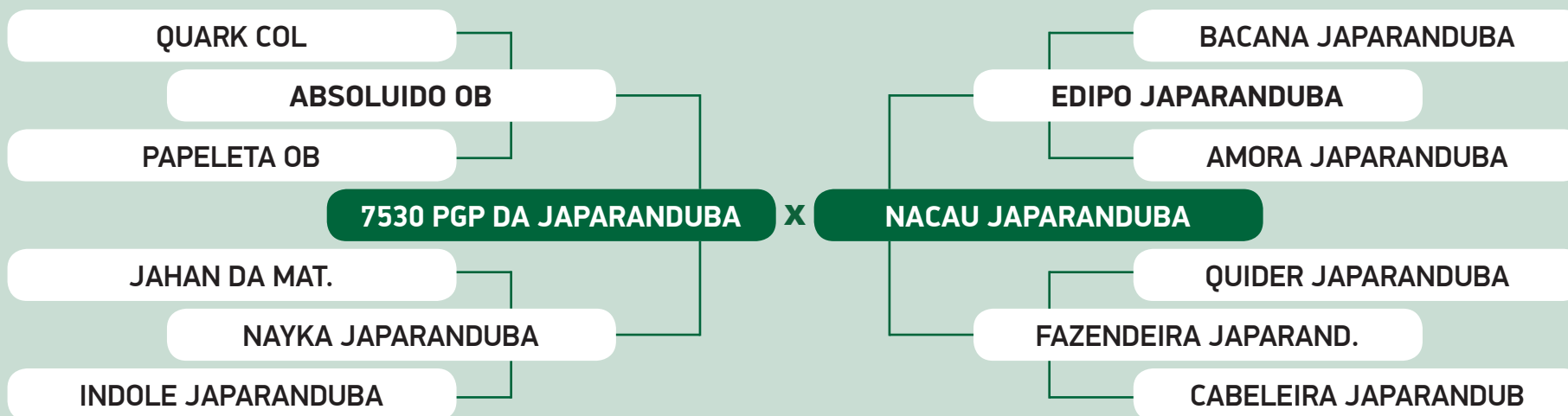
143

DUPLO

JAPARANDUBA GANAR

9614 DA JAPARANDUBA

JAPA 9614 - NELORE MOCHO PO - Femea - 22/06/2019



PRENHE DO SNAPPER DE NAVI - PREVISÃO DE PARTO: 10/09/2021 (iABCZ Projetado: 15.63 - DECA: 1)

AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
5.58	2.20	4.68	7.55	2.28	3.26	0.46	29.42	0.352	0.524	0.878	-0.48	0.06
3	4	3	2	1	2	6	6	2	2	3	8	5



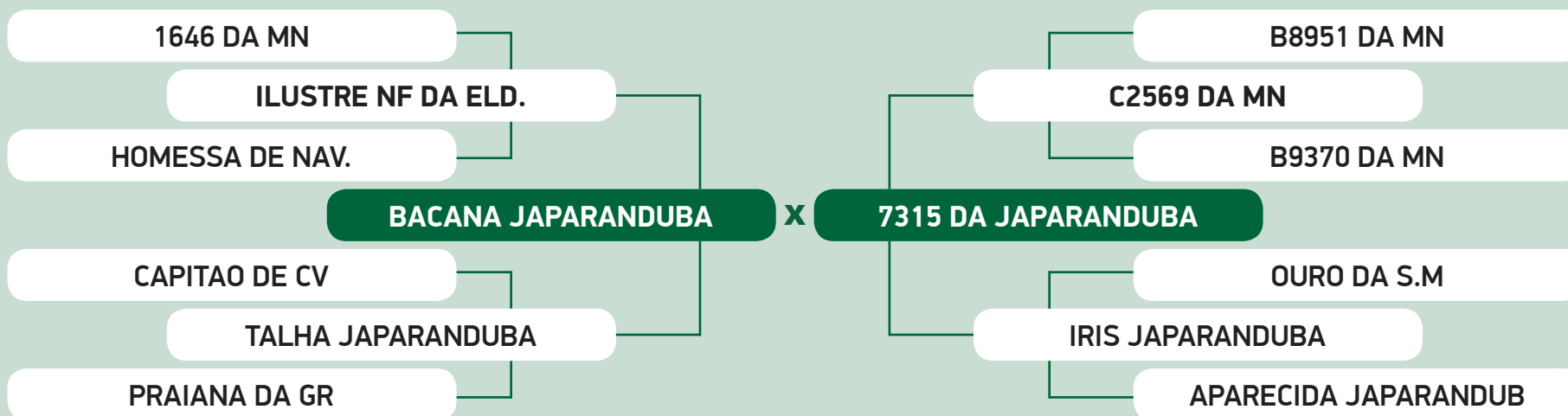
143

DUPLO

JAPARANDUBA GANAR

9730 DA JAPARANDUBA

JAPA 9730 - NELORE MOCHO PO - Femea - 14/10/2019



PRENHE DO BATMAN MAT - PREVISÃO DE PARTO: 22/10/2021 (iABCZ Projetado: 12.77 - DECA: 1)



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
10.03	6.50	8.20	9.31	0.53	2.99	0.90	34.04	0.304	0.491	1.004	0.16	0.45
2	1	1	2	4	3	6	1	3	2	2	4	3

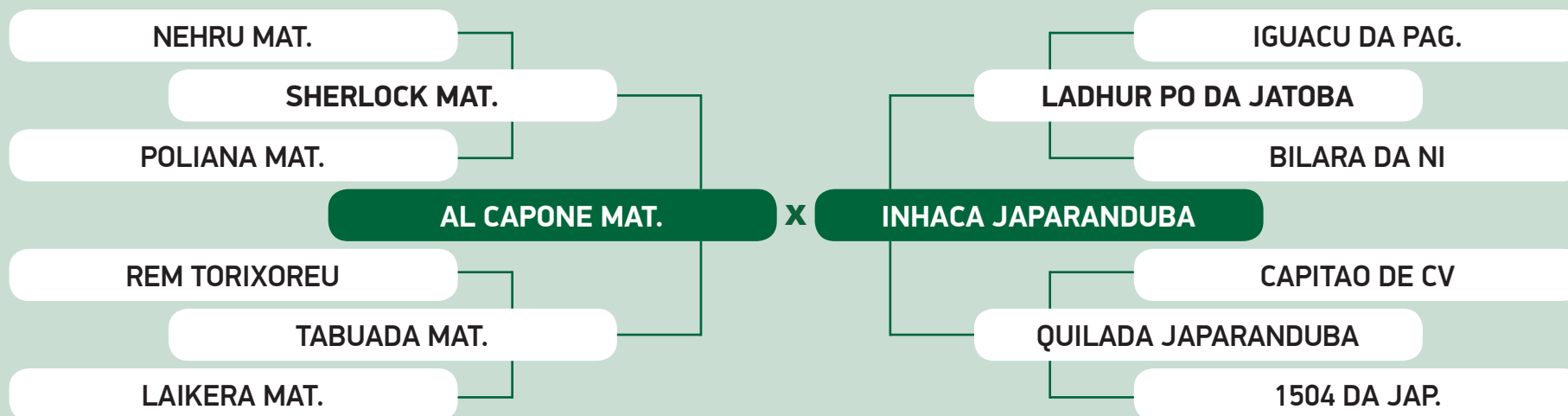
144

DUPLO

JAPARANDUBA GANAR

9528 DA JAPARANDUBA

JAPA 9528 - NELORE MOCHO PO - Femea - 20/05/2019



PRENHE DO SNAPPER DE NAVIRAI - PREVISÃO DE PARTO: 10/09/2021 (iABCZ Projetado: 16.44 - DECA: 1)



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
7.20	1.06	3.13	5.90	1.31	2.87	-5.90	31.90	0.764	0.829	-0.229	0.11	-0.30
3	5	4	3	2	3	4	3	1	1	7	5	7

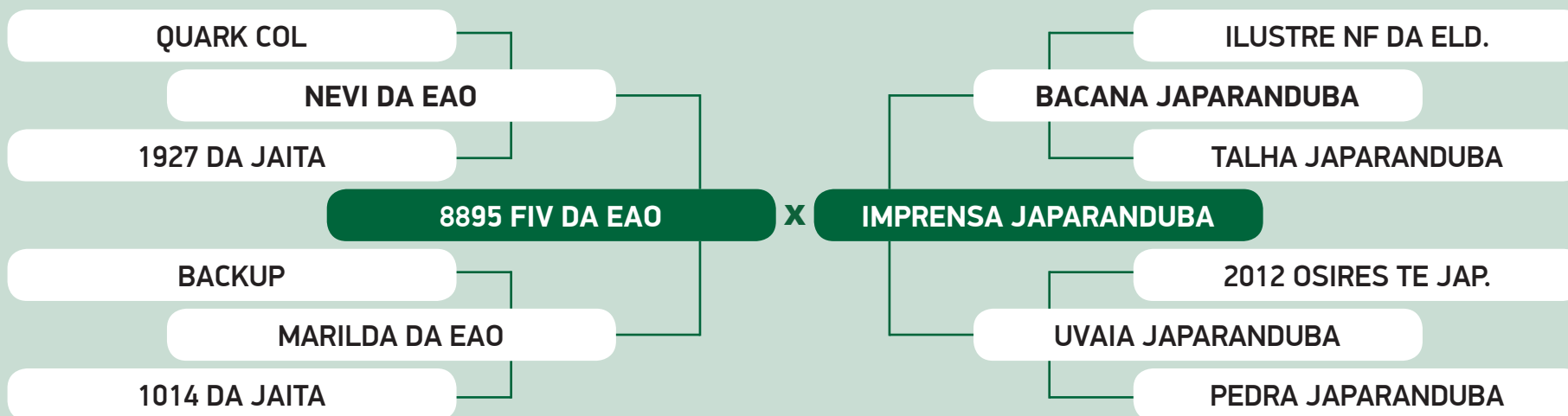
144

DUPLO

JAPARANDUBA GANAR

9531 DA JAPARANDUBA

JAPA 9531 - NELORE MOCHO PO - Femea - 21/05/2019



PRENHE DO SNAPPER DE NAVIRAI - PREVISÃO DE PARTO: 10/09/2021 (iABCZ Projetado: 17.20 - DECA: 1)

AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ



iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
8.71	0.59	3.85	4.93	1.41	2.74	-14.87	34.37	0.070	0.078	1.216	-0.07	1.05
2	6	3	4	2	3	1	1	5	5	2	6	1

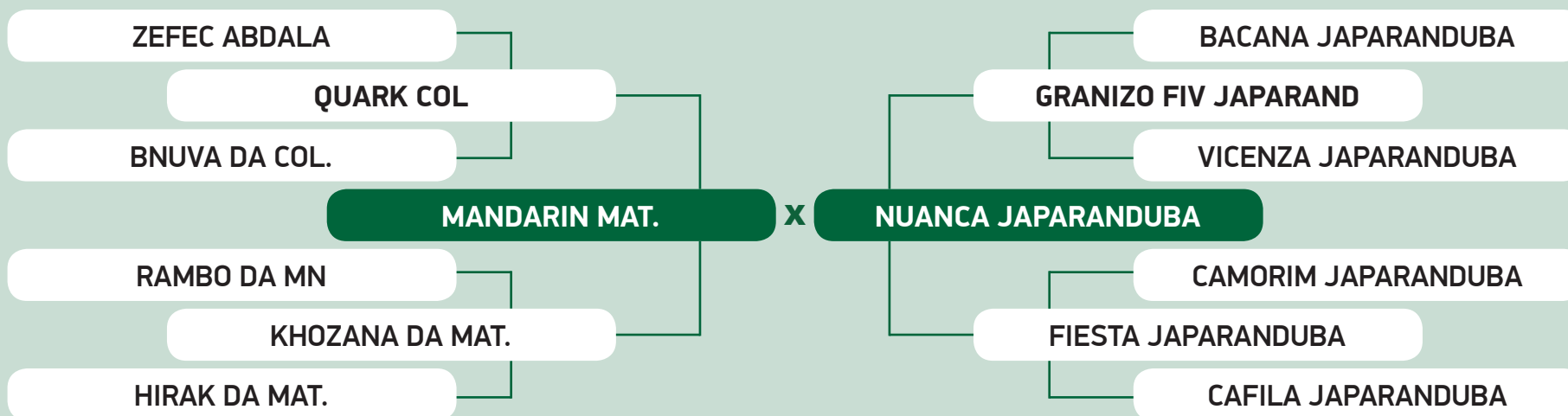
145

DUPLO

JAPARANDUBA GANAR

8135 DA JAPARANDUBA

JAPA 8135 - NELORE PO - Femea - 17/04/2016



PRENHE DO COMODORO DE CV - PREVISÃO DE PARTO: 22/10/2020 (iABCZ Projetado: 14.04 - DECA: 1)

PARIDA DE MACHO (JAPA 10205) DO BELGRADO DA S. NICE, EM 12/11/2020 (iABCZ: 12.38 - DECA: 1)

AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ



iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
2.90	3.00	2.72	3.61	-0.40	0.85	1.20	29.80	0.275	0.437	0.467	0.39	0.43
5	3	4	4	7	5	6	5	3	3	4	3	3

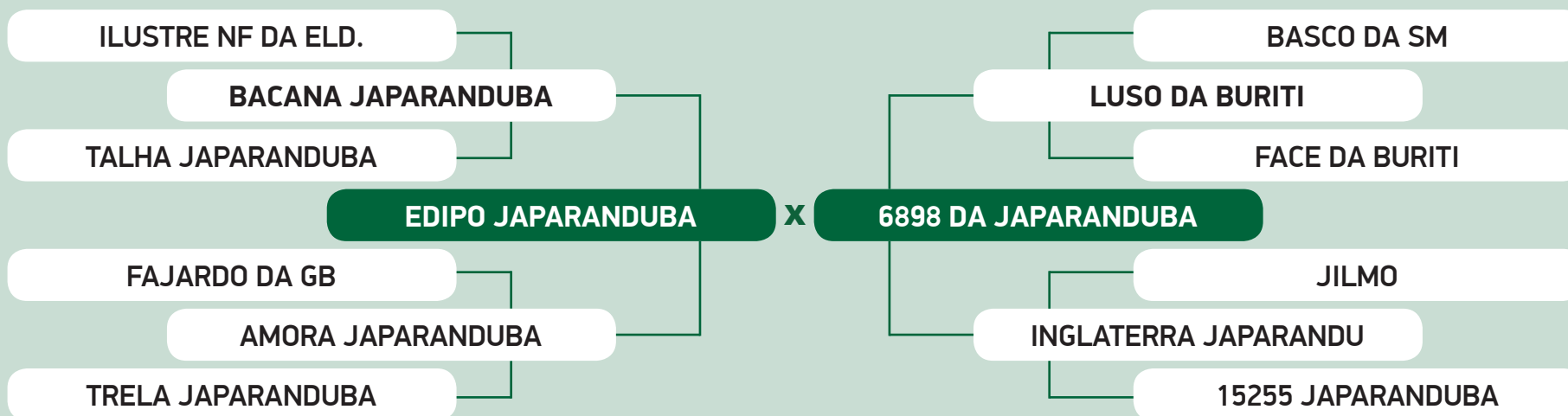
145

DUPLO

JAPARANDUBA GANAR

8331 DA JAPARANDUBA

JAPA 8331 - NELORE PO - Femea - 09/09/2016



PRENHE DO COMODORO DE CV - PREVISÃO DE PARTO: 01/11/2021 (iABCZ Projetado: 13.55 - DECA: 1)

PARIDA DE MACHO (JAPA 10289) DO CJ SANT ANNA GORILA, EM 08/12/2020 (iABCZ: 0.70 - DECA: 6)

AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
1.92	2.28	2.90	3.29	-1.42	-1.05	-4.33	28.55	0.337	0.365	0.303	0.68	0.42
5	4	4	4	9	8	4	7	2	3	5	2	3



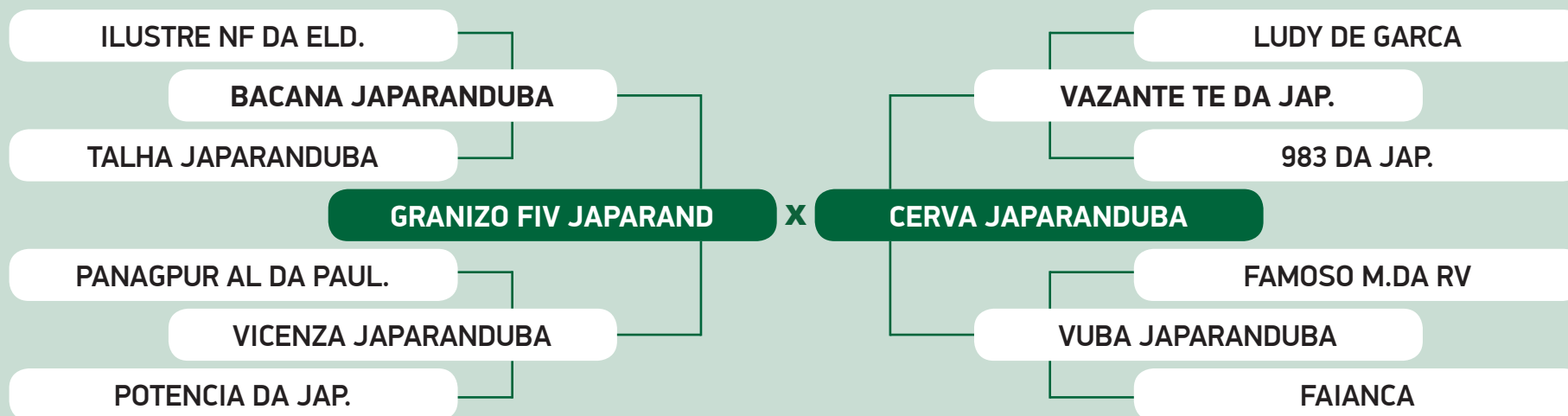
146

DUPLO

JAPARANDUBA GANAR

OZENA JAPARANDUBA

JAPA 6329 - NELORE MOCHO PO - Femea - 28/11/2011



PRENHE DO 1910-17 FIV DO AR - PREVISÃO DE PARTO: 01/06/2021 (iABCZ Projetado: 4.68 - DECA: 4)



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
2.85	2.88	4.01	1.21	-0.05	0.17	-5.53	28.88	0.181	0.034	0.126	0.55	0.74
5	3	3	6	6	6	4	6	4	6	5	3	2

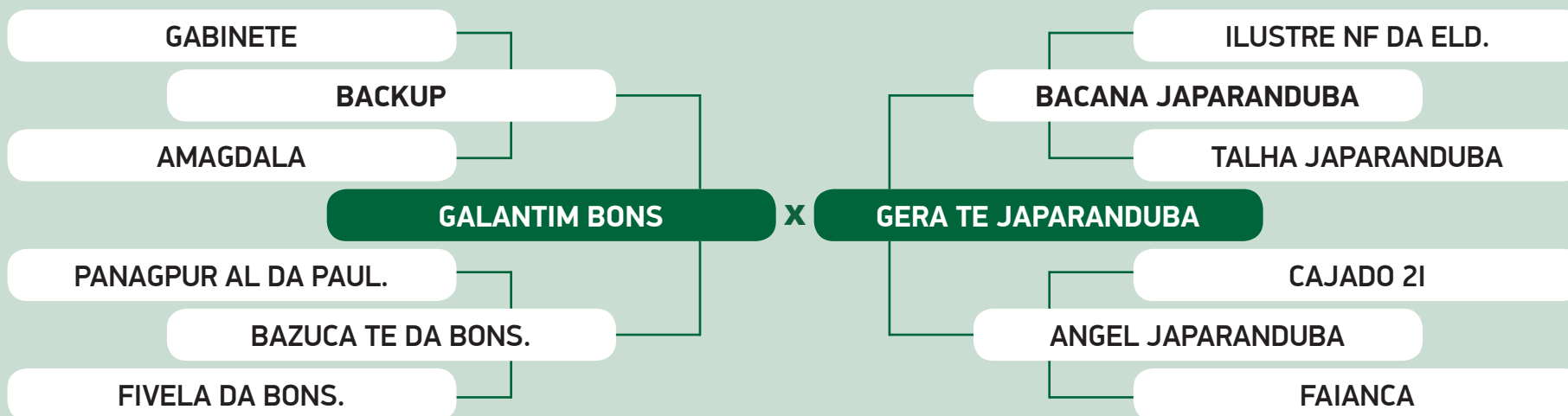
146

DUPLO

JAPARANDUBA GANAR

PANELADA JAPARANDUBA

JAPA 6563 - NELORE MOCHO PO - Femea - 07/05/2012



PARIDA DE MACHO (JAPA 10480) DO JOCKER FIV RG, EM 18/05/2021 (iABCZ: 9.03 - DECA: 2)

AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
2.22	-0.05	2.54	5.42	-1.29	-2.14	3.02	32.13	0.296	0.735	1.076	1.84	1.59
5	7	4	3	9	9	7	3	3	1	2	1	1



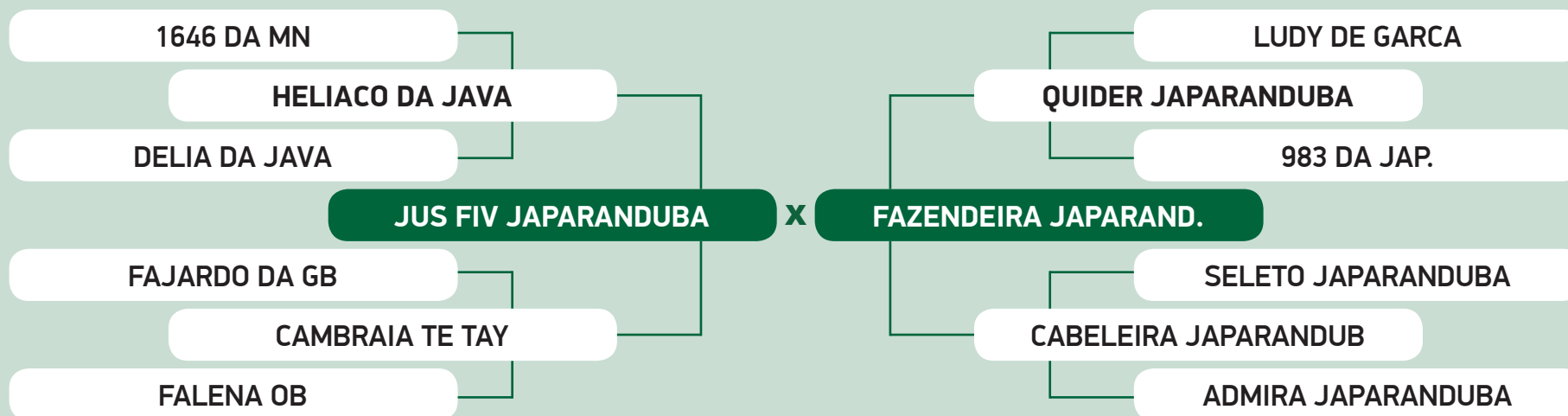
147

DUPLO

JAPARANDUBA GANAR

PALHETA JAPARANDUBA

JAPA 6517 - NELORE MOCHO PO - Femea - 25/01/2012



PRENHE DO REM CALDONEGRO - PREVISÃO DE PARTO: 10/09/2021 (iABCZ Projetado: 21.78 - DECA: 1)

PARIDA DE MACHO (JAPA 10147) DO SUCESSOR DA BEABISA, EM 17/10/2020 (iABCZ: 13.43 - DECA: 1)

AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ



iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
3.20	2.05	3.08	3.44	1.46	2.61	-3.16	28.44	-0.001	-0.399	0.554	-0.44	0.27
5	4	4	4	2	3	5	7	6	9	4	7	4

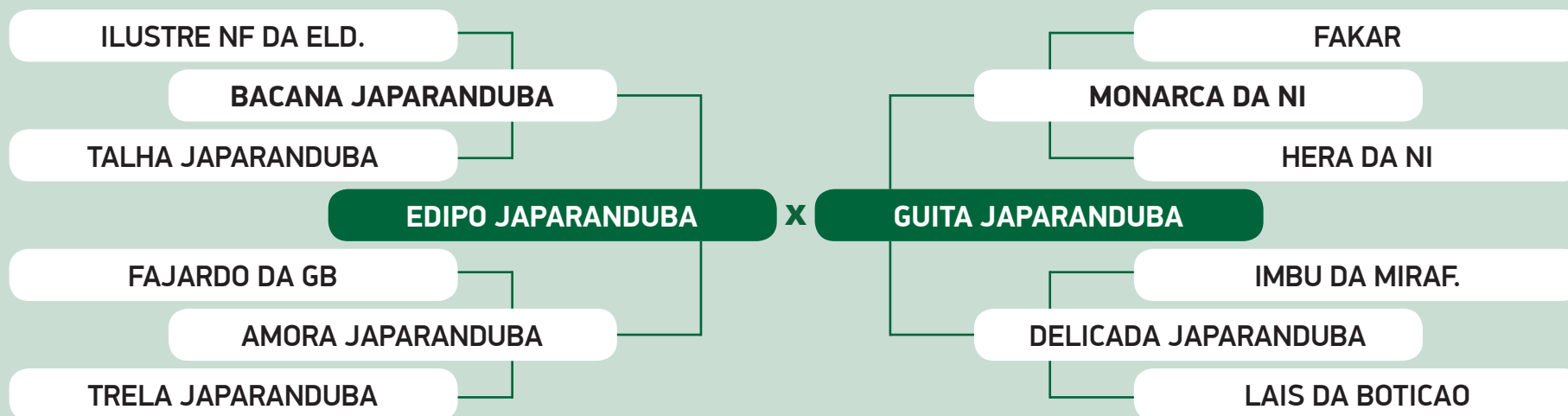
147

DUPLO

JAPARANDUBA GANAR

7424 DA JAPARANDUBA

JAPA 7424 - NELORE MOCHO PO - Femea - 02/06/2014



PRENHE DO REM CALDONEGRO - PREVISÃO DE PARTO: 10/09/2021 (iABCZ Projetado: 21.71 - DECA: 1)

PARIDA DE FÊMEA (JAPA 10149) DO B2887 DA S. NICE, EM 10/05/2021 (iABCZ: 13.76 - DECA: 1)

AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
3.06	1.40	2.23	3.13	0.82	1.80	-5.03	28.60	0.239	0.098	0.392	0.45	0.39
5	5	5	5	4	4	4	7	3	5	4	3	3



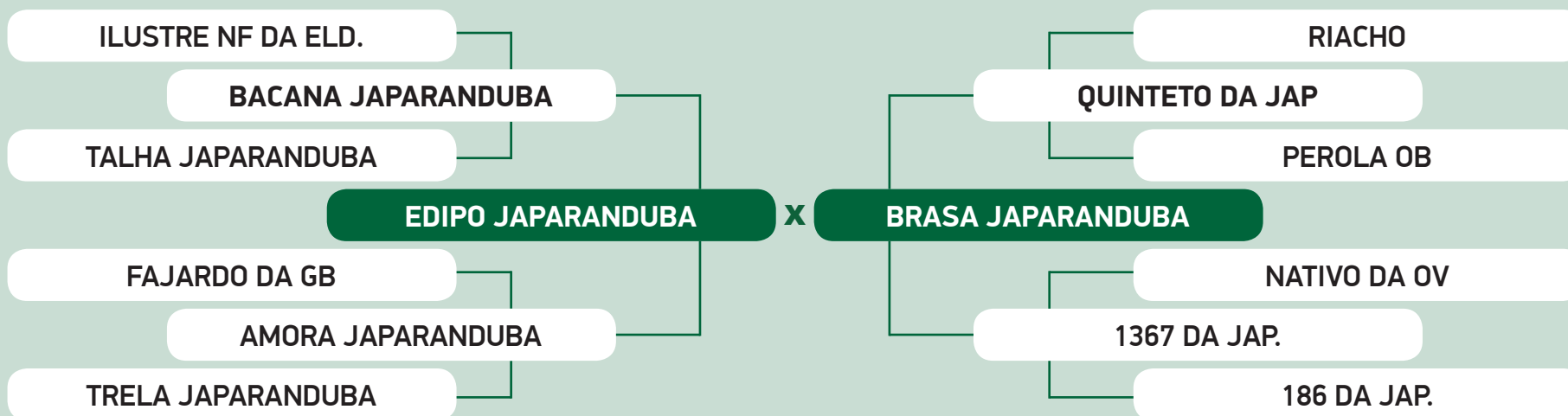
148

DUPLO

JAPARANDUBA GANAR

PANACEIA JAPARANDUBA

JAPA 6591 - NELORE MOCHO PO - Femea - 21/05/2012



PARIDA DE FÊMEA (JAPA 10448) DO REM CALDONEIRO, EM 10/05/2021 (iABCZ: 21.44 - DECA: 1)

AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
2.52	-1.44	-1.77	-1.92	0.81	-0.36	-10.76	32.29	0.142	0.069	-0.393	0.15	0.46
5	8	8	8	4	7	2	2	4	5	7	5	3



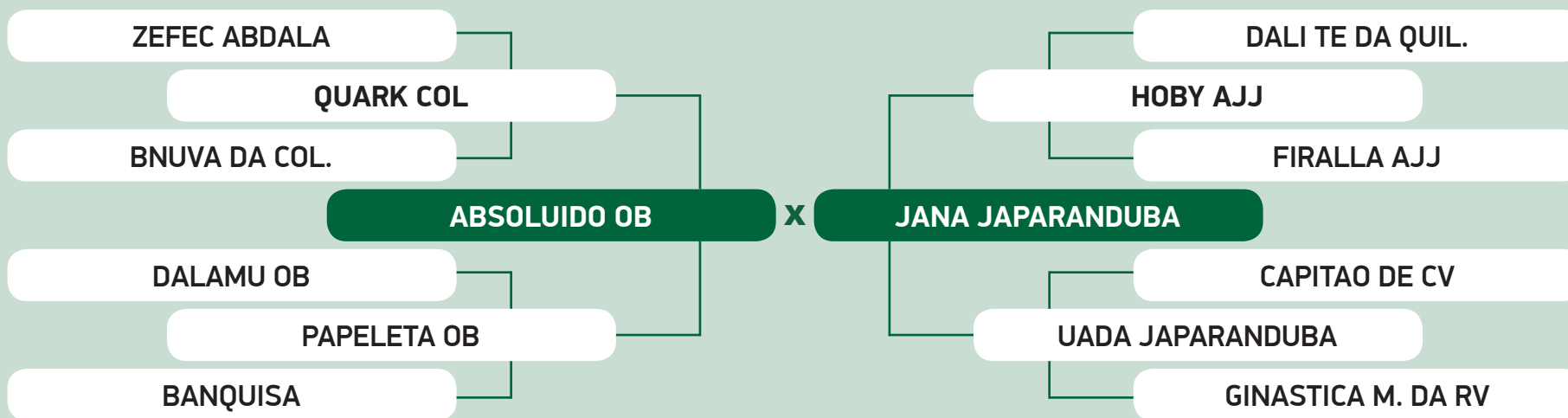
148

DUPLO

JAPARANDUBA GANAR

8141 DA JAPARANDUBA

JAPA 8141 - NELORE MOCHO PO - Femea - 19/04/2016



PRENHE DO 7902 DA JAPARANDUBA - PREVISÃO DE PARTO: (iABCZ Projetado: 6.45 - DECA: 3)
 PARIDA DE FÊMEA (JAPA 10212) DO BELGRADO DA S. NICE, EM 14/11/2020 (iABCZ: 12.43 - DECA: 1)

AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
3.01	2.05	2.45	1.82	1.38	2.73	3.88	29.64	0.407	0.626	0.874	-0.27	-0.07
5	4	5	5	2	3	7	5	2	2	3	7	6



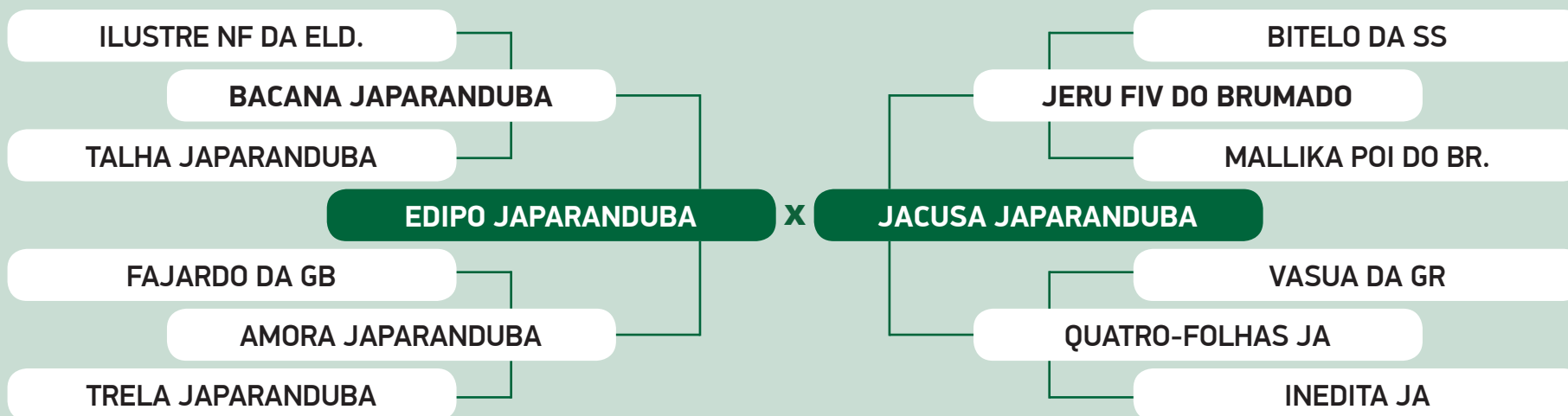
149

DUPLO

JAPARANDUBA GANAR

OBRA II JAPARANDUBA

JAPA 6335 - NELORE MOCHO PO - Femea - 10/11/2011



PRENHE DO 1910-17 FIV DO AR - PREVISÃO DE PARTO: 22/10/2020 (iABCZ Projetado: 4.2 - DECA: 4)

AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ



iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
1.88	2.26	2.92	2.29	-0.54	0.09	-1.41	29.32	0.056	-0.134	-0.792	-0.09	-0.13
5	4	4	5	7	6	5	6	5	7	9	6	6

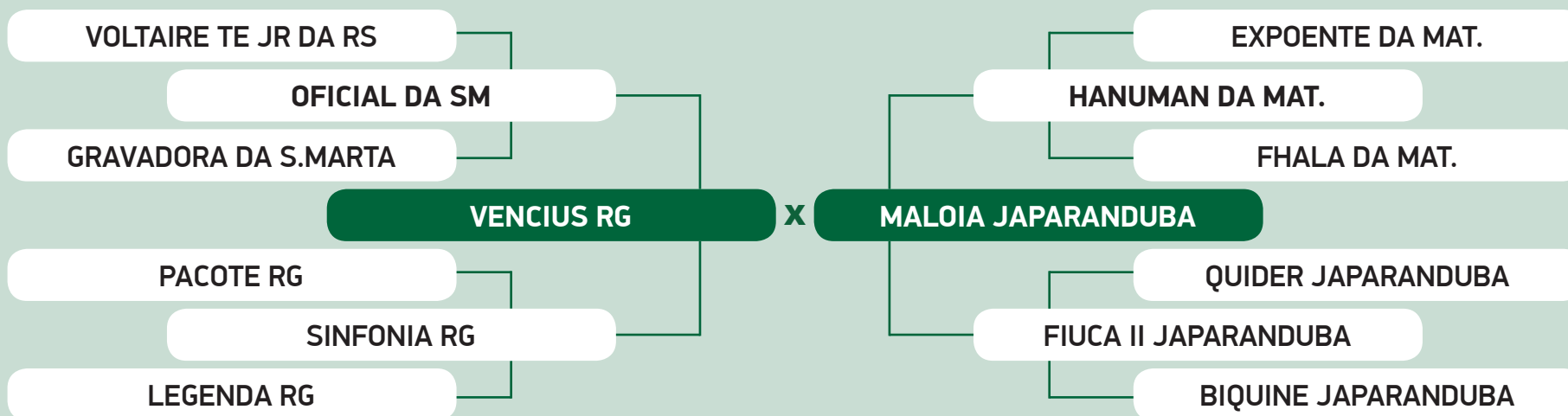
149

DUPLO

JAPARANDUBA GANAR

7756 DA JAPARANDUBA

JAPA 7756 - NELORE MOCHO PO - Femea - 01/06/2015



PRENHE DO JOCKER FIV RG - PREVISÃO DE PARTO: 15/09/2021 (iABCZ Projetado: 9.41 - DECA: 2)



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
3.00	5.11	5.39	5.65	-1.32	-0.01	2.62	28.88	0.132	0.027	-1.481	-0.09	-0.86
5	2	2	3	9	6	7	6	4	6	10	6	9

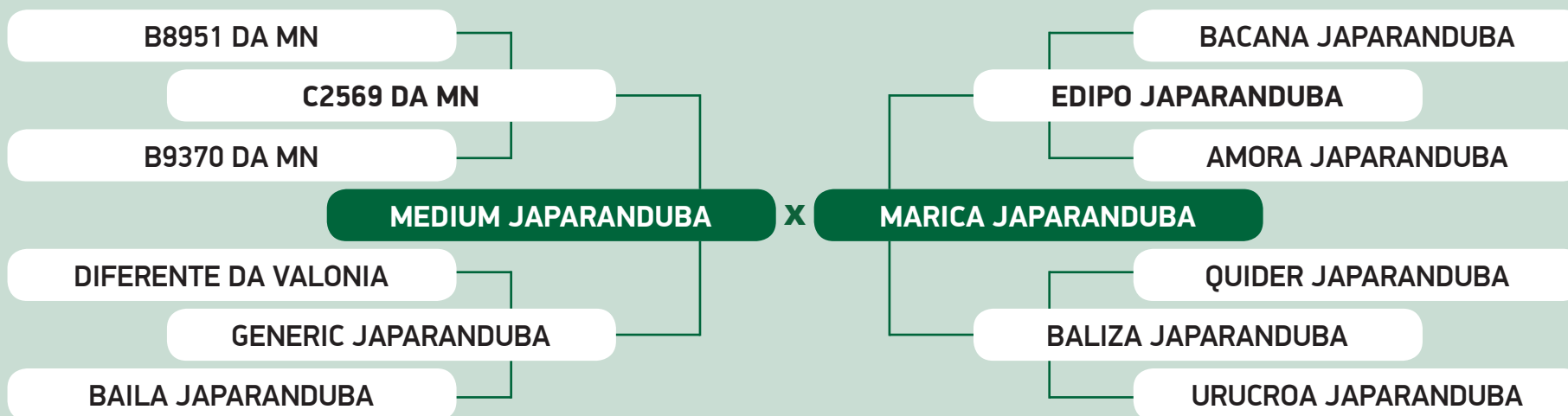
150

DUPLO

JAPARANDUBA GANAR

6800 DA JAPARANDUBA

JAPA 6800 - NELORE MOCHO PO - Femea - 10/11/2012



PRENHE DO REM CALDONEIRO - PREVISÃO DE PARTO: 10/09/2021 (iABCZ Projetado: 21.45 - DECA: 1)

AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ



iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
2.54	1.73	1.56	-0.25	0.00	0.01	-1.97	31.72	0.038	0.266	0.585	0.50	0.21
5	5	5	7	6	6	5	3	6	4	4	3	4

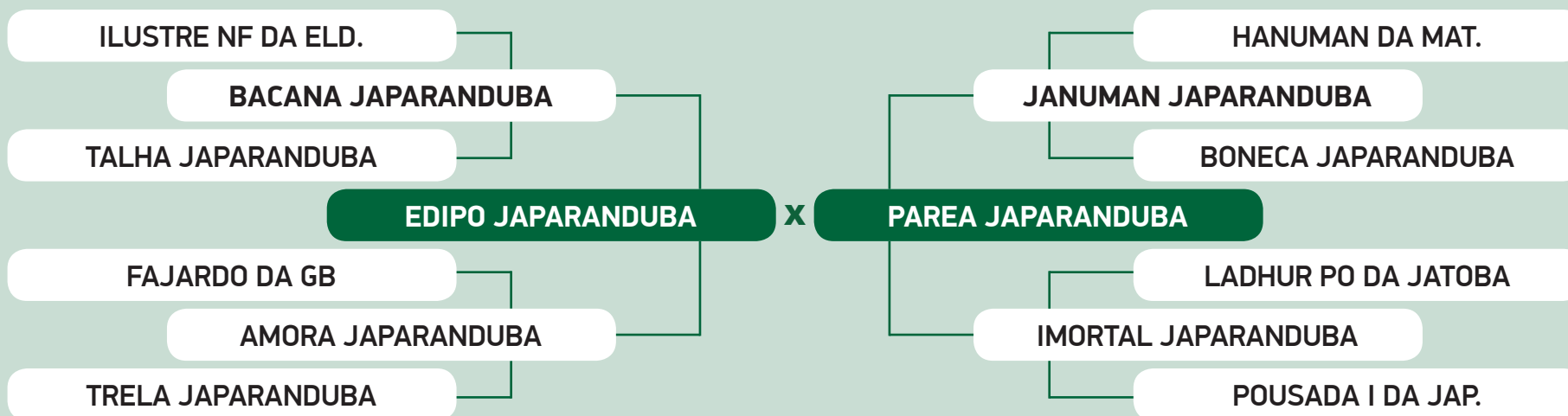
150

DUPLO

JAPARANDUBA GANAR

8395 DA JAPARANDUBA

JAPA 8395 - NELORE MOCHO PO - Femea - 02/11/2016



PRENHE DO 7185 DA JAPARANDUBA - PREVISÃO DE PARTO: 05/12/2021 (iABCZ Projetado: 7.78 - DECA: 2)
 PARIDA DE FÊMEA (JAPA 10206) DO REM FIGURÃO, EM 12/11/2020 (iABCZ: 14.55 - DECA: 1)

AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
2.86	0.36	1.20	3.18	0.32	-0.33	-3.74	31.11	0.130	0.066	-0.021	0.55	0.41
5	6	6	5	5	7	4	4	4	5	6	3	3



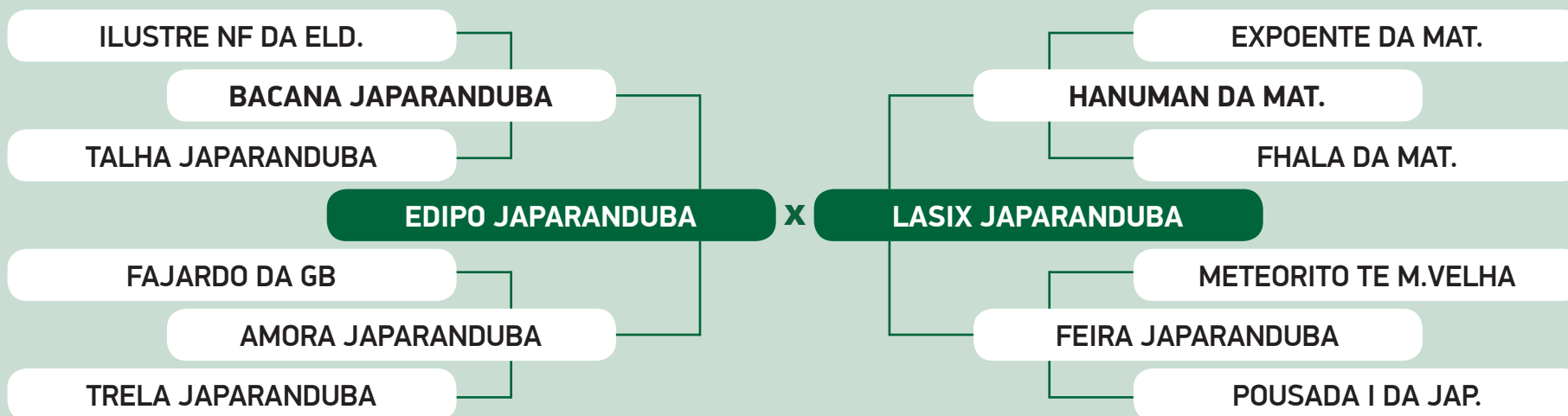
151

TRIPLO

JAPARANDUBA GANAR

6829 DA JAPARANDUBA

JAPA 6829 - NELORE MOCHO PO - Femea - 24/11/2012



PRENHE DO 7185 DA JAPARANDUBA - PREVISÃO DE PARTO: 10/08/2021 (iABCZ Projetado: 8.93 - DECA: 2)

AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
2.25	2.72	3.48	4.79	-1.03	-0.84	0.65	29.65	0.119	0.158	-0.216	0.05	0.08
5	4	4	4	8	7	6	5	5	5	7	5	5



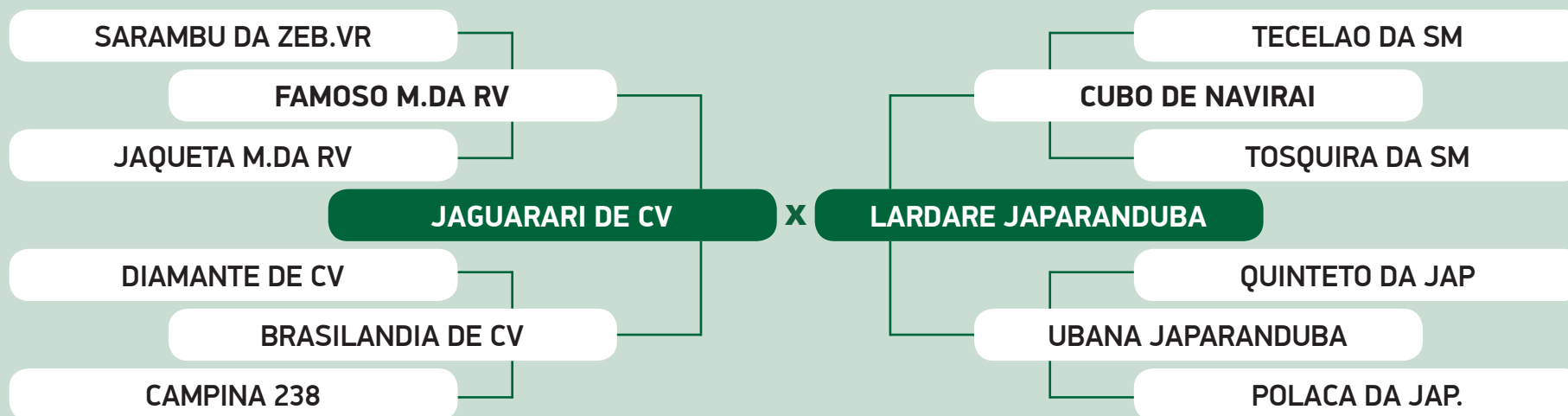
151

TRIPLO

JAPARANDUBA GANAR

7354 DA JAPARANDUBA

JAPA 7354 - NELORE MOCHO PO - Femea - 23/04/2014



PRENHE DO 7185 DA JAPARANDUBA - PREVISÃO DE PARTO: 15/06/2021 (iABCZ Projetado: 8.63 - DECA: 2)



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
1.67	-1.00	1.14	6.25	-2.06	-4.07	-8.45	30.71	0.144	0.070	1.245	0.44	1.51
5	8	6	3	10	10	3	4	4	5	2	3	1

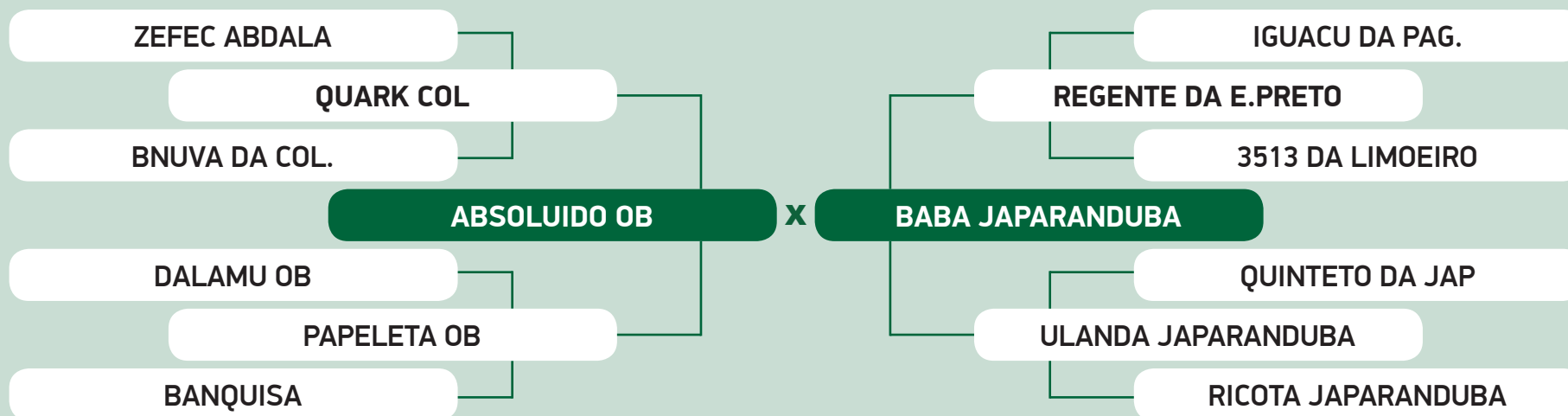
151

TRIPLO

JAPARANDUBA GANAR

8156 DA JAPARANDUBA

JAPA 8156 - NELORE MOCHO PO - Femea - 28/04/2016



PRENHE DO BATMAN MAT - PREVISÃO DE PARTO: 22/10/2020 (iABCZ Projetado: 8.78 - DECA: 2)
 PARIDA DE FÊMEA (JAPA 10210) DO BELGRADO DA S. NICE, EM 13/11/2020 (iABCZ: 11.96 - DECA: 1)

AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ



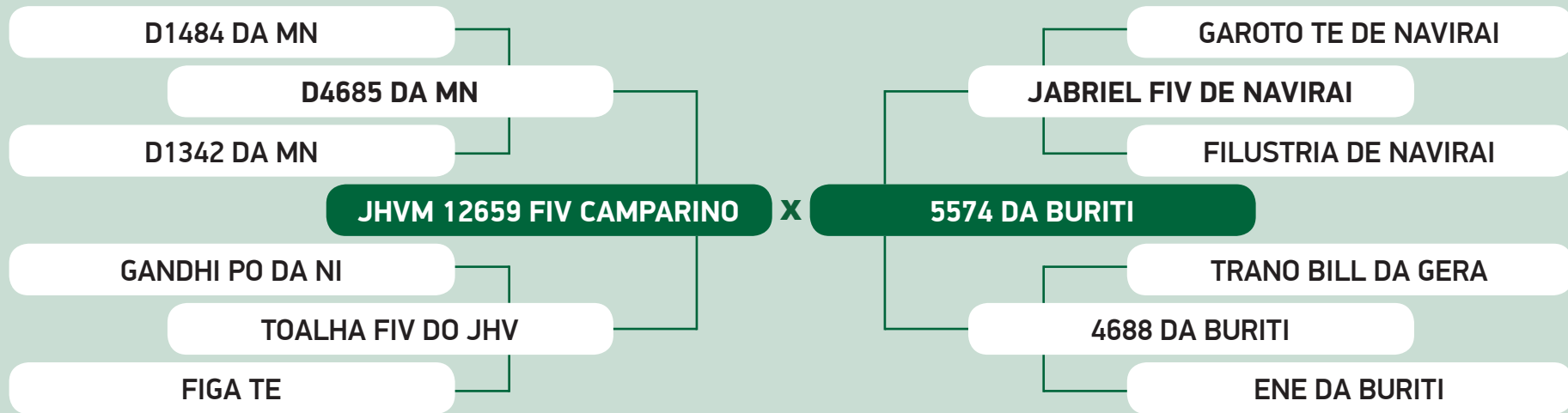
iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
2.06	0.45	1.32	3.72	1.07	0.86	-2.77	28.01	0.391	0.440	0.727	-0.85	-0.18
5	6	5	4	3	5	5	7	2	3	3	9	6

155

INDIVIDUAL

6405 DA BURITI

DSF 6405 - NELORE PO - Femea - 23/11/2020



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
12.43	5.05	10.30	14.12	1.83	5.00	-8.60	31.80	0.439	0.536	1.038	1.57	-0.16
1	2	1	1	2	1	3	3	2	2	2	1	6



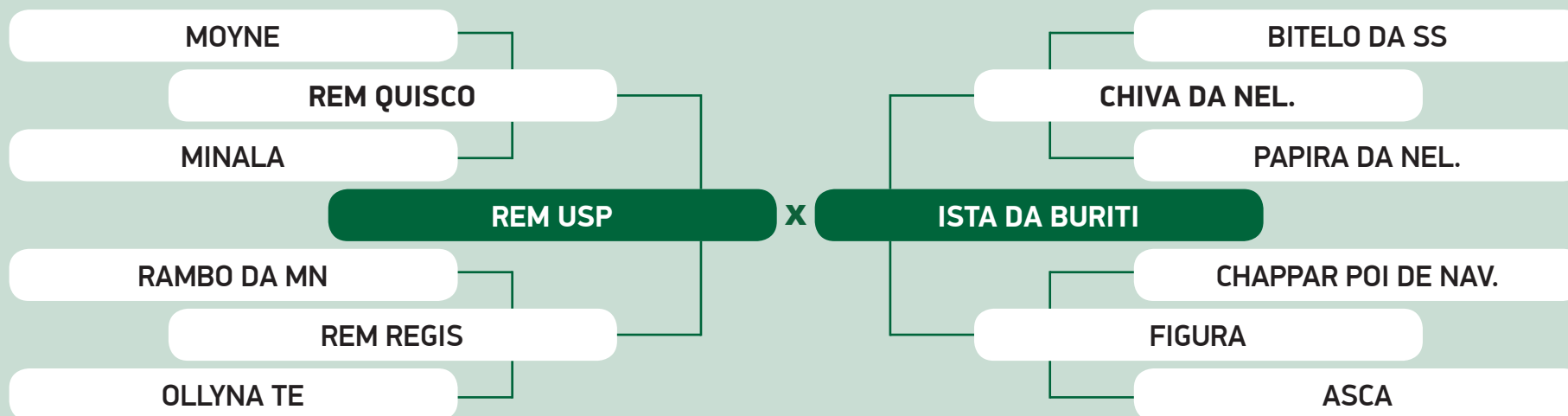
156

INDIVIDUAL

5500 DA BURITI

DSF 5500 - NELORE PO - Femea - 09/08/2016

AGROPECUÁRIA DIAMANTINO



PRENHE DO EL ZORRERO - PREVISÃO DE PARTO: 01/01/2022 (iABCZ Projetado: 23.46 - DECA: 1)



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

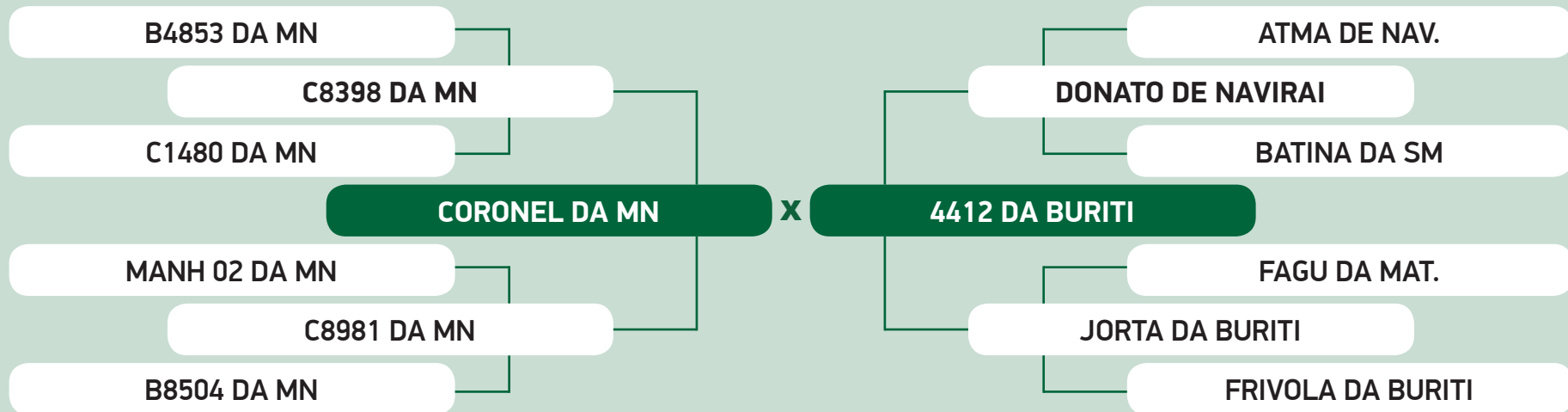
iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
13.97	4.61	8.79	12.90	3.70	6.73	-7.34	33.99	0.419	0.822	-0.200	-0.66	-0.29
1	2	1	1	1	1	3	1	2	1	7	8	7

157

DUPLO

5788 DA BURITI

DSF 5788 - NELORE PO - Femea - 31/10/2017



PRENHE DO URI DE NAVIRAI - PREVISÃO DE PARTO: 19/09/2021 (iABCZ Projetado: 21.14 - DECA: 1)



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

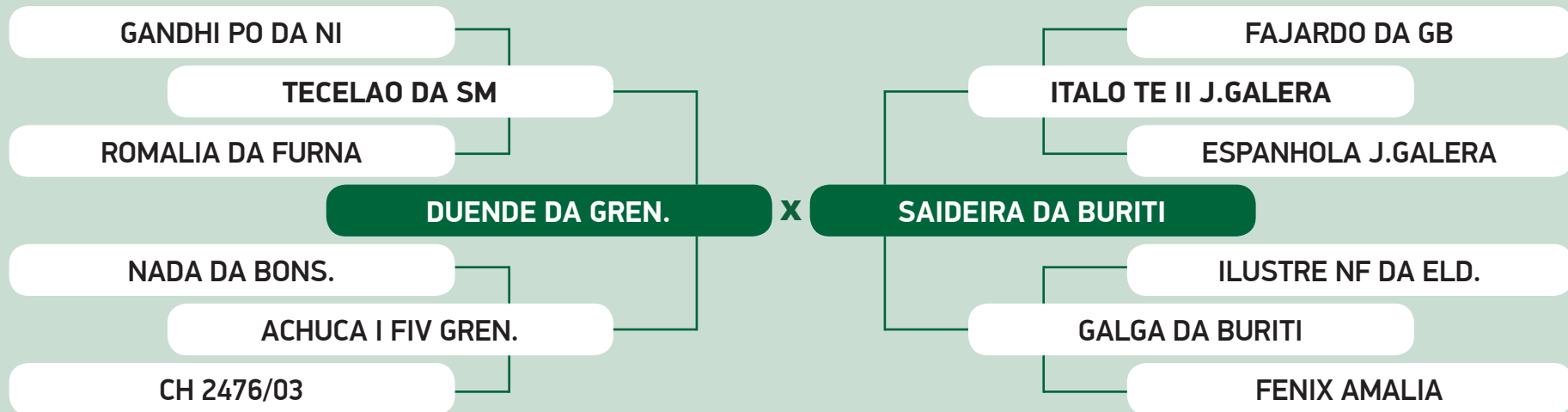
iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
13.43	6.43	9.06	13.80	1.12	4.85	-10.85	31.83	0.921	1.372	1.088	-0.19	-0.80
1	1	1	1	3	1	2	3	1	1	2	6	9

157

DUPLO

5634 DA BURITI

DSF 5634 - NELORE PO - Femea - 22/11/2016



PRENHE DO URI DE NAVIRAI - PREVISÃO DE PARTO: 02/10/2021 (iABCZ Projetado: 17.54 - DECA: 1)

AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
6.22	4.72	8.27	11.32	1.30	3.81	1.51	26.70	0.503	0.589	0.948	-0.87	-0.10
3	2	1	1	2	2	6	9	1	2	2	9	6

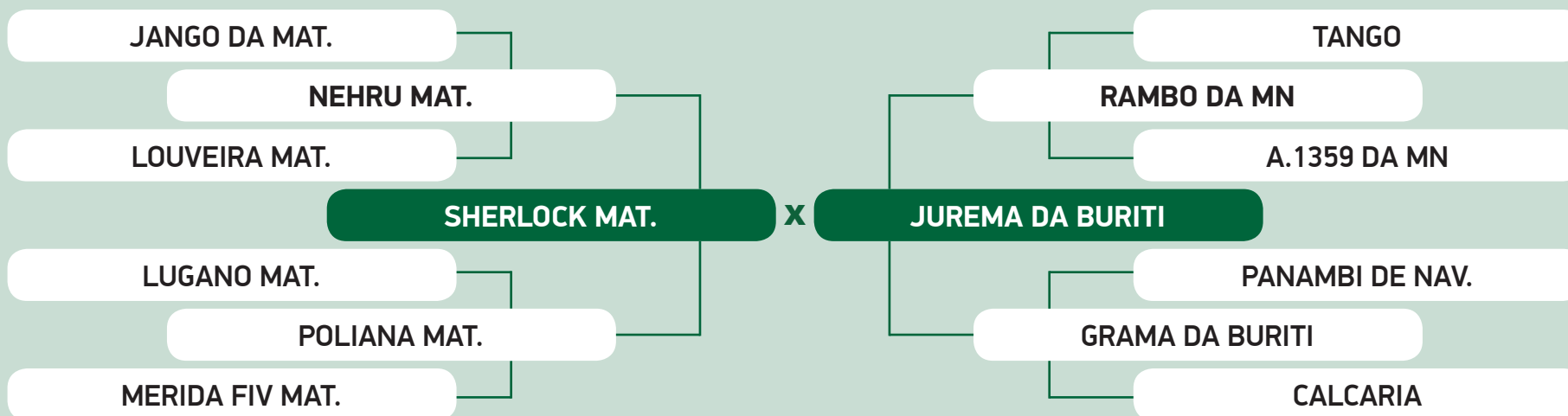


158

DUPLO

5518 DA BURITI

DSF 5518 - NELORE PO - Femea - 15/08/2016



PRENHE DO UNIVERSO FIV DE NAVIRAI - PREVISÃO DE PARTO: 19/09/2021 (iABCZ Projetado: 14.47 - DECA: 1)

AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
10.60	4.36	9.26	12.28	-0.32	2.70	-9.71	31.22	0.829	1.040	1.954	1.07	-0.91
1	2	1	1	7	3	2	3	1	1	1	1	9



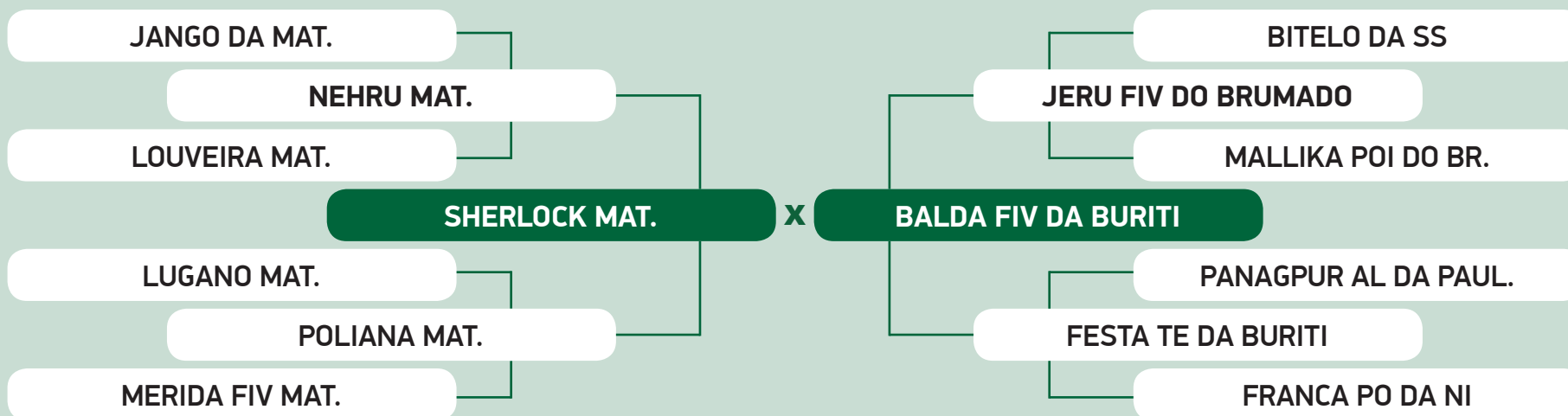
158

DUPLO

5602 DA BURITI

DSF 5602 - NELORE PO - Femea - 11/11/2016

AGROPECUÁRIA DIAMANTINO



PRENHE DO EL ZORRERO - PREVISÃO DE PARTO: 01/01/2022 (iABCZ Projetado: 21.57 - DECA: 1)

AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ



iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
10.17	5.60	8.67	12.44	-0.34	2.65	-7.69	30.65	0.772	0.883	1.448	0.83	-1.37
2	1	1	1	7	3	3	4	1	1	1	2	10

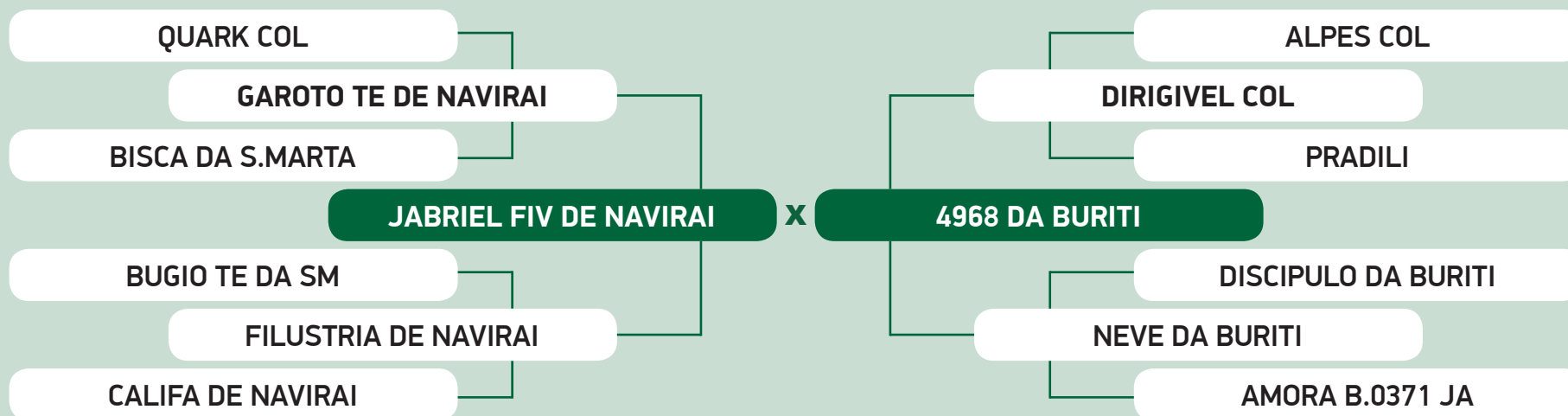
159

DUPLO

5720 DA BURITI

DSF 5720 - NELORE PO - Femea - 25/09/2017

AGROPECUÁRIA DIAMANTINO



PRENHE DO EL ZORRERO - PREVISÃO DE PARTO: 01/01/2022 (iABCZ Projetado: 18.88 - DECA: 1)



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
4.79	4.78	4.87	6.16	-0.41	2.26	-2.90	28.51	0.301	0.333	0.935	0.08	-0.20
4	2	3	3	7	3	5	7	3	3	2	5	6

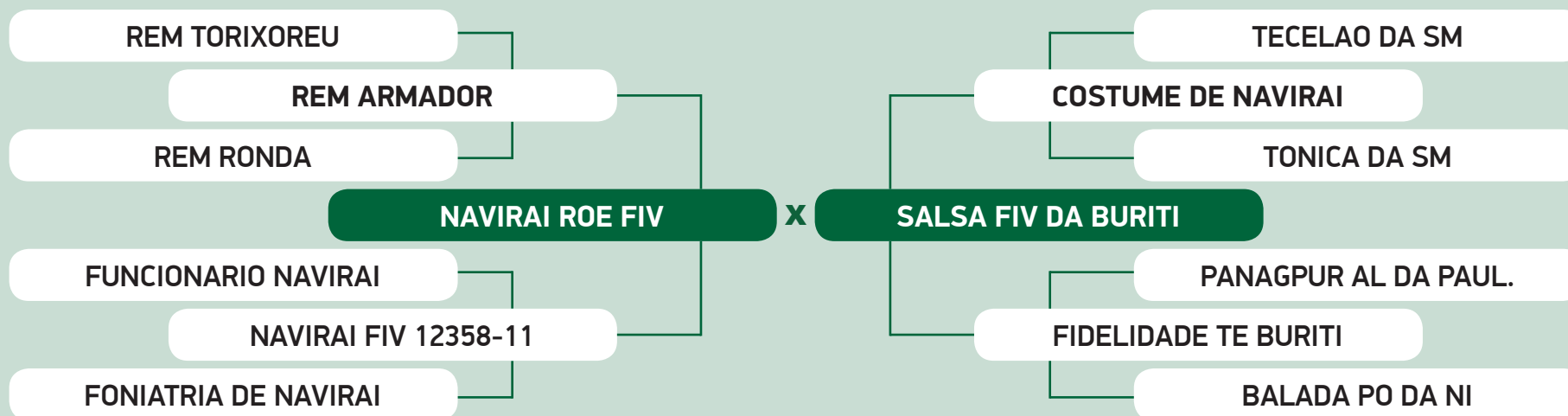
159

DUPLO

6019 DA BURITI

DSF 6019 - NELORE PO - Femea - 17/12/2018

AGROPECUÁRIA DIAMANTINO



PRENHE DO EL ZORRERO - PREVISÃO DE PARTO: 01/01/2022 (iABCZ Projetado: 21.59 - DECA: 1)



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
10.23	6.52	7.38	12.49	0.56	3.92	-0.20	31.93	0.590	0.687	1.506	-0.34	1.04
1	1	2	1	4	2	6	3	1	1	1	7	1

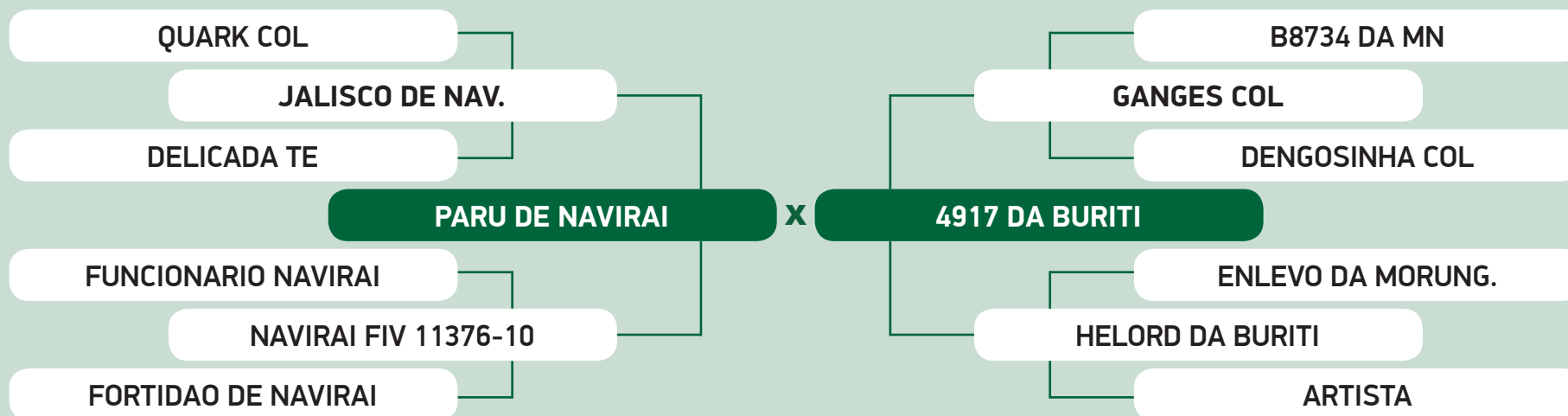
160

DUPLO

6027 DA BURITI

DSF 6027 - NELORE PO - Femea - 22/12/2018

AGROPECUÁRIA DIAMANTINO



PRENHE DO EL ZORRERO - PREVISÃO DE PARTO: 01/01/2022 (iABCZ Projetado: 24.03 - DECA: 1)



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
15.10	6.48	9.28	11.25	1.44	4.58	-11.78	35.10	0.938	0.969	1.552	2.09	-0.64
1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	8

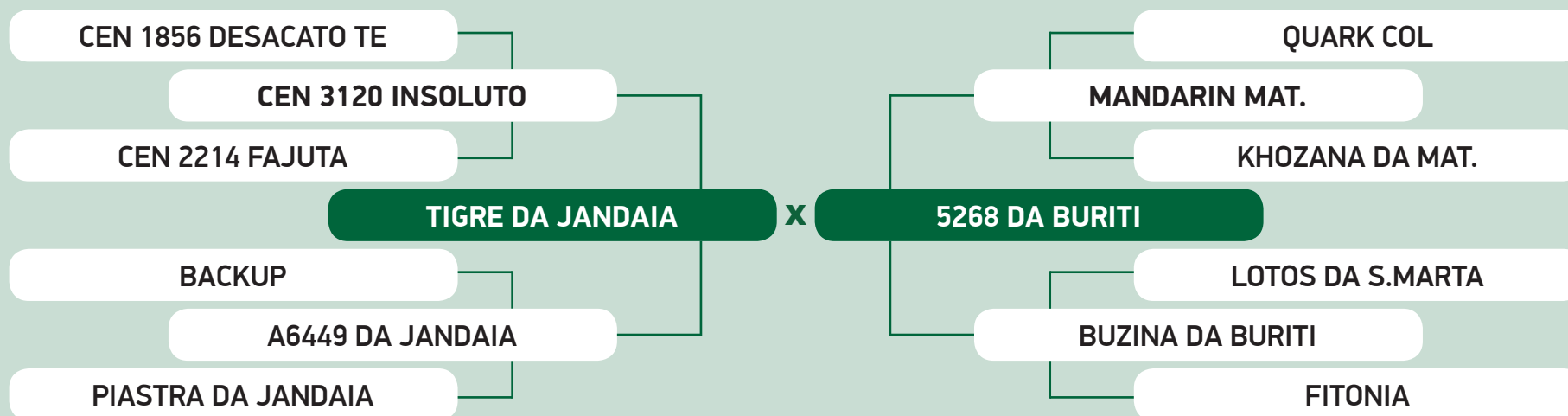
160

DUPLO

5768 DA BURITI

DSF 5768 - NELORE PO - Femea - 07/10/2017

AGROPECUÁRIA DIAMANTINO



PRENHE DO URI DE NAVIRAI - PREVISÃO DE PARTO: 19/09/2021 (iABCZ Projetado: 24.3 - DECA: 1)



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

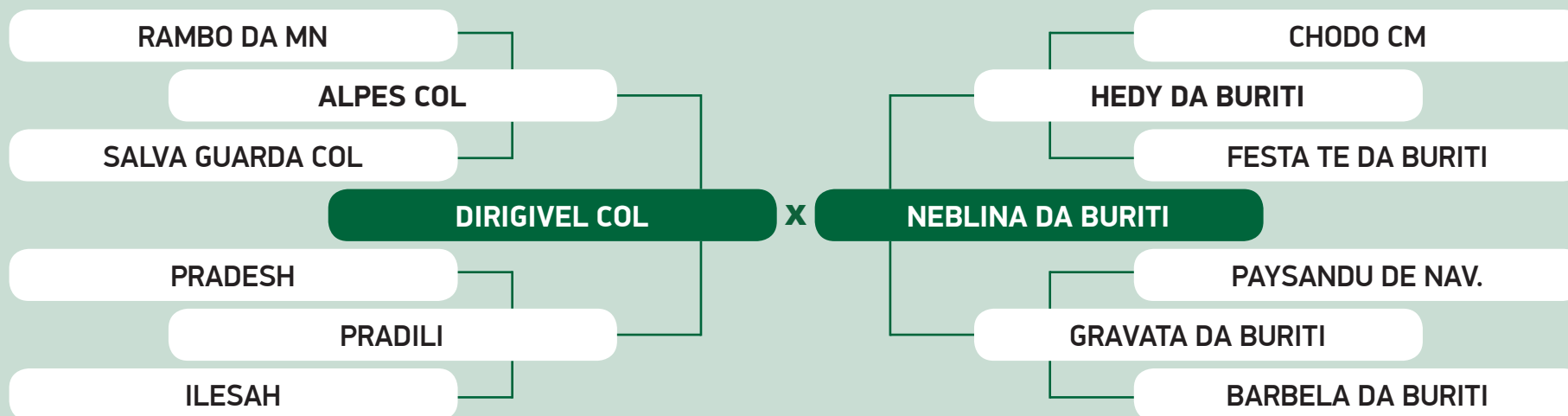
iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
19.74	9.88	16.63	20.79	2.30	8.60	-14.36	33.33	0.400	0.435	2.931	0.96	-0.13
1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	1	2	6

161

DUPLO

4887 DA BURITI

DSF 4887 - NELORE PO - Femea - 24/08/2013



PRENHE DO UNIVERSO FIV DE NAVIRAI - PREVISÃO DE PARTO: 19/09/2021 (iABCZ Projetado: 13.23 - DECA: 1)



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

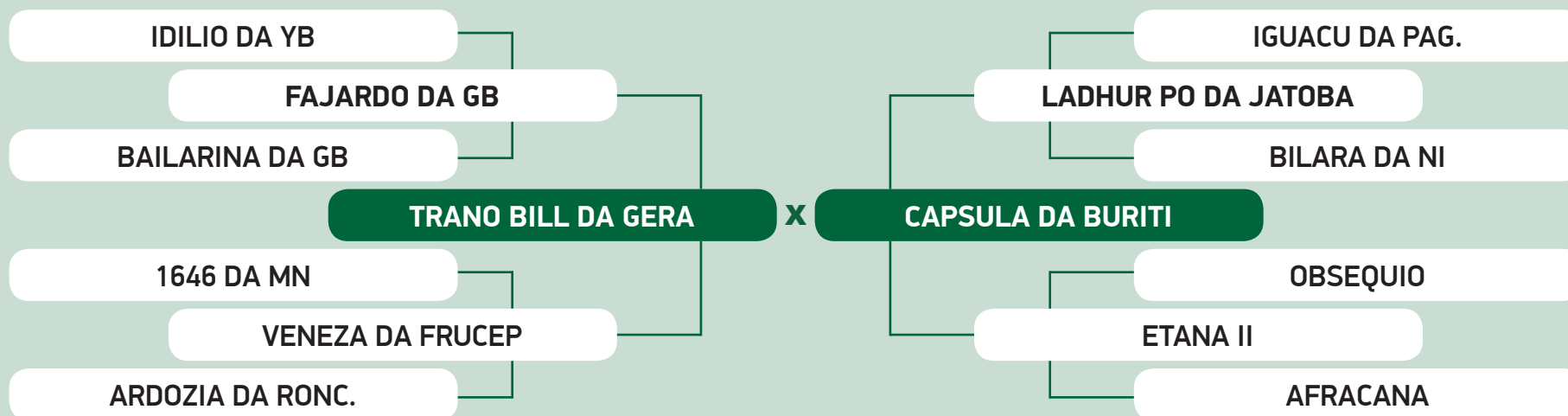
iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
8.13	6.13	7.69	9.17	0.46	3.41	-5.81	29.10	0.426	0.783	2.158	-0.42	-0.61
2	1	1	2	4	2	4	6	2	1	1	7	8

161

DUPLO

4669 DA BURITI

DSF 4669 - NELORE PO - Femea - 02/10/2012



PRENHE DO URI FIV DE NAVIRAI - PREVISÃO DE PARTO: 29/08/2021 (iABCZ Projetado: 16.89 - DECA: 1)



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
4.93	-1.67	0.02	1.49	1.71	2.04	-16.90	32.29	-0.220	0.031	-0.115	1.39	0.64
4	8	7	6	2	4	1	2	8	6	6	1	2

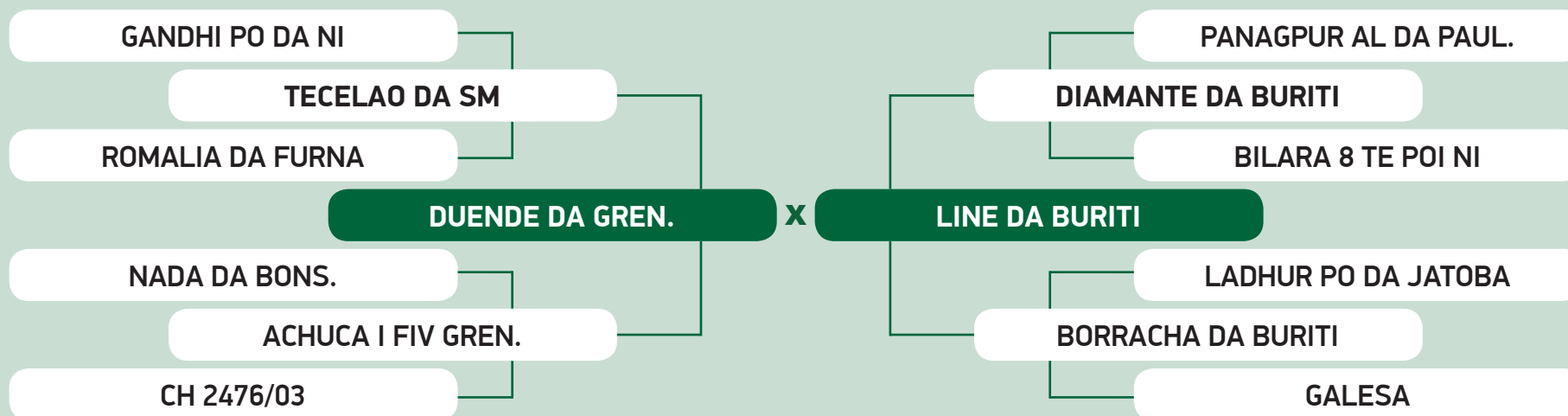
162

DUPLO

5511 DA BURITI

DSF 5511 - NELORE PO - Femea - 11/08/2016

AGROPECUÁRIA DIAMANTINO



PRENHE DO URI FIV DE NAVIRAI - PREVISÃO DE PARTO: 19/09/2021 (iABCZ Projetado: 15.82 - DECA: 1)



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
2.78	3.06	-2.24	-0.65	-0.48	1.30	-9.75	29.07	0.545	0.558	-0.843	-0.74	-0.22
5	3	8	7	7	5	2	6	1	2	9	9	6

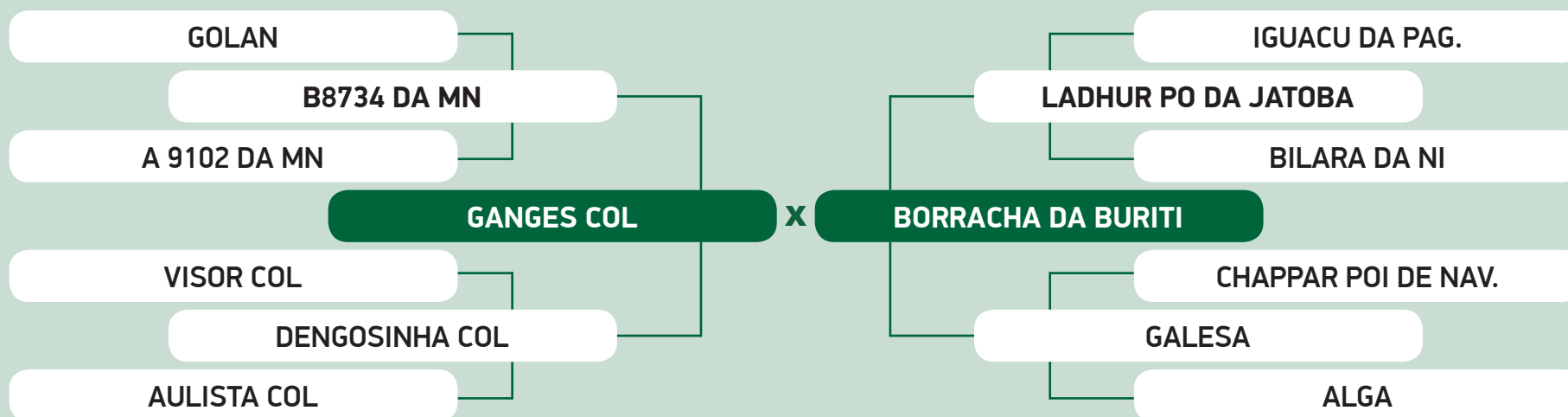
162

DUPLO

4893 DA BURITI

DSF 4893 - NELORE PO - Femea - 11/09/2013

AGROPECUÁRIA DIAMANTINO



PRENHE DO TAJ FIV DE NAVIRAI - PREVISÃO DE PARTO: 29/08/2021 (iABCZ Projetado: 18.14 - DECA: 1)



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
14.02	3.22	4.26	8.41	0.09	1.84	-17.56	38.17	0.983	0.913	1.075	1.07	-2.18
1	3	3	2	5	4	1	1	1	1	23	1	10

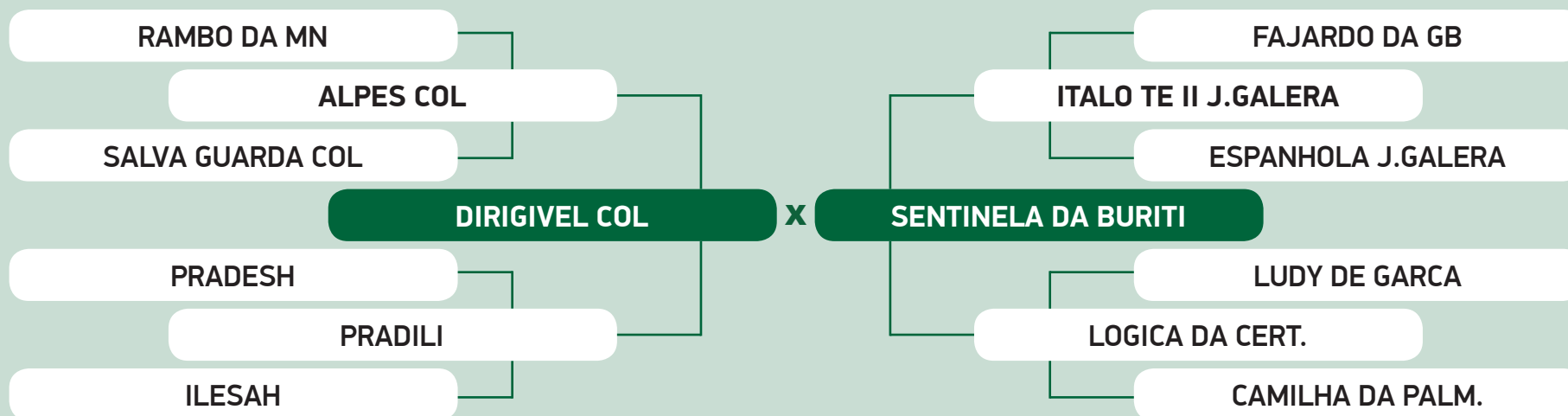
163

DUPLO

4799 DA BURITI

DSF 4799 - NELORE PO - Femea - 17/12/2012

AGROPECUÁRIA DIAMANTINO



PRENHE DO URI DE NAVIRAI - PREVISÃO DE PARTO: 24/08/2021 (iABCZ Projetado: 21.14 - DECA: 1)



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

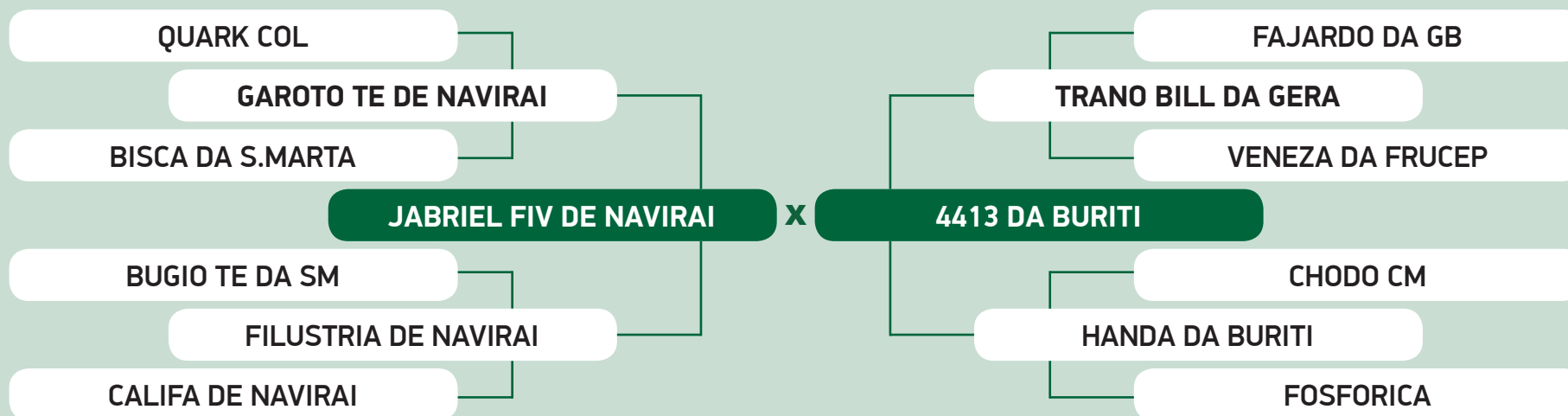
iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
4.25	2.30	5.51	6.39	0.96	2.61	-0.25	28.34	0.320	0.573	2.616	-0.33	-0.54
4	4	2	3	3	3	6	7	2	2	1	7	8

163

DUPLO

5745 DA BURITI

DSF 5745 - NELORE PO - Femea - 02/10/2017



PRENHE DO EL ZORRERO - PREVISÃO DE PARTO: 01/01/2022 (iABCZ Projetado: 18.86 - DECA: 1)



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
4.76	4.57	5.99	7.42	-0.26	2.32	-0.48	28.79	0.103	0.209	0.253	1.12	0.54
4	2	2	2	6	3	6	7	5	4	5	1	3

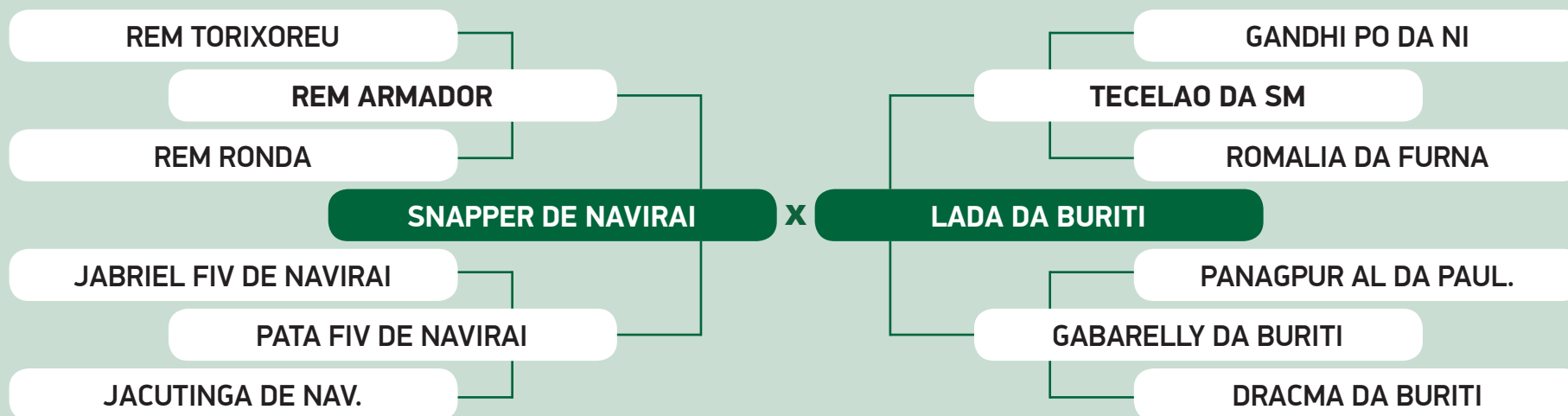
164

QUINTUPLO

6274 DA BURITI

DSF 6274 - NELORE PO - Femea - 10/10/2019

AGROPECUÁRIA DIAMANTINO



PRENHE DO EL ZORRERO (iABCZ Projetado: 22.59 - DECA: 1)

AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
12.22	6.86	8.96	12.26	1.30	4.55	-8.95	31.71	0.554	0.736	1.604	-0.22	0.35
1	1	1	1	2	1	3	3	1	1	1	6	4



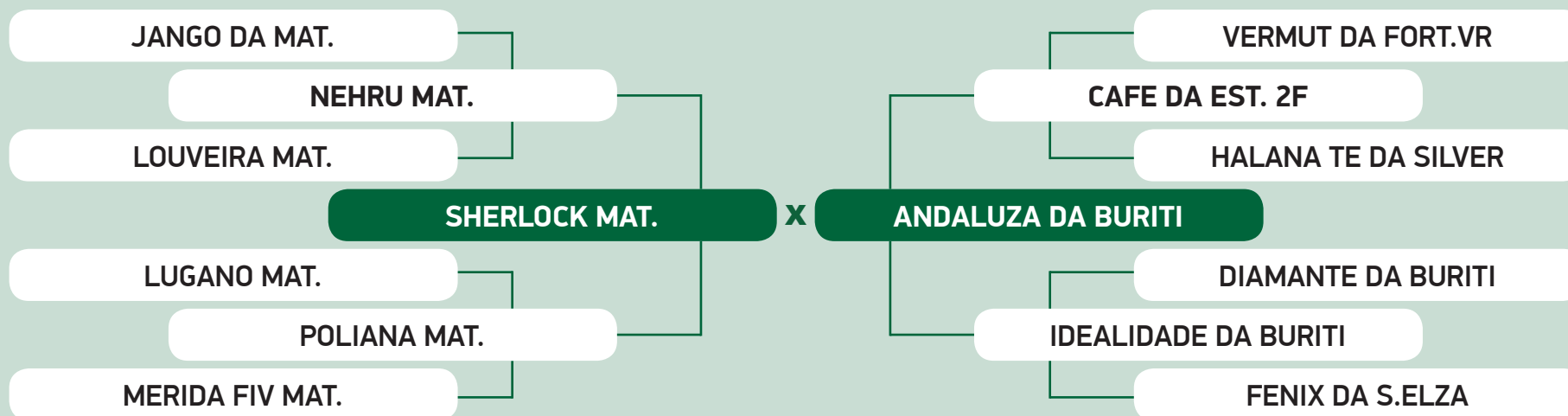
164

QUINTUPLO

6206 DA BURITI

DSF 6206 - NELORE PO - Femea - 15/11/2019

AGROPECUÁRIA DIAMANTINO



PRENHE DO EL ZORRERO (iABCZ Projetado: 23.57 - DECA: 1)



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
14.19	9.65	12.05	14.04	-0.90	4.42	-8.82	32.58	0.777	0.928	1.242	1.09	-1.01
1	1	1	1	8	1	3	2	1	1	2	1	9

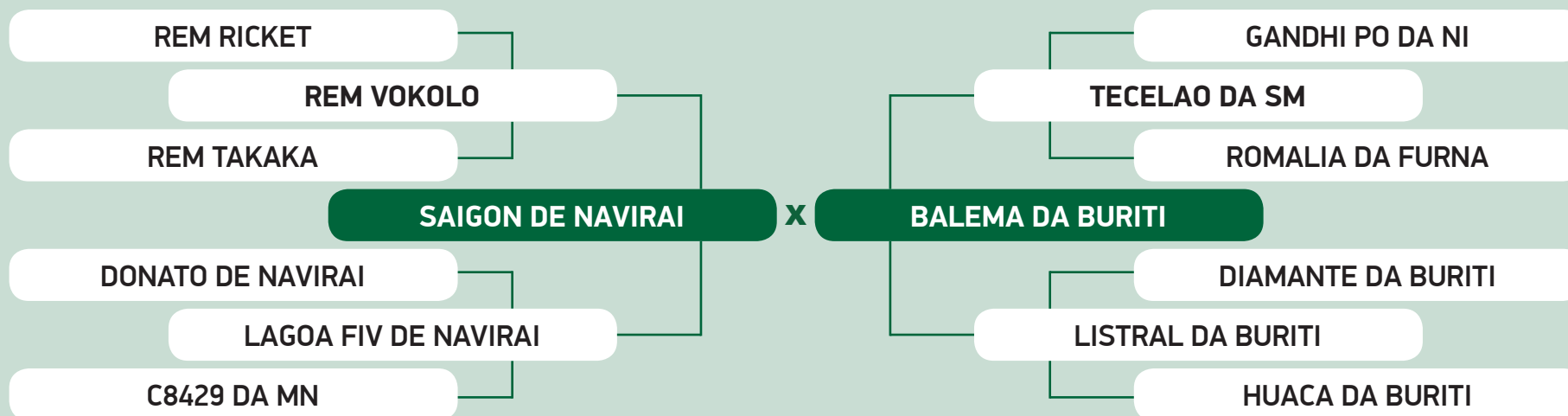
164

QUINTUPLO

6189 DA BURITI

DSF 6189 - NELORE PO - Femea - 16/10/2019

AGROPECUÁRIA DIAMANTINO



PRENHE DO EL ZORRERO (iABCZ Projetado: 20.96 - DECA: 1)



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
8.97	2.21	5.25	7.67	0.44	1.31	-15.04	31.72	0.775	1.018	1.562	-0.42	0.70
2	4	3	2	5	5	1	3	1	1	1	7	2

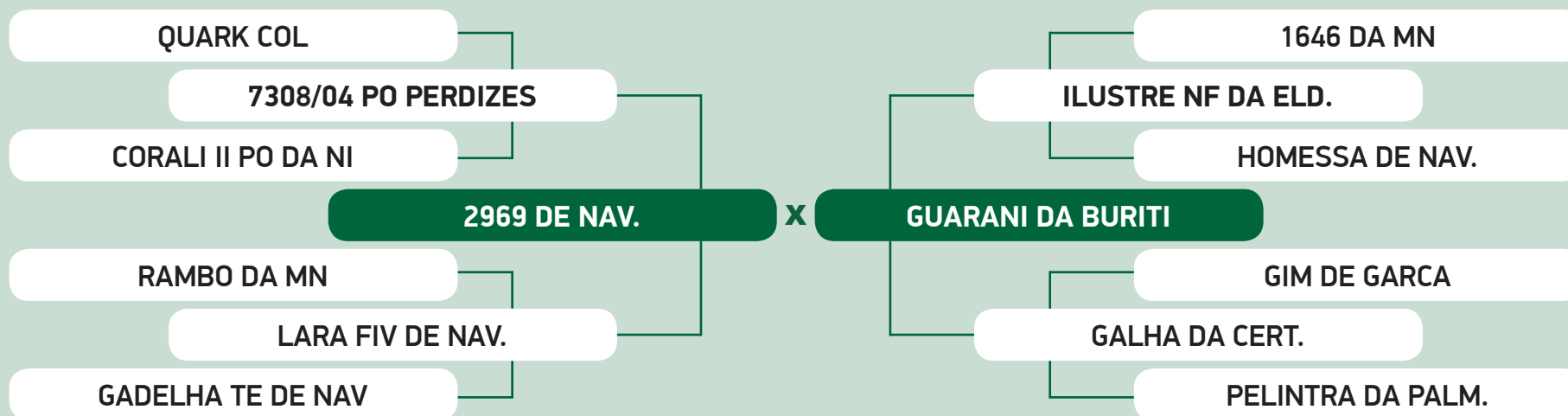
164

QUINTUPLO

6152 DA BURITI

DSF 6152 - NELORE PO - Femea - 11/10/2019

AGROPECUÁRIA DIAMANTINO



PRENHE DO EL ZORRERO (iABCZ Projetado: 20.32 - DECA: 1)



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

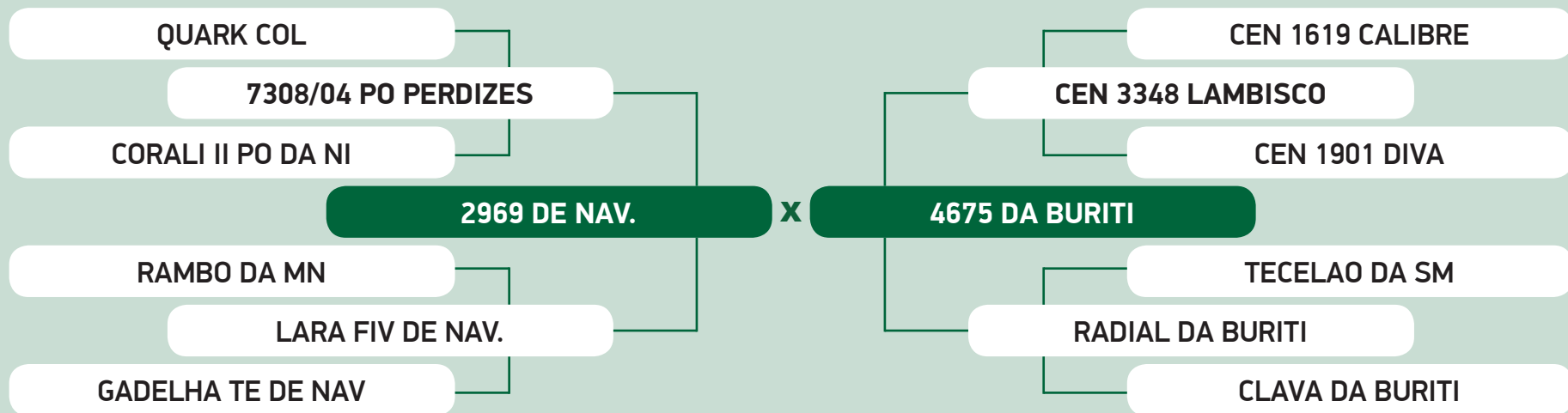
iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
7.68	2.05	3.87	7.45	2.19	3.73	-3.59	32.71	0.122	0.027	0.617	-0.69	-0.26
2	4	3	2	1	2	4	2	4	6	4	8	7

164

QUINTUPLO

6180 DA BURITI

DSF 6180 - NELORE PO - Femea - 15/10/2019



PRENHE DO EL ZORRERO (iABCZ Projetado: 21.79 - DECA: 1)



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
10.61	2.15	7.30	9.61	4.05	6.58	-8.10	31.86	0.159	0.157	0.955	-1.10	0.18
1	4	2	2	1	1	3	3	4	5	2	10	4

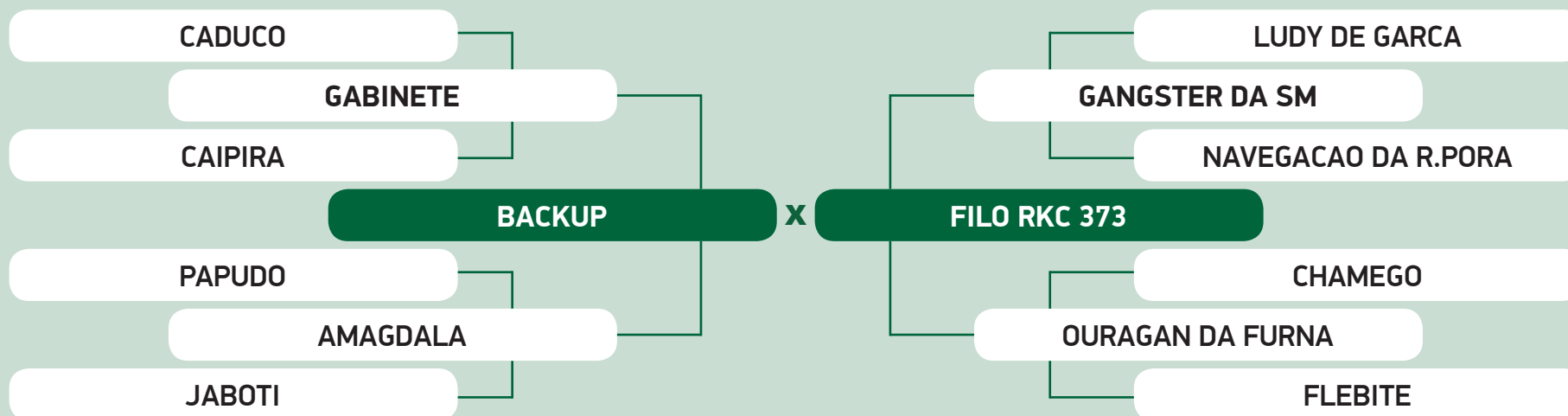
165

INDIVIDUAL

AGROPECUÁRIA RKC

REDAÇÃO RKC

RKC 1704 - NELORE PO - Femea - 21/12/2009



PRENHE DO DESTAK FIV CAMPARINO - PREVISÃO DE PARTO: 02/09/2021 (iABCZ Projetado: 22.28 - DECA: 1)



AVALIAÇÃO GENÉTICA - PMGZ

iABCZ _g	PD-ED _g	PA-ED _g	PS-ED _g	PM-EM _g	TMD _g	IPP _g	STAY _g	PE-365 _g	PE-450 _g	AOL _g	ACAB _g	MARM _g
16.68	7.35	11.19	17.53	2.58	7.44	-12.33	33.50	0.416	0.562	2.632	0.679	2.52
1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1

FAZENDAS CONVIDADAS



TRANSMISSÃO



LEILOEIRAS



PATROCÍNIO



APOIO



ASSESSORIA TÉCNICA

