

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 5602 15192F2021
 Nascimento: 10/08/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMA0007 - REM ESPIAO007

REMA1936 - REM GARANTIDO GENETICA ADITIVA

Raça ou composição racial: Nelore REMC8739 - REM DHISTINTA

APCG0952 - BAU DO FUNCHAL

15192 - 15192

Raça ou composição racial: Nelore APCG1004 - CALADA DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0092/23
PN (kg)	0.457	14	85.0	I	<div style="width: 15px; height: 10px; background-color: red;"></div>	<div style="width: 15px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.093	2	43.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	4.186		14.0	E		<div style="width: 25px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	11.549	14	4.0	E		<div style="width: 35px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	7.699		13.0	E		<div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	12.758	15	9.0	E		<div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	1.209	15	46.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.302	12	2.0	E		<div style="width: 40px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.307	14	3.0	E		<div style="width: 40px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.355	12	7.0	E		<div style="width: 40px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	1.404	14	1.0	E		<div style="width: 50px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-1.192	5	9.0	E		<div style="width: 35px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	-0.155	3	52.0	R	<div style="width: 5px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
AOL (cm ²)	1.585	12	14.0	E		<div style="width: 25px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	1.787	12	2.0	E		<div style="width: 45px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.087	10	46.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 21.36 Percentil : 6.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 5603 5168F2021
 Nascimento: 17/08/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

GRIB6033 - B6033 FIV DA S.NICE

Raça ou composição racial: Nelore

CSAF0434 - CRISTAL DA SAF

COLA5837 - FALUK COL

5168 - 5168 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

3950 - 3950 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.207	13	62.0	R			CEIP Nº: 0093/23
P120-EM (kg)	2.059	2	21.0	S			
TM120 (kg)	4.996		8.0	E			
PD (kg)	10.784	13	6.0	E			
TMD (kg)	9.129		7.0	E			
PS (kg)	12.728	14	9.0	E			
GPD (kg)	1.945	14	37.0	S			
CFD (1-6)	0.240	12	6.0	E			
CFS (1-6)	0.255	13	6.0	E			
PED (cm)	0.410	9	4.0	E			
PES (cm)	0.388	13	32.0	S			
IPP (meses)	-0.748	1	26.0	S			
RD (%)	-0.749	3	80.0	R			
AOL (cm²)	1.524	13	15.0	E			
EGS (0,1 mm)	0.943	12	15.0	E			
MAR (%)	0.268	12	33.0	S			

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 18.56 Percentil: 10.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 5605 5150F2021
 Nascimento: 18/08/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

698706AJ - LITIO AJ

96315FM - ITA FM

Raça ou composição racial: Nelore

7071106FM - 7071106FM

QUIL7308 - 7308/04 PO PERDIZES

5150 - 5150 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

APCG0968 - CABRA DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0094/23
PN (kg)	0.533	8	90.0	I			
P120-EM (kg)	2.313	3	17.0	S			
TM120 (kg)	5.493		6.0	E			
PD (kg)	11.662	8	4.0	E			
TMD (kg)	9.228		7.0	E			
PS (kg)	12.233	9	10.0	E			
GPD (kg)	0.571	9	54.0	R			
CFD (1-6)	0.283	6	3.0	E			
CFS (1-6)	0.265	6	5.0	E			
PED (cm)	0.239	1	19.0	S			
PES (cm)	0.734	5	13.0	E			
IPP (meses)	-0.324	1	52.0	R			
RD (%)	-0.281	1	58.0	R			
AOL (cm²)	1.755	1	11.0	E			
EGS (0,1 mm)	0.790	1	20.0	S			
MAR (%)	0.754	1	10.0	E			

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 19.19 Percentil : 9.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 5606 5162F2021
 Nascimento: 19/08/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

SF190102 - CFM MINERIO

1721/12 - QLT MONTANHA

Raça ou composição racial: Nelore

-

QUIL7308 - 7308/04 PO PERDIZES

5162 - 5162 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

3936 - 3936

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0095/23
PN (kg)	-0.036	11	34.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.313	3	37.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	3.652		20.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	8.357	10	14.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	5.395		27.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	11.915	12	11.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	3.558	12	21.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.211	8	10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.330	9	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.290	1	12.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.869	7	8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.533	1	38.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	-0.321	2	60.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
AOL (cm²)	0.349	4	52.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
EGS (0,1 mm)	0.490	2	34.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	1.070	3	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 16.47 Percentil : 15.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 5609 3872F2021
Nascimento: 22/08/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore
698706AJ - LITIO AJ

96315FM - ITA FM

Raça ou composição racial: Nelore 7071106FM - 7071106FM
ART17604 - CFM OPIO

3872 - 3872 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore 3615 - 3615 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0096/23
PN (kg)	0.005	11	38.0	S			
P120-EM (kg)	0.055	6	69.0	R			
TM120 (kg)	2.017		43.0	S			
PD (kg)	7.601	10	17.0	S			
TMD (kg)	4.362		36.0	S			
PS (kg)	9.503	13	20.0	S			
GPD (kg)	1.903	13	38.0	S			
CFD (1-6)	0.302	8	2.0	E			
CFS (1-6)	0.471	9	0.1	E		**	
PED (cm)	0.138	1	38.0	S			
PES (cm)	0.629	10	18.0	S			
IPP (meses)	0.018	1	73.0	R			
RD (%)	-0.765	9	81.0	R			
AOL (cm ²)	2.194	1	5.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.121	1	10.0	E			
MAR (%)	0.321	1	30.0	S			Emissão: 17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 14.70 Percentil: 19.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: B4112 3995M2021
Nascimento: 22/08/2021 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

698706AJ - LITIO AJ

96315FM - ITA FM

Raça ou composição racial: Nelore

7071106FM - 7071106FM

AAT5889 - URAPURU DA AT

3995 - 3995 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

3667 - 3667 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0097/23
PN (kg)	0.338	10	76.0	R			
P120-EM (kg)	2.255	5	18.0	S			
TM120 (kg)	4.429		12.0	E			
PD (kg)	8.331	10	14.0	E			
TMD (kg)	7.875		12.0	E			
PS (kg)	11.960	12	11.0	E			
GPD (kg)	3.630	12	20.0	S			
CFD (1-6)	0.281	7	3.0	E			
CFS (1-6)	0.315	9	3.0	E			
PED (cm)	0.172	1	31.0	S			
PES (cm)	1.219	9	2.0	E			
IPP (meses)	-0.230	1	58.0	R			
RD (%)	-0.672	8	77.0	R			
AOL (cm²)	0.969	1	30.0	S			
EGS (0,1 mm)	0.906	1	16.0	E			
MAR (%)	-0.181	1	65.0	R			

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 20.33 Percentil : 8.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 5613 5067F2021
 Nascimento: 24/08/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

SF190102 - CFM MINERIO

1721/12 - QLT MONTANHA

Raça ou composição racial: Nelore

-

AAT5889 - URAPURU DA AT

5067 - 5067

Raça ou composição racial: Nelore

3907 - 3907 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0098/23
PN (kg)	0.016	10	39.0	S			
P120-EM (kg)	1.085	2	43.0	S			
TM120 (kg)	3.490		22.0	S			
PD (kg)	8.048	9	15.0	E			
TMD (kg)	6.016		23.0	S			
PS (kg)	9.676	11	19.0	S			
GPD (kg)	1.629	11	41.0	S			
CFD (1-6)	0.210	8	10.0	E			
CFS (1-6)	0.019	9	62.0	R			
PED (cm)	0.228	1	21.0	S			
PES (cm)	1.045	7	4.0	E			
IPP (meses)	-0.265	1	56.0	R			
RD (%)	-0.070	2	47.0	S			
AOL (cm²)	0.332	4	52.0	R			
EGS (0,1 mm)	0.517	2	33.0	S			
MAR (%)	-0.040	3	55.0	R			

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 15.45 Percentil : 17.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **APCG1560** **JANDAIADO FUNCHAL**
 Nascimento: **24/08/2021** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

REM8747 - REM CABALLERO

GRIB7142 - MIRANTE DA S.NICE

Raça ou composição racial: **Nelore**

GRIB4474 - B4474 DA S.NICE

AAT5889 - URAPURU DA AT

APCG1036 - DAQUELA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

APCG0877 - AÇÃO DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP N ^o : 0099/23
PN (kg)	0.381	15	79.0	R			
P120-EM (kg)	2.097	4	21.0	S			
TM120 (kg)	5.252		7.0	E			
PD (kg)	10.186	14	7.0	E			
TMD (kg)	9.077		7.0	E			
PS (kg)	16.472	16	3.0	E			
GPD (kg)	6.287	16	5.0	E			
CFD (1-6)	0.329	12	1.0	E			
CFS (1-6)	0.300	14	3.0	E			
PED (cm)	0.516	9	1.0	E			
PES (cm)	0.721	13	13.0	E			
IPP (meses)	-0.847	1	21.0	S			
RD (%)	-0.020	6	44.0	S			
AOL (cm²)	2.518	14	3.0	E			
EGS (0,1 mm)	-0.029	13	64.0	R			
MAR (%)	0.601	12	15.0	E			

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 24.22 **Percentil** : 4.0% **Classe**: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: B4116 1662021
 Nascimento: 24/08/2021 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

A3342 - CFM ORGULHO

3713 - QLT NERO

Raça ou composição racial: Nelore

7809 - 7809

SZAN0349 - SANTELNO DO GUIRAHY

APCA0166 - CABINA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

DI5973 - 2886 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0100/23
PN (kg)	0.335	10	75.0	R			
P120-EM (kg)	1.773	5	27.0	S			
TM120 (kg)	4.685		10.0	E			
PD (kg)	11.240	10	5.0	E			
TMD (kg)	8.237		10.0	E			
PS (kg)	18.821	11	2.0	E			
GPD (kg)	7.581	11	2.0	E			
CFD (1-6)	0.315	6	2.0	E			
CFS (1-6)	0.270	5	5.0	E			
PED (cm)	0.394	3	4.0	E			
PES (cm)	0.767	8	11.0	E			
IPP (meses)	0.327	1	87.0	I			
RD (%)	-0.119	6	50.0	S			
AOL (cm ²)	2.474	4	3.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.196	2	8.0	E			
MAR (%)	-0.091	3	59.0	R			

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 26.09 **Percentil** : 2.0% **Classe**: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **APCG1561** **JAEZ DO FUNCHAL**
 Nascimento: **26/08/2021** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

REM9274 - REM CARTHAGO

REMCA1325 - REM GOIAS GENETICA ADITIVA

Raça ou composição racial: **Nelore** REMC4563 - REM VARQUETA

RACN0243 - EBANDHY L.VERA

APCG1129 - EMANADA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore** APCG0912 - BAIANA DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0101/23
PN (kg)	0.007	15	38.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	3.541	3	4.0	E		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	5.598		5.0	E		<div style="width: 30%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	11.021	15	5.0	E		<div style="width: 40%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	10.027		5.0	E		<div style="width: 50%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	14.915	16	5.0	E		<div style="width: 60%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	3.895	16	18.0	S		<div style="width: 70%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.332	12	1.0	E		<div style="width: 80%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.450	13	0.1	E		<div style="width: 90%; height: 10px; background-color: blue;"></div> **	
PED (cm)	0.238	10	19.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.949	16	6.0	E		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-1.227	3	8.0	E		<div style="width: 30%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.405	7	24.0	S		<div style="width: 40%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	1.748	14	11.0	E		<div style="width: 50%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	2.546	13	0.1	E		<div style="width: 60%; height: 10px; background-color: blue;"></div> **	
MAR (%)	-0.059	9	57.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 24.19 Percentil : 4.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **APCG1564**

JANGADADO FUNCHAL

Nascimento: **27/08/2021**

Sexo: **F**

Raça ou composição racial: **Nelore**

BONS2612 - MARANHAO BONS

AZAN2193 - RAM DA BELA

Raça ou composição racial: **Nelore**

AZAN1974 - NOEMA DA BELA

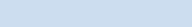
TECO0195 - CAPITAO

APCG0964 - CABIUNA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

APCG0535 - SACOLA DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.283	16	70.0	R			CEIP N°: 0102/23
P120-EM (kg)	1.873	5	25.0	S			
TM120 (kg)	4.010		16.0	E			
PD (kg)	6.581	16	23.0	S			
TMD (kg)	5.823		24.0	S			
PS (kg)	8.503	17	24.0	S			
GPD (kg)	1.922	17	38.0	S			
CFD (1-6)	0.219	14	9.0	E			
CFS (1-6)	0.297	16	3.0	E			
PED (cm)	0.302	12	11.0	E			
PES (cm)	0.737	15	13.0	E			
IPP (meses)	-1.077	3	12.0	E			
RD (%)	0.216	10	32.0	S			
AOL (cm²)	1.370	15	18.0	S			
EGS (0,1 mm)	0.955	13	14.0	E			
MAR (%)	1.467	13	0.5	E			Emissão: 17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 14.78 Percentil : 19.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **APCG1567** **JARAGUADO FUNCHAL**
 Nascimento: **29/08/2021** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

REM5531 - REM USP

REMA0517 - REM ESMALTADO

Raça ou composição racial: **Nelore**

REMC3539 - REM TANKEIA

LBMND4410 - D4410 DA MN

APCG1113 - EDITORA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

APCA0159 - B159 DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0103/23
PN (kg)	0.316	13	74.0	R			
P120-EM (kg)	2.974	3	9.0	E			
TM120 (kg)	4.888		9.0	E			
PD (kg)	8.110	12	15.0	E			
TMD (kg)	8.605		9.0	E			
PS (kg)	10.568	14	16.0	E			
GPD (kg)	2.458	14	32.0	S			
CFD (1-6)	0.299	8	2.0	E			
CFS (1-6)	0.311	10	3.0	E			
PED (cm)	0.448	5	2.0	E			
PES (cm)	1.298	11	2.0	E			
IPP (meses)	-0.445	1	44.0	S			
RD (%)	0.384	5	25.0	S			
AOL (cm²)	2.275	9	4.0	E			
EGS (0,1 mm)	0.967	7	14.0	E			
MAR (%)	-0.111	7	60.0	R			

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 21.09 **Percentil** : 7.0% **Classe**: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **APCG1566** **JANELADO FUNCHAL**
 Nascimento: **29/08/2021** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

REM8747 - REM CABALLERO

GRIB7142 - MIRANTE DA S.NICE

Raça ou composição racial: **Nelore**

GRIB4474 - B4474 DA S.NICE

SZAN0349 - SANTELNO DO GUIRAHY

APCG1138 - EMBREAGEM DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

APCG0833 - ACADA DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0104/23
PN (kg)	0.487	15	87.0	I			
P120-EM (kg)	2.147	4	20.0	S			
TM120 (kg)	5.752		5.0	E			
PD (kg)	12.549	14	3.0	E			
TMD (kg)	10.201		4.0	E			
PS (kg)	16.272	15	3.0	E			
GPD (kg)	3.723	15	19.0	S			
CFD (1-6)	0.330	12	1.0	E			
CFS (1-6)	0.422	14	0.5	E			
PED (cm)	0.606	9	0.5	E			
PES (cm)	0.966	14	6.0	E			
IPP (meses)	-1.002	1	14.0	E			
RD (%)	-0.490	7	69.0	R			
AOL (cm²)	3.103	14	1.0	E			
EGS (0,1 mm)	0.020	13	61.0	R			
MAR (%)	1.211	12	2.0	E			

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 25.36 Percentil : 3.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 5616 5071F2021
Nascimento: 10/09/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

SF190102 - CFM MINERIO

1721/12 - QLT MONTANHA

Raça ou composição racial: Nelore

-

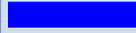
B3037 - BONNETO DO FUNCHAL

5071 - 5071

Raça ou composição racial: Nelore

3891 - 3891 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.387	11	80.0	R			0105/23
P120-EM (kg)	0.261	2	64.0	R			
TM120 (kg)	2.082		42.0	S			
PD (kg)	7.823	10	16.0	E			
TMD (kg)	4.443		35.0	S			
PS (kg)	15.794	11	4.0	E			
GPD (kg)	7.971	11	2.0	E			
CFD (1-6)	0.290	8	3.0	E			
CFS (1-6)	0.260	9	6.0	E			
PED (cm)	0.244	1	19.0	S			
PES (cm)	1.378	7	1.0	E			
IPP (meses)	-0.179	1	62.0	R			
RD (%)	-0.460	5	67.0	R			
AOL (cm²)	0.799	4	36.0	S			
EGS (0,1 mm)	1.056	2	11.0	E			Emissão:
MAR (%)	0.182	3	39.0	S			17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 22.32 Percentil : 5.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 5620 5149F2021
 Nascimento: 14/09/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

87908AJ - BOEING AJ

084311AJ - OUTBACK AJ

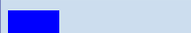
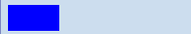
Raça ou composição racial: Nelore 747603AJ - 747603AJ

COLA5837 - FALUK COL

5149 - 5149 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore 3937 - 3937 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.049	9	32.0	S			CEIP Nº: 0106/23
P120-EM (kg)	0.904	3	48.0	S			
TM120 (kg)	3.041		27.0	S			
PD (kg)	7.625	9	17.0	S			
TMD (kg)	4.819		32.0	S			
PS (kg)	13.243	9	8.0	E			
GPD (kg)	5.618	9	8.0	E			
CFD (1-6)	0.227	7	8.0	E			
CFS (1-6)	0.417	6	0.5	E			
PED (cm)	0.262	3	16.0	E			
PES (cm)	0.374	6	33.0	S			
IPP (meses)	-0.312	1	53.0	R			
RD (%)	-0.691	4	78.0	R			
AOL (cm²)	2.426	5	3.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.395	3	5.0	E			
MAR (%)	0.356	3	28.0	S			Emissão: 17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 18.14 Percentil: 11.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **APCG1571** **JEIRA DO FUNCHAL**
 Nascimento: **16/09/2021** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

REM8747 - REM CABALLERO

GRIB7142 - MIRANTE DA S.NICE

Raça ou composição racial: **Nelore**

GRIB4474 - B4474 DA S.NICE

UTIL0847 - TAMOIO DA TRADICAO

APCG1059 - DECIMA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

APCG0833 - ACADA DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0107/23
PN (kg)	0.269	14	69.0	R			
P120-EM (kg)	2.843	3	10.0	E			
TM120 (kg)	5.644		5.0	E			
PD (kg)	9.205	14	10.0	E			
TMD (kg)	9.438		6.0	E			
PS (kg)	13.024	15	8.0	E			
GPD (kg)	3.819	15	19.0	S			
CFD (1-6)	0.266	12	4.0	E			
CFS (1-6)	0.162	14	21.0	S			
PED (cm)	0.462	9	2.0	E			
PES (cm)	0.805	13	10.0	E			
IPP (meses)	-0.963	1	16.0	E			
RD (%)	0.252	7	31.0	S			
AOL (cm²)	2.221	13	5.0	E			
EGS (0,1 mm)	-0.691	12	91.0	I			
MAR (%)	0.630	12	14.0	E			

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 21.22 Percentil : 6.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: B4137 3957M2021
 Nascimento: 17/09/2021 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REM8747 - REM CABALLERO

GRIB7142 - MIRANTE DA S.NICE

Raça ou composição racial: Nelore

GRIB4474 - B4474 DA S.NICE

UTIL0847 - TAMOIO DA TRADICAO

3957 - 3957 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

3653 - 3653 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0108/23
PN (kg)	0.295	15	71.0	R			
P120-EM (kg)	2.116	5	20.0	S			
TM120 (kg)	4.713		10.0	E			
PD (kg)	6.801	14	22.0	S			
TMD (kg)	6.914		17.0	S			
PS (kg)	8.920	16	22.0	S			
GPD (kg)	2.119	16	35.0	S			
CFD (1-6)	0.226	12	8.0	E			
CFS (1-6)	0.331	14	2.0	E			
PED (cm)	0.296	9	12.0	E			
PES (cm)	0.682	13	15.0	E			
IPP (meses)	-0.893	1	19.0	S			
RD (%)	1.144	9	5.0	E			
AOL (cm²)	2.216	13	5.0	E			
EGS (0,1 mm)	-0.622	12	89.0	I			
MAR (%)	0.588	12	16.0	E			

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 15.84 Percentil : 16.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **APCG1574** **JERERE DO FUNCHAL**
 Nascimento: **20/09/2021** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

BONS2612 - MARANHAO BONS

AZAN2193 - RAM DA BELA

Raça ou composição racial: Nelore

AZAN1974 - NOEMA DA BELA

LBMND1288 - GENERAL DA MN

APCG1254 - FENDA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

APCA0120 - XQUINTA DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0109/23
PN (kg)	0.424	14	83.0	R			
P120-EM (kg)	2.696	3	12.0	E			
TM120 (kg)	5.220		7.0	E			
PD (kg)	9.198	14	10.0	E			
TMD (kg)	8.891		8.0	E			
PS (kg)	11.389	15	13.0	E			
GPD (kg)	2.192	15	35.0	S			
CFD (1-6)	0.248	13	6.0	E			
CFS (1-6)	0.332	12	2.0	E			
PED (cm)	0.290	12	12.0	E			
PES (cm)	1.037	14	4.0	E			
IPP (meses)	-1.269	3	7.0	E			
RD (%)	0.386	6	25.0	S			
AOL (cm²)	1.782	14	10.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.735	12	2.0	E			
MAR (%)	1.159	13	2.0	E			

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 20.62 Percentil : 7.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 5624 5195F2021
 Nascimento: 25/09/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

313910AJ - ASSIS AJ

949/16/FM - MAUA FM

Raça ou composição racial: Nelore

7009FM - 7009 FM

COLA3699 - DEPOSITO COL

5195 - 5195 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

3782 - 3782 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0110/23
PN (kg)	-0.542	10	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.132	3	42.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	2.686		32.0	S		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	6.197	10	26.0	S		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	4.872		32.0	S		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	14.693	5	5.0	E		<div style="width: 60%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	8.496	5	1.0	E		<div style="width: 70%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.236	7	7.0	E		<div style="width: 50%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.387	3	0.5	E		<div style="width: 90%; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
PED (cm)	0.125	1	41.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	1.107	1	3.0	E		<div style="width: 60%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.275	1	55.0	R	<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
RD (%)	-0.520	4	70.0	R	<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
AOL (cm ²)	2.507	1	3.0	E		<div style="width: 50%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	1.246	1	7.0	E		<div style="width: 50%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.394	1	25.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 22.86 Percentil : 5.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: B4148 13642021
 Nascimento: 07/10/2021 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

A3342 - CFM ORGULHO

3713 - QLT NERO

Raça ou composição racial: Nelore 7809 - 7809

REMC9185 - REM EL ESPANHOL

APCG1364 - GESTANTE DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore APCG0990 - CADEIRA DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0111/23
PN (kg)	0.175	9	58.0	R	■	■	
P120-EM (kg)	1.981	2	23.0	S		■	
TM120 (kg)	4.049		16.0	E		■	
PD (kg)	9.156	9	11.0	E		■	
TMD (kg)	7.309		15.0	E		■	
PS (kg)	9.790	7	19.0	S		■	
GPD (kg)	0.634	7	53.0	R	■	■	
CFD (1-6)	0.352	6	1.0	E		■	
CFS (1-6)	0.252	3	7.0	E		■	
PED (cm)	0.273	3	15.0	E		■	
PES (cm)	0.905	3	7.0	E		■	
IPP (meses)	-0.479	1	42.0	S		■	
RD (%)	-0.051	6	46.0	S		■	
AOL (cm²)	2.148	3	6.0	E		■	
EGS (0,1 mm)	0.623	2	27.0	S		■	
MAR (%)	0.552	2	17.0	S		■	

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 17.29 Percentil: 13.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$



CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: APCG1578

JIA DO FUNCHAL

Nascimento: 09/10/2021

Sexo: F

Raça ou composição racial: Nelore

BONS2612 - MARANHAO BONS

AZAN2193 - RAM DA BELA

Raça ou composição racial: Nelore

AZAN1974 - NOEMA DA BELA

NELO8593 - CHIVA DA NEL.

APCG0555 - TOTALIDADE 3 FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

COL9596 - TOTALIDADE COL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0112/23
PN (kg)	0.571	18	92.0	I			
P120-EM (kg)	2.370	6	16.0	E			
TM120 (kg)	5.029		8.0	E			
PD (kg)	9.318	16	10.0	E			
TMD (kg)	7.779		12.0	E			
PS (kg)	13.163	19	8.0	E			
GPD (kg)	3.845	19	18.0	S			
CFD (1-6)	0.230	15	7.0	E			
CFS (1-6)	0.297	18	3.0	E			
PED (cm)	0.379	12	5.0	E			
PES (cm)	0.460	17	27.0	S			
IPP (meses)	-0.982	3	15.0	E			
RD (%)	0.564	11	18.0	S			
AOL (cm²)	2.150	16	6.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.599	14	3.0	E			
MAR (%)	0.719	13	11.0	E			Emissão: 17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 19.71 Percentil : 8.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Responsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

A RAÇA OU O PERCENTUAL DA COMPOSIÇÃO RACIAL DESTA ANIMAL SOMENTE SERÁ COMPROVADA POR MEIO DOS CERTIFICADOS DE REGISTRO GENEALÓGICO OU CERTIFICADO DE CONTROLE DE GENEALOGIA, EMITIDOS PELA RESPECTIVA ASSOCIAÇÃO DE CRIADORES

DARAÇA

PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: B4154 12652021
 Nascimento: 13/10/2021 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

313910AJ - ASSIS AJ

4217TN - ESSENCIAL TN

Raça ou composição racial: Nelore | 4713TN - 4713

QUIL7308 - 7308/04 PO PERDIZES

APCG1265 - FERRADURA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore | APCG0554 - SAMAMBAIA DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0113/23
PN (kg)	-0.045	7	33.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.726	4	28.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	4.158		15.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	8.741	6	12.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	7.029		16.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	11.392	6	13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	2.651	6	30.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.341	5	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.347	2	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.224	1	22.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.833	4	9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.492	1	41.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.150	7	36.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm ²)	1.489	1	16.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.649	1	26.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.757	1	9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 17.98 Percentil : 11.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **APCG1583** **JOGADA DO FUNCHAL**
 Nascimento: **19/10/2021** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

REM8747 - REM CABALLERO

GRIB7142 - MIRANTE DA S.NICE

Raça ou composição racial: **Nelore**

GRIB4474 - B4474 DA S.NICE

APBJ1909 - BIG DO BJ

APCG0792 - XRAMA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

APCG0345 - RAMA DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0114/23
PN (kg)	0.734	16	97.0	I			
P120-EM (kg)	2.993	6	8.0	E			
TM120 (kg)	6.488		3.0	E			
PD (kg)	9.813	15	8.0	E			
TMD (kg)	10.000		5.0	E			
PS (kg)	17.404	18	2.0	E			
GPD (kg)	7.591	18	2.0	E			
CFD (1-6)	0.396	12	0.5	E			
CFS (1-6)	0.351	16	1.0	E			
PED (cm)	0.404	9	4.0	E			
PES (cm)	0.743	15	12.0	E			
IPP (meses)	-0.955	2	16.0	E			
RD (%)	-0.183	7	53.0	R			
AOL (cm²)	2.025	17	7.0	E			
EGS (0,1 mm)	0.691	14	24.0	S			
MAR (%)	1.316	14	1.0	E			

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 25.87 Percentil : 3.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 5635 5635
 Nascimento: 20/10/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

698706AJ - LITIO AJ

96315FM - ITA FM

Raça ou composição racial: Nelore 7071106FM - 7071106FM

AAP1653 - BACKUP

APCG0942 - BRUMA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore APCG0678 - UNIDA DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0115/23
PN (kg)	0.535	10	90.0	I			
P120-EM (kg)	2.529	5	14.0	E			
TM120 (kg)	4.502		12.0	E			
PD (kg)	7.434	9	18.0	S			
TMD (kg)	7.038		16.0	E			
PS (kg)	10.802	11	15.0	E			
GPD (kg)	3.368	11	22.0	S			
CFD (1-6)	0.279	6	3.0	E			
CFS (1-6)	0.328	6	2.0	E			
PED (cm)	0.126	1	41.0	S			
PES (cm)	0.611	6	18.0	S			
IPP (meses)	-0.306	1	53.0	R			
RD (%)	-0.340	7	61.0	R			
AOL (cm²)	2.148	2	6.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.019	1	12.0	E			
MAR (%)	1.162	1	2.0	E			

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 17.86 **Percentil**: 12.0% **Classe**: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: B4159 11152021
 Nascimento: 25/10/2021 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

SF190102 - CFM MINERIO

1721/12 - QLT MONTANHA

Raça ou composição racial: Nelore

-

SZAN0349 - SANTELNO DO GUIRAHY

APCG1115 - EFICACIA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

APCA0148 - BAETA DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0116/23
PN (kg)	-0.054	12	32.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	0.432	4	60.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
TM120 (kg)	2.059		42.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	5.266	12	32.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	3.201		46.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	12.523	13	10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	7.257	13	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.074	9	46.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.274	10	5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.244	1	19.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	1.253	9	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.466	1	43.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	-0.485	8	69.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
AOL (cm ²)	0.806	4	35.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	1.122	2	10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.812	3	8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 18.77 Percentil : 10.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 5643 5643
Nascimento: 01/11/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore
REMC9185 - REM EL ESPANHOL

B3660 - GAUSS DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

3955 - 3955 DO FUNCHAL

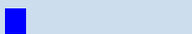
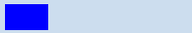
AAT5889 - URAPURU DA AT

APCG1095 - DENUNCIA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

APCA0108 - UPA DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0117/23
PN (kg)	0.050	8	43.0	S			
P120-EM (kg)	2.269	5	18.0	S			
TM120 (kg)	2.536		35.0	S			
PD (kg)	3.933	8	43.0	S			
TMD (kg)	6.044		23.0	S			
PS (kg)	8.916	9	22.0	S			
GPD (kg)	4.983	9	11.0	E			
CFD (1-6)	0.048	6	55.0	R			
CFS (1-6)	0.288	3	4.0	E			
PED (cm)	0.091	1	49.0	S			
PES (cm)	0.929	5	7.0	E			
IPP (meses)	-0.665	1	30.0	S			
RD (%)	0.016	8	42.0	S			
AOL (cm²)	1.886	1	9.0	E			
EGS (0,1 mm)	0.588	1	29.0	S			
MAR (%)	0.353	1	28.0	S			Emissão: 17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 17.40 Percentil: 13.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 5641 5641
 Nascimento: 01/11/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC9185 - REM EL ESPANHOL

B3660 - GAUSS DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

3955 - 3955 DO FUNCHAL

AAP1653 - BACKUP

APCA0127 - X2950 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

DH1001 - 2950 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0118/23
PN (kg)	0.391	9	80.0	R			
P120-EM (kg)	3.120	5	7.0	E			
TM120 (kg)	4.847		9.0	E			
PD (kg)	9.573	8	9.0	E			
TMD (kg)	9.913		5.0	E			
PS (kg)	14.581	9	5.0	E			
GPD (kg)	5.008	9	11.0	E			
CFD (1-6)	0.247	5	6.0	E			
CFS (1-6)	0.318	3	2.0	E			
PED (cm)	0.309	1	10.0	E			
PES (cm)	1.009	5	5.0	E			
IPP (meses)	-0.843	1	21.0	S			
RD (%)	0.200	8	33.0	S			
AOL (cm²)	2.983	1	1.0	E			
EGS (0,1 mm)	0.825	1	19.0	S			
MAR (%)	0.997	1	4.0	E			

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 25.01 Percentil : 3.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

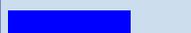
CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 5644 5644
 Nascimento: 02/11/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore
 4217TN - ESSENCIAL TN | 313910AJ - ASSIS AJ
 Raça ou composição racial: Nelore | 4713TN - 4713
 | APCG0782 - XAMEGO DO FUNCHAL
 5101 - 5101
 Raça ou composição racial: Nelore | 3549 - 3549 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.433	6	6.0	E			CEIP Nº: 0119/23
P120-EM (kg)	1.349	3	37.0	S			
TM120 (kg)	2.618		33.0	S			
PD (kg)	4.693	6	37.0	S			
TMD (kg)	4.242		37.0	S			
PS (kg)	9.938	6	18.0	S			
GPD (kg)	5.245	6	9.0	E			
CFD (1-6)	0.314	4	2.0	E			
CFS (1-6)	0.399	2	0.5	E		 *	
PED (cm)	0.050	1	58.0	R			
PES (cm)	0.510	3	24.0	S			
IPP (meses)	-0.243	1	57.0	R			
RD (%)	-0.026	6	45.0	S			
AOL (cm ²)	1.204	1	23.0	S			
EGS (0,1 mm)	0.858	1	17.0	S			Emissão: 17/10/2023
MAR (%)	0.319	1	30.0	S			

Índice de Qualificação Genética - IQG : 14.75 Percentil: 19.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Responsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 5647 5647
 Nascimento: 05/11/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

698706AJ - LITIO AJ

96315FM - ITA FM

Raça ou composição racial: Nelore

7071106FM - 7071106FM

MANAB8369 - B8369 DA MN

5009 - 5009 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

APCG0452 - QUINTA DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0120/23
PN (kg)	0.088	10	48.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.610	4	31.0	S		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	3.525		21.0	S		<div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	6.897	9	21.0	S		<div style="width: 40px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	5.960		23.0	S		<div style="width: 45px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	9.253	11	21.0	S		<div style="width: 50px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	2.356	11	33.0	S		<div style="width: 55px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.187	7	14.0	E		<div style="width: 60px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.259	7	6.0	E		<div style="width: 65px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.042	1	60.0	R	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
PES (cm)	0.674	7	15.0	E		<div style="width: 70px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.212	1	59.0	R	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
RD (%)	-0.381	7	63.0	R	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
AOL (cm ²)	1.446	1	17.0	S		<div style="width: 75px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	0.917	1	15.0	E		<div style="width: 80px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.118	1	44.0	S		<div style="width: 85px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 15.29 Percentil: 18.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: B4173 50012021
 Nascimento: 05/11/2021 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

74111FM - PARDO FM

91717FM - AMANDAU FM
 Raça ou composição racial: Nelore

28610FM - 28610FM

APCG0478 - RADICAL DO FUNCHAL

5001 - 5001 DO FUNCHAL
 Raça ou composição racial: Nelore

APCG0643 - TABLAS DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0121/23
PN (kg)	0.356	10	77.0	R			
P120-EM (kg)	1.144	5	42.0	S			
TM120 (kg)	3.335		24.0	S			
PD (kg)	6.342	9	25.0	S			
TMD (kg)	4.837		32.0	S			
PS (kg)	11.274	10	13.0	E			
GPD (kg)	4.933	10	11.0	E			
CFD (1-6)	0.238	6	6.0	E			
CFS (1-6)	0.257	4	6.0	E			
PED (cm)	0.132	1	40.0	S			
PES (cm)	0.748	5	12.0	E			
IPP (meses)	-0.478	1	42.0	S			
RD (%)	-0.793	8	82.0	R			
AOL (cm ²)	1.449	1	17.0	S			
EGS (0,1 mm)	0.591	1	29.0	S			
MAR (%)	0.845	1	7.0	E			

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 16.85 Percentil: 14.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **APCG1588** **JUBADO FUNCHAL**
 Nascimento: **06/11/2021** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

LEM0430 - HOATCHI LEMGRUBER

OLL4712 - JOALHEIRO OL

Raça ou composição racial: **Nelore**

OLL2633 - UDALITA OL

AAP1653 - BACKUP

VBA4685 - FLOR-DE-LYS TG

Raça ou composição racial: **Nelore**

VBAA8088 - 8088 TG

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0122/23
PN (kg)	0.066	17	45.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	0.017	6	70.0	R	<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
TM120 (kg)	2.031		42.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	7.106	16	20.0	S		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	3.244		46.0	S		<div style="width: 5%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	12.423	19	10.0	E		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	5.317	19	9.0	E		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.178	14	16.0	E		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.357	16	1.0	E		<div style="width: 25%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.196	10	27.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.547	15	22.0	S		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.889	7	19.0	S		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.190	11	34.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	1.625	14	13.0	E		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	1.374	12	5.0	E		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.624	13	14.0	E		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 16.30 Percentil: 15.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: APCG1590 JUBILADO DO FUNCHAL
Nascimento: 09/11/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

GRIB6033 - B6033 FIV DA S.NICE

Raça ou composição racial: Nelore

CSAF0434 - CRISTAL DA SAF

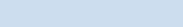
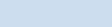
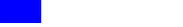
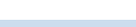
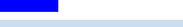
BRGC0894 - GRAVETO EMBRAPA

APCG1063 - DEFENSIVA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

APCA0120 - XQUINTA DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.287	16	71.0	R			0123/23
P120-EM (kg)	2.124	4	20.0	S			
TM120 (kg)	4.715		10.0	E			
PD (kg)	10.088	15	8.0	E			
TMD (kg)	8.298		10.0	E			
PS (kg)	12.451	16	10.0	E			
GPD (kg)	2.363	16	33.0	S			
CFD (1-6)	0.190	13	13.0	E			
CFS (1-6)	0.345	14	2.0	E			
PED (cm)	0.251	9	18.0	S			
PES (cm)	-0.032	15	65.0	R			
IPP (meses)	-0.568	1	36.0	S			
RD (%)	-1.603	9	98.0	I			
AOL (cm²)	0.971	15	30.0	S			
EGS (0,1 mm)	0.979	13	13.0	E			Emissão:
MAR (%)	0.726	13	10.0	E			17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 15.93 Percentil: 16.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **APCG1593** **JOCOSA DO FUNCHAL**
 Nascimento: **18/11/2021** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

REM6447 - REM VOKOLO

REMA1230 - REM FUSCAO

Raça ou composição racial: **Nelore**

REM8691 - REM CANADA

TECO0195 - CAPITAO

APCA0169 - CACHOLA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

DD2502 - 2710 DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0124/23
PN (kg)	0.667	16	96.0	I			
P120-EM (kg)	2.690	5	12.0	E			
TM120 (kg)	5.522		6.0	E			
PD (kg)	10.774	15	6.0	E			
TMD (kg)	9.373		6.0	E			
PS (kg)	17.891	17	2.0	E			
GPD (kg)	7.117	17	3.0	E			
CFD (1-6)	0.316	12	2.0	E			
CFS (1-6)	0.336	14	2.0	E			
PED (cm)	0.299	10	11.0	E			
PES (cm)	0.410	15	31.0	S			
IPP (meses)	-1.043	5	13.0	E			
RD (%)	-0.982	9	88.0	I			
AOL (cm²)	2.414	15	3.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.770	13	2.0	E			
MAR (%)	1.208	12	2.0	E			

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 25.11 Percentil : 3.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 5649 5649
Nascimento: 19/11/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

A3357 - PAINT NITRO

B1327 - PAINT ROYAL

Raça ou composição racial: Nelore 4103 - P436 410308

REM4677 - REM SAGRES

5302 - 5302 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore 3865 - 3865 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.038	8	42.0	S			CEIP N ^o : 0125/23
P120-EM (kg)	0.728	3	52.0	R			
TM120 (kg)	1.925		44.0	S			
PD (kg)	5.815	7	28.0	S			
TMD (kg)	3.433		44.0	S			
PS (kg)	10.118	8	17.0	S			
GPD (kg)	4.303	8	15.0	E			
CFD (1-6)	0.180	4	15.0	E			
CFS (1-6)	0.340	2	2.0	E			
PED (cm)	0.041	1	60.0	R			
PES (cm)	0.726	2	13.0	E			
IPP (meses)	-0.661	1	31.0	S			
RD (%)	-1.692	4	99.0	I			
AOL (cm ²)	1.750	1	11.0	E			
EGS (0,1 mm)	2.164	1	0.5	E			
MAR (%)	1.029	1	4.0	E			Emissão: 17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 15.73 Percentil : 16.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: B4176 53142021
 Nascimento: 21/11/2021 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

A3342 - CFM ORGULHO

302011BAL - PRO PROFESSOR BAL

Raça ou composição racial: Nelore 120608BAL - 120608BAL

IZSNA2919 - LATIM DO IZ

5314 - 5314 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore 3962 - 3962 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0126/23
PN (kg)	0.317	8	74.0	R			
P120-EM (kg)	0.849	4	49.0	S			
TM120 (kg)	2.037		42.0	S			
PD (kg)	6.663	7	23.0	S			
TMD (kg)	4.444		35.0	S			
PS (kg)	11.442	7	13.0	E			
GPD (kg)	4.779	7	12.0	E			
CFD (1-6)	0.272	5	4.0	E			
CFS (1-6)	0.220	4	10.0	E			
PED (cm)	0.214	1	23.0	S			
PES (cm)	0.746	2	12.0	E			
IPP (meses)	-0.435	2	45.0	S			
RD (%)	-1.140	6	92.0	I			
AOL (cm ²)	1.741	1	11.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.399	1	5.0	E			
MAR (%)	0.122	1	44.0	S			

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 17.19 Percentil: 13.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: APCG1596 JULIANADO FUNCHAL
Nascimento: 22/11/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore
|REMC5326 - REM ARMADOR
GRIB6033 - B6033 FIV DA S.NICE
Raça ou composição racial: Nelore |CSAF0434 - CRISTAL DA SAF
|PAU1272 - JEPEANTE
APCG1299 - GALERIA DO FUNCHAL
Raça ou composição racial: Nelore |APCG1060 - DECORADA DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP N°: 0127/23
PN (kg)	-0.099	15	27.0	S			
P120-EM (kg)	3.952	3	3.0	E			
TM120 (kg)	6.372		3.0	E			
PD (kg)	9.629	14	9.0	E			
TMD (kg)	10.510		4.0	E			
PS (kg)	11.338	15	13.0	E			
GPD (kg)	1.709	15	40.0	S			
CFD (1-6)	0.232	13	7.0	E			
CFS (1-6)	0.182	13	16.0	E			
PED (cm)	0.327	9	9.0	E			
PES (cm)	0.296	14	39.0	S			
IPP (meses)	-0.984	1	15.0	E			
RD (%)	0.365	6	26.0	S			
AOL (cm²)	1.411	14	17.0	S			
EGS (0,1 mm)	0.563	13	30.0	S			Emissão: 17/10/2023
MAR (%)	0.810	13	8.0	E			

Índice de Qualificação Genética - IQG : 18.06 Percentil: 11.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 5654 5654
 Nascimento: 24/11/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

A3357 - PAINT NITRO

B1327 - PAINT ROYAL

Raça ou composição racial: Nelore

4103 - P436 410308

APCG0478 - RADICAL DO FUNCHAL

5323 - 5323 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

3490 - 3490 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP N ^o : 0128/23
PN (kg)	0.354	8	77.0	R			
P120-EM (kg)	1.441	3	34.0	S			
TM120 (kg)	3.906		17.0	S			
PD (kg)	9.093	7	11.0	E			
TMD (kg)	6.142		22.0	S			
PS (kg)	15.103	8	5.0	E			
GPD (kg)	6.010	8	6.0	E			
CFD (1-6)	0.349	5	1.0	E			
CFS (1-6)	0.310	2	3.0	E			
PED (cm)	0.152	1	35.0	S			
PES (cm)	0.798	1	10.0	E			
IPP (meses)	-0.638	1	32.0	S			
RD (%)	-0.967	4	87.0	I			
AOL (cm²)	2.149	1	6.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.407	1	4.0	E			
MAR (%)	0.517	1	19.0	S			

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 21.67 **Percentil** : 6.0% **Classe**: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 5656 5656
 Nascimento: 25/11/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM6447 - REM VOKOLO

REMA1230 - REM FUSCAO

Raça ou composição racial: Nelore REM8691 - REM CANADA

TECO0814 - ITAPOAN DA TRAD.

3939 - 3939 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore 3105 - 3105 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.108	16	50.0	S			CEIP N°: 0129/23
P120-EM (kg)	2.141	5	20.0	S			
TM120 (kg)	4.144		15.0	E			
PD (kg)	8.186	15	15.0	E			
TMD (kg)	7.062		16.0	E			
PS (kg)	13.516	17	7.0	E			
GPD (kg)	5.330	17	9.0	E			
CFD (1-6)	0.289	12	3.0	E			
CFS (1-6)	0.291	16	4.0	E			
PED (cm)	0.107	10	45.0	S			
PES (cm)	1.000	15	5.0	E			
IPP (meses)	-0.883	5	19.0	S			
RD (%)	-0.587	10	73.0	R			
AOL (cm²)	1.984	14	7.0	E			
EGS (0,1 mm)	2.143	13	0.5	E		*	
MAR (%)	0.917	11	6.0	E			Emissão: 17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 22.00 Percentil : 6.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **B4183** 35272021
 Nascimento: **30/11/2021** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

899408AJN - NAVAJO AJ

586214 - TANNAT AJ

Raça ou composição racial: **Nelore** 513705AJ - 5137 05AJ

2658 - CFM DIAMANTE

3527 - 3527 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore** 2831 - 2831 DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0130/23
PN (kg)	-0.349	14	9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.237	7	39.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	2.896		29.0	S		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	5.483	9	31.0	S		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	4.941		31.0	S		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	13.673	13	7.0	E		<div style="width: 60%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	8.190	13	2.0	E		<div style="width: 70%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.292	7	3.0	E		<div style="width: 65%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.376	9	1.0	E		<div style="width: 75%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.285	1	13.0	E		<div style="width: 50%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	1.478	9	0.5	E		<div style="width: 85%; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
IPP (meses)	0.158	1	80.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px;"></div>		
RD (%)	0.062	11	40.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	2.049	3	7.0	E		<div style="width: 60%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	1.219	2	7.0	E		<div style="width: 65%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.411	2	24.0	S		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 23.07 Percentil : 4.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **APCG1603** **JUNTURADOFUNCHAL**
Nascimento: **04/12/2021** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

REM9274 - REM CARTHAGO

REMCA1325 - REM GOIAS GENETICA ADITIVA

Raça ou composição racial: **Nelore** REMC4563 - REM VARQUETA

AAT6675 - BINGAR DA AT

APCG1016 - CALMA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore** APCG0548 - SALOBRA DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	-0.259	16	14.0	E			0131/23
P120-EM (kg)	3.465	5	5.0	E			
TM120 (kg)	4.683		10.0	E			
PD (kg)	7.192	15	20.0	S			
TMD (kg)	8.464		9.0	E			
PS (kg)	9.702	17	19.0	S			
GPD (kg)	2.511	17	31.0	S			
CFD (1-6)	0.262	12	4.0	E			
CFS (1-6)	0.209	13	12.0	E			
PED (cm)	0.280	10	14.0	E			
PES (cm)	0.850	14	9.0	E			
IPP (meses)	-1.105	3	11.0	E			
RD (%)	-0.239	8	56.0	R			
AOL (cm²)	1.094	14	26.0	S			
EGS (0,1 mm)	2.177	13	0.5	E			
MAR (%)	0.742	9	10.0	E			

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 18.28 **Percentil: 11.0%** **Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 5660 5660
 Nascimento: 04/12/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

BONS2612 - MARANHAO BONS

AZAN2193 - RAM DA BELA

Raça ou composição racial: Nelore

AZAN1974 - NOEMA DA BELA

PAU2212 - MUSTANG DA PAULETE

5329 - 5329 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

3809 - 3809 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0132/23
PN (kg)	0.179	15	59.0	R	■	■	
P120-EM (kg)	1.524	3	32.0	S		■	
TM120 (kg)	4.051		16.0	E		■	
PD (kg)	8.246	14	14.0	E		■	
TMD (kg)	6.634		19.0	S		■	
PS (kg)	12.374	15	10.0	E		■	
GPD (kg)	4.128	15	16.0	E		■	
CFD (1-6)	0.239	13	6.0	E		■	
CFS (1-6)	0.377	13	1.0	E		■	
PED (cm)	0.369	12	6.0	E		■	
PES (cm)	1.052	14	4.0	E		■	
IPP (meses)	-1.068	3	12.0	E		■	
RD (%)	0.068	3	40.0	S		■	
AOL (cm²)	2.236	13	5.0	E		■	
EGS (0,1 mm)	1.100	12	10.0	E		■	
MAR (%)	1.252	12	2.0	E		■	

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 20.55 Percentil : 7.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 5663 5663
Nascimento: 12/12/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

698706AJ - LITIO AJ

96315FM - ITA FM

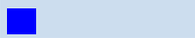
Raça ou composição racial: Nelore 7071106FM - 7071106FM

TECO0814 - ITAPOAN DA TRAD.

DY7153 - 3928 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore 3764 - 3764 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0133/23
PN (kg)	0.021	10	40.0	S			
P120-EM (kg)	0.845	4	49.0	S			
TM120 (kg)	2.872		30.0	S			
PD (kg)	8.598	10	13.0	E			
TMD (kg)	6.191		22.0	S			
PS (kg)	13.941	11	7.0	E			
GPD (kg)	5.344	11	9.0	E			
CFD (1-6)	0.276	7	3.0	E			
CFS (1-6)	0.386	7	0.5	E		 *	
PED (cm)	0.158	1	34.0	S			
PES (cm)	0.490	7	25.0	S			
IPP (meses)	-0.266	1	56.0	R			
RD (%)	-1.231	8	93.0	I			
AOL (cm²)	1.189	1	23.0	S			
EGS (0,1 mm)	1.264	1	7.0	E			
MAR (%)	0.813	1	8.0	E			Emissão: 17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 18.67 Percentil: 10.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: B4191 51152021
 Nascimento: 12/12/2021 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

BONS2612 - MARANHAO BONS

AZAN2193 - RAM DA BELA

Raça ou composição racial: Nelore

AZAN1974 - NOEMA DA BELA

-

5115 - 5115 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0134/23
PN (kg)	0.203	16	61.0	R	■	■	
P120-EM (kg)	1.612	4	30.0	S		■	
TM120 (kg)	4.297		13.0	E		■	
PD (kg)	9.624	15	9.0	E		■	
TMD (kg)	7.519		14.0	E		■	
PS (kg)	12.188	16	10.0	E		■	
GPD (kg)	2.564	16	30.0	S		■	
CFD (1-6)	0.243	14	6.0	E		■	
CFS (1-6)	0.286	14	4.0	E		■	
PED (cm)	0.411	12	4.0	E		■	
PES (cm)	0.842	12	9.0	E		■	
IPP (meses)	-0.853	3	21.0	S		■	
RD (%)	1.011	9	7.0	E		■	
AOL (cm²)	1.739	14	11.0	E		■	
EGS (0,1 mm)	1.459	13	4.0	E		■	
MAR (%)	1.164	13	2.0	E		■	

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 19.38 Percentil : 9.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **APCG1604** **JORRO DO FUNCHAL**
 Nascimento: **20/12/2021** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

|REMA0007 - REM ESPIAO007

REMA1936 - REM GARANTIDO GENETICA ADITIVA

Raça ou composição racial: **Nelore** |REMC8739 - REM DHISTINTA

|MANAC2569 - C2569 DA MN

APCG0858 - ALVA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore** |APCG0551 - SALVA DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0135/23
PN (kg)	0.490	17	88.0	I			
P120-EM (kg)	1.311	5	38.0	S			
TM120 (kg)	5.561		5.0	E			
PD (kg)	15.793	16	0.5	E			*
TMD (kg)	9.834		5.0	E			
PS (kg)	22.416	18	0.5	E			*
GPD (kg)	6.623	18	4.0	E			
CFD (1-6)	0.440	15	0.1	E			**
CFS (1-6)	0.397	16	0.5	E			*
PED (cm)	0.430	12	3.0	E			
PES (cm)	1.401	16	1.0	E			
IPP (meses)	-1.301	5	6.0	E			
RD (%)	-0.804	11	82.0	R			
AOL (cm²)	5.052	16	0.1	E			**
EGS (0,1 mm)	3.041	14	0.1	E			**
MAR (%)	0.648	13	13.0	E			

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 34.52 **Percentil** : 0.5% **Classe**: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **APCG1614** **LADEIRADO FUNCHAL**
 Nascimento: **22/03/2022** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

REMC5326 - REM ARMADOR

GRIB6033 - B6033 FIV DA S.NICE

Raça ou composição racial: **Nelore**

CSAF0434 - CRISTAL DA SAF

REMA1117 - REM FOX

APCA0228 - HERBACEA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

3798 - 3798 DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0136/23
PN (kg)	0.582	14	92.0	I			
P120-EM (kg)	2.618	1	13.0	E			
TM120 (kg)	6.490		3.0	E			
PD (kg)	14.781	14	1.0	E			
TMD (kg)	11.742		2.0	E			
PS (kg)	18.073	13	2.0	E			
GPD (kg)	3.292	13	23.0	S			
CFD (1-6)	0.367	12	0.5	E			
CFS (1-6)	0.334	12	2.0	E			
PED (cm)	0.490	9	2.0	E			
PES (cm)	0.722	13	13.0	E			
IPP (meses)	-1.199	1	8.0	E			
RD (%)	-0.732	3	79.0	R			
AOL (cm²)	1.781	13	10.0	E			
EGS (0,1 mm)	0.021	12	61.0	R			
MAR (%)	0.462	12	22.0	S			Emissão: 17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 25.28 Percentil : 3.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: B4224 0038FUN
 Nascimento: 28/04/2022 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

| REM9274 - REM CARTHAGO

REMCA1325 - REM GOIAS GENETICA ADITIVA

Raça ou composição racial: Nelore | REMC4563 - REM VARQUETA

| IZSNA0977 - DOLMAN

3868 - 3868 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore | 3498 - 3498 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.024	15	35.0	S			CEIP N ^o : 0140/23
P120-EM (kg)	3.943	2	3.0	E			
TM120 (kg)	7.551		1.0	E			
PD (kg)	13.148	14	2.0	E			
TMD (kg)	11.586		2.0	E			
PS (kg)	16.202	14	3.0	E			
GPD (kg)	3.054	14	25.0	S			
CFD (1-6)	0.518	11	0.1	E		**	
CFS (1-6)	0.465	11	0.1	E		**	
PED (cm)	0.350	10	7.0	E			
PES (cm)	1.026	14	5.0	E			
IPP (meses)	-0.995	3	15.0	E			
RD (%)	-0.008	5	44.0	S			
AOL (cm ²)	1.686	12	12.0	E			
EGS (0,1 mm)	2.346	11	0.1	E		**	
MAR (%)	0.978	8	4.0	E			

Emissão:
17/10/2023

Índice de Qualificação Genética - IQG : 25.89 Percentil : 3.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2021

Reponsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$