

## CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **APCA0202** **FAMULO DO FUNCHAL**  
 Nascimento: **15/07/2017** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

COL8510 - RANGER COL

COLA5837 - FALUK COL

Raça ou composição racial: **Nelore**

COL8460 - RIVALIDADE COL

TECO0814 - ITAPOAN DA TRAD.

3938 - 3938 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

3595 - 3595 DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0011/19
<b>PN (kg)</b>	-0.583	13	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>P120-EM (kg)</b>	0.379	1	49.0	S		<div style="width: 2%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>TM120 (kg)</b>	0.579		52.0	R			
<b>PD (kg)</b>	1.329	12	50.0	S		<div style="width: 2%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>TMD (kg)</b>	2.014		39.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>PS (kg)</b>	11.534	12	5.0	E		<div style="width: 60%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>GPD (kg)</b>	10.205	12	1.0	E		<div style="width: 70%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>CFD (1-6)</b>	0.117	9	18.0	S		<div style="width: 30%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>CFS (1-6)</b>	0.253	10	1.0	E		<div style="width: 70%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>PED (cm)</b>	0.133	6	26.0	S		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>PES (cm)</b>	0.274	10	27.0	S		<div style="width: 25%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>IPP (dias)</b>	-0.653	1	17.0	S		<div style="width: 30%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>PVD (kg)</b>	4.437	3	70.0	R			
<b>AOL (cm²)</b>	1.763	8	3.0	E		<div style="width: 60%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>EGS (dm)</b>	1.459	6	1.0	E		<div style="width: 70%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>MAR (%)</b>	0.626	6	3.0	E		<div style="width: 60%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:  
10/09/2019

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 20.39    Percentil : 5.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2017

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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 (dias) = Idade ao Primeiro Parto;  
PVD (kg) = Peso da Vaca à Desmama da Cria;  
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;  
EGS (dm) = 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: **APCA0203** FAMILIA DO FUNCHAL  
 Nascimento: **15/07/2017** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

LBMNC8398 - C8398 DA MN

LBMND1288 - GENERAL DA MN

Raça ou composição racial: **Nelore**

LBMNC8570 - C8570 DA MN

TECO0814 - ITAPOAN DA TRAD.

3918 - 3918 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

3714 - 3714 DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0012/19
<b>PN (kg)</b>	0.126	15	57.0	R			
<b>P120-EM (kg)</b>	2.611	2	4.0	E			
<b>TM120 (kg)</b>	3.924		5.0	E			
<b>PD (kg)</b>	5.583	13	11.0	E			
<b>TMD (kg)</b>	6.008		6.0	E			
<b>PS (kg)</b>	7.684	14	15.0	E			
<b>GPD (kg)</b>	2.101	14	33.0	S			
<b>CFD (1-6)</b>	0.167	12	8.0	E			
<b>CFS (1-6)</b>	0.270	12	1.0	E			
<b>PED (cm)</b>	0.107	10	32.0	S			
<b>PES (cm)</b>	0.687	12	5.0	E			
<b>IPP (dias)</b>	-0.978	6	5.0	E			
<b>PVD (kg)</b>	6.535	7	83.0	R			
<b>AOL (cm²)</b>	1.855	12	2.0	E			
<b>EGS (dm)</b>	1.154	11	1.0	E			
<b>MAR (%)</b>	0.722	9	2.0	E			

Emissão:  
10/09/2019

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 18.96    Percentil : 7.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2017

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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 (dias) = Idade ao Primeiro Parto;  
PVD (kg) = Peso da Vaca à Desmama da Cria;  
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;  
EGS (dm) = 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 (dias) = Idade ao Primeiro Parto;  
PVD (kg) = Peso da Vaca à Desmama da Cria;  
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;  
EGS (dm) = 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: **APCG1198** **FANATICO DO FUNCHAL**  
 Nascimento: **20/07/2017** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

L4810 - QUARK COL

**QUIL7308 - 7308/04 PO PERDIZES**

Raça ou composição racial: **Nelore**

CNI2205 - CORALI II PO DA NI


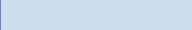












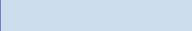



SZAN0349 - SANTELNO DO GUIRAHY

**APCG1020 - CALOTA DO FUNCHAL**

Raça ou composição racial: **Nelore**

APCG0708 - USINA DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0014/19
<b>PN (kg)</b>	0.629	15	97.0	I			
<b>P120-EM (kg)</b>	1.997	1	10.0	E			
<b>TM120 (kg)</b>	3.889		5.0	E			
<b>PD (kg)</b>	7.539	13	4.0	E			
<b>TMD (kg)</b>	6.870		3.0	E			
<b>PS (kg)</b>	14.942	14	1.0	E			
<b>GPD (kg)</b>	7.404	14	2.0	E			
<b>CFD (1-6)</b>	0.294	13	1.0	E			
<b>CFS (1-6)</b>	0.332	13	1.0	E			
<b>PED (cm)</b>	0.434	13	1.0	E			
<b>PES (cm)</b>	0.973	13	1.0	E			
<b>IPP (dias)</b>	-1.306	12	2.0	E			
<b>PVD (kg)</b>	8.741	10	92.0	I			
<b>AOL (cm²)</b>	2.718	13	1.0	E			
<b>EGS (dm)</b>	0.915	12	3.0	E			
<b>MAR (%)</b>	1.008	12	1.0	E			

Emissão:  
10/09/2019

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 30.19    Percentil : 1.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2017

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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 (dias) = Idade ao Primeiro Parto;  
PVD (kg) = Peso da Vaca à Desmama da Cria;  
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;  
EGS (dm) = 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 (dias) = Idade ao Primeiro Parto;  
PVD (kg) = Peso da Vaca à Desmama da Cria;  
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;  
EGS (dm) = 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: **APCG1201** **FARINHADOFUNCAL**  
 Nascimento: **27/07/2017** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

IZSN4521 - SAPIRAO DO IZ

IZSNA0408 - BIRIMBAU DO IZ

Raça ou composição racial: **Nelore**

DJ7350 - LIBIA

SZAN0349 - SANTELNO DO GUIRAHY

APCG1001 - CAFEINA DO FUNCAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

APCG0610 - TABAGHULA DO FUNCAL

Fazenda: **FUNCAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0016/19
<b>PN (kg)</b>	0.447	13	90.0	I			
<b>P120-EM (kg)</b>	0.352	2	50.0	S			
<b>TM120 (kg)</b>	1.885		26.0	S			
<b>PD (kg)</b>	6.722	13	6.0	E			
<b>TMD (kg)</b>	4.486		14.0	E			
<b>PS (kg)</b>	17.624	13	1.0	E			
<b>GPD (kg)</b>	10.902	13	1.0	E			
<b>CFD (1-6)</b>	0.283	11	1.0	E			
<b>CFS (1-6)</b>	0.303	11	1.0	E			
<b>PED (cm)</b>	0.004	10	59.0	R			
<b>PES (cm)</b>	0.736	11	4.0	E			
<b>IPP (dias)</b>	-0.644	3	17.0	S			
<b>PVD (kg)</b>	7.963	1	89.0	I			
<b>AOL (cm²)</b>	4.009	12	1.0	E			
<b>EGS (dm)</b>	0.847	11	4.0	E			
<b>MAR (%)</b>	0.088	11	41.0	S			

Emissão:  
10/09/2019

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 32.15    Percentil : 1.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2017

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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 (dias) = Idade ao Primeiro Parto;  
PVD (kg) = Peso da Vaca à Desmama da Cria;  
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;  
EGS (dm) = 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: B3480 B3480  
 Nascimento: 09/08/2017 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

L4810 - QUARK COL

QUIL7308 - 7308/04 PO PERDIZES

Raça ou composição racial: Nelore

CNI2205 - CORALI II PO DA NI

TECO0195 - CAPITAO

APCA0173 - CAIXETA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

2950 - 2950 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0017/19
PN (kg)	0.246	15	72.0	R			
P120-EM (kg)	1.759	2	13.0	E			
TM120 (kg)	3.035		11.0	E			
PD (kg)	4.425	14	18.0	S			
TMD (kg)	4.474		14.0	E			
PS (kg)	8.947	14	11.0	E			
GPD (kg)	4.522	14	12.0	E			
CFD (1-6)	0.147	13	12.0	E			
CFS (1-6)	0.227	14	2.0	E			
PED (cm)	0.297	13	4.0	E			
PES (cm)	0.738	14	4.0	E			
IPP (dias)	-1.330	12	1.0	E			
PVD (kg)	6.549	10	83.0	R			
AOL (cm <sup>2</sup> )	1.715	13	3.0	E			
EGS (dm)	0.318	12	30.0	S			
MAR (%)	1.095	12	1.0	E			

Emissão:  
10/09/2019

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 19.38    Percentil : 6.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2017

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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 (dias) = Idade ao Primeiro Parto;  
PVD (kg) = Peso da Vaca à Desmama da Cria;  
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;  
EGS (dm) = 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: **APCG1204** **FAQUEIRO DO FUNCHAL**  
 Nascimento: **13/08/2017** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

COL8510 - RANGER COL

COLA5837 - FALUK COL

Raça ou composição racial: **Nelore**

COL8460 - RIVALIDADE COL

TECO0195 - CAPITAO

APCG1006 - CALANDRA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

APCA0118 - XATA DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0018/19
<b>PN (kg)</b>	0.539	14	95.0	I			
<b>P120-EM (kg)</b>	2.546	2	4.0	E			
<b>TM120 (kg)</b>	5.095		1.0	E			
<b>PD (kg)</b>	9.166	13	2.0	E			
<b>TMD (kg)</b>	8.674		1.0	E			
<b>PS (kg)</b>	17.396	12	1.0	E			
<b>GPD (kg)</b>	8.230	12	2.0	E			
<b>CFD (1-6)</b>	0.297	10	1.0	E			
<b>CFS (1-6)</b>	0.326	10	1.0	E			
<b>PED (cm)</b>	0.385	6	1.0	E			
<b>PES (cm)</b>	0.663	11	5.0	E			
<b>IPP (dias)</b>	-1.230	1	2.0	E			
<b>PVD (kg)</b>	13.404	3	99.0	I			
<b>AOL (cm²)</b>	2.162	8	1.0	E			
<b>EGS (dm)</b>	1.134	6	1.0	E			
<b>MAR (%)</b>	0.551	6	5.0	E			

Emissão:  
10/09/2019

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 32.15    Percentil : 1.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2017

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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 (dias) = Idade ao Primeiro Parto;  
PVD (kg) = Peso da Vaca à Desmama da Cria;  
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;  
EGS (dm) = 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: 5157 5157

Nascimento: 19/08/2017

Sexo: F

Raça ou composição racial: Nelore

L4810 - QUARK COL

QUIL7308 - 7308/04 PO PERDIZES

Raça ou composição racial: Nelore

CNI2205 - CORALI II PO DA NI









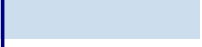




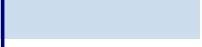



AIB2891 - DRACON JL DA BAMA

3943 - 3943

Raça ou composição racial: Nelore

3130 - 3130 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0019/19
PN (kg)	0.017	15	42.0	S			
P120-EM (kg)	2.258	2	7.0	E			
TM120 (kg)	3.984		4.0	E			
PD (kg)	6.644	14	6.0	E			
TMD (kg)	6.725		4.0	E			
PS (kg)	11.252	14	5.0	E			
GPD (kg)	4.609	14	12.0	E			
CFD (1-6)	0.170	13	8.0	E			
CFS (1-6)	0.365	14	1.0	E			
PED (cm)	0.300	13	4.0	E			
PES (cm)	0.710	13	4.0	E			
IPP (dias)	-0.947	12	6.0	E			
PVD (kg)	6.312	10	82.0	R			
AOL (cm²)	2.220	13	1.0	E			
EGS (dm)	0.584	12	12.0	E			
MAR (%)	1.180	12	1.0	E			

Emissão:  
10/09/2019

Índice de Qualificação Genética - IQG : 23.85 Percentil : 3.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2017

Responsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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 (dias) = Idade ao Primeiro Parto;  
PVD (kg) = Peso da Vaca à Desmama da Cria;  
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;  
EGS (dm) = 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: **APCG1210** **FARISEUDO FUNCHAL**  
 Nascimento: **21/08/2017** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

IZSN4521 - SAPIRAO DO IZ

IZSNA0408 - BIRIMBAU DO IZ

Raça ou composição racial: **Nelore**

DJ7350 - LIBIA

UTIL0847 - TAMOIO DA TRADICAO

APCG1007 - CALDA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

APCG0678 - UNIDA DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0020/19
<b>PN (kg)</b>	0.834	13	99.0	I			
<b>P120-EM (kg)</b>	1.975	1	10.0	E			
<b>TM120 (kg)</b>	4.934		2.0	E			
<b>PD (kg)</b>	10.641	13	1.0	E			
<b>TMD (kg)</b>	8.008		2.0	E			
<b>PS (kg)</b>	18.687	13	1.0	E			
<b>GPD (kg)</b>	8.047	13	2.0	E			
<b>CFD (1-6)</b>	0.396	11	1.0	E			
<b>CFS (1-6)</b>	0.414	12	1.0	E			
<b>PED (cm)</b>	-0.027	10	67.0	R			
<b>PES (cm)</b>	0.560	13	9.0	E			
<b>IPP (dias)</b>	-0.642	3	17.0	S			
<b>PVD (kg)</b>	11.360	1	98.0	I			
<b>AOL (cm²)</b>	4.046	12	1.0	E			
<b>EGS (dm)</b>	0.742	11	6.0	E			
<b>MAR (%)</b>	0.562	11	4.0	E			

Emissão:  
10/09/2019

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 33.95    Percentil : 1.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2017

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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 (dias) = Idade ao Primeiro Parto;  
PVD (kg) = Peso da Vaca à Desmama da Cria;  
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;  
EGS (dm) = 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: **APCG1211** **FAQUIR DO FUNCHAL**  
 Nascimento: **21/08/2017** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

IZSN4521 - SAPIRAO DO IZ

IZSNA0408 - BIRIMBAU DO IZ

Raça ou composição racial: **Nelore**

DJ7350 - LIBIA

G5191 - NUR MAHAL COL

APCG0568 - RAINHA 2 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

APCG0114 - RAINHA DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0021/19
<b>PN (kg)</b>	0.406	17	87.0	I			
<b>P120-EM (kg)</b>	0.102	5	58.0	R			
<b>TM120 (kg)</b>	2.409		18.0	S			
<b>PD (kg)</b>	9.749	15	1.0	E			
<b>TMD (kg)</b>	5.362		9.0	E			
<b>PS (kg)</b>	15.949	17	1.0	E			
<b>GPD (kg)</b>	6.201	17	5.0	E			
<b>CFD (1-6)</b>	0.361	12	1.0	E			
<b>CFS (1-6)</b>	0.368	14	1.0	E			
<b>PED (cm)</b>	-0.011	10	63.0	R			
<b>PES (cm)</b>	0.841	14	2.0	E			
<b>IPP (dias)</b>	-0.706	4	14.0	E			
<b>PVD (kg)</b>	9.669	1	95.0	I			
<b>AOL (cm²)</b>	3.428	15	1.0	E			
<b>EGS (dm)</b>	0.877	13	3.0	E			
<b>MAR (%)</b>	-0.028	12	55.0	R			

Emissão:  
10/09/2019

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 29.14    Percentil : 1.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2017

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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 (dias) = Idade ao Primeiro Parto;  
PVD (kg) = Peso da Vaca à Desmama da Cria;  
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;  
EGS (dm) = 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: **B3473** **B3473**  
 Nascimento: **21/08/2017** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

COL8510 - RANGER COL

COLA5837 - FALUK COL

Raça ou composição racial: **Nelore**

COL8460 - RIVALIDADE COL

A3366 - CFM OPIO

3865 - 3865 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

3616 - 3616 DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0022/19
<b>PN (kg)</b>	0.077	14	50.0	S			
<b>P120-EM (kg)</b>	0.998	3	30.0	S			
<b>TM120 (kg)</b>	3.075		11.0	E			
<b>PD (kg)</b>	6.558	13	7.0	E			
<b>TMD (kg)</b>	4.797		12.0	E			
<b>PS (kg)</b>	11.084	13	6.0	E			
<b>GPD (kg)</b>	4.526	13	12.0	E			
<b>CFD (1-6)</b>	0.160	10	9.0	E			
<b>CFS (1-6)</b>	0.309	11	1.0	E			
<b>PED (cm)</b>	0.216	6	12.0	E			
<b>PES (cm)</b>	0.803	11	3.0	E			
<b>IPP (dias)</b>	-0.441	1	30.0	S			
<b>PVD (kg)</b>	5.848	3	79.0	R			
<b>AOL (cm²)</b>	2.966	9	1.0	E			
<b>EGS (dm)</b>	1.208	6	1.0	E			
<b>MAR (%)</b>	0.497	7	7.0	E			

Emissão:  
10/09/2019

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 23.50    Percentil : 3.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2017

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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 (dias) = Idade ao Primeiro Parto;  
PVD (kg) = Peso da Vaca à Desmama da Cria;  
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;  
EGS (dm) = 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: **B3484** B3484  
 Nascimento: **22/08/2017** Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

| APBJ1909 - BIG DO BJ

ACAC1090 - BIBLIOGRAFO DA AC AGRO

Raça ou composição racial: Nelore | ACAM2405 - SHEILA DA AC AGRO

| A3366 - CFM OPIO

3872 - 3872 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore | 3615 - 3615 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0023/19
<b>PN (kg)</b>	-0.164	15	21.0	S			
<b>P120-EM (kg)</b>	0.711	3	39.0	S			
<b>TM120 (kg)</b>	2.440		18.0	S			
<b>PD (kg)</b>	5.554	14	11.0	E			
<b>TMD (kg)</b>	3.893		19.0	S			
<b>PS (kg)</b>	10.899	15	6.0	E			
<b>GPD (kg)</b>	5.345	15	8.0	E			
<b>CFD (1-6)</b>	0.205	13	4.0	E			
<b>CFS (1-6)</b>	0.394	14	1.0	E			
<b>PED (cm)</b>	0.165	12	20.0	S			
<b>PES (cm)</b>	0.733	15	4.0	E			
<b>IPP (dias)</b>	-0.444	5	30.0	S			
<b>PVD (kg)</b>	6.993	7	85.0	I			
<b>AOL (cm²)</b>	2.258	14	1.0	E			
<b>EGS (dm)</b>	1.152	13	1.0	E			
<b>MAR (%)</b>	-0.064	12	60.0	R			

Emissão:  
10/09/2019

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 21.75    Percentil : 4.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2017

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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 (dias) = Idade ao Primeiro Parto;  
PVD (kg) = Peso da Vaca à Desmama da Cria;  
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;  
EGS (dm) = 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: 5162 5162  
Nascimento: 25/08/2017 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

L4810 - QUARK COL

QUIL7308 - 7308/04 PO PERDIZES

Raça ou composição racial: Nelore

CNI2205 - CORALI II PO DA NI


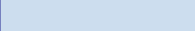


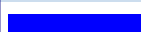










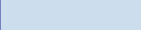


TECO0094 - BAU

3936 - 3936

Raça ou composição racial: Nelore

3787 - 3787 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.284	14	76.0	R			CEIP N <sup>o</sup> : 0024/19
P120-EM (kg)	1.639	1	15.0	E			
TM120 (kg)	4.183		4.0	E			
PD (kg)	8.714	14	2.0	E			
TMD (kg)	6.135		5.0	E			
PS (kg)	14.788	14	2.0	E			
GPD (kg)	6.075	14	5.0	E			
CFD (1-6)	0.269	13	1.0	E			
CFS (1-6)	0.347	14	1.0	E			
PED (cm)	0.393	13	1.0	E			
PES (cm)	0.652	13	6.0	E			
IPP (dias)	-0.986	12	5.0	E			
PVD (kg)	11.558	10	98.0	I			
AOL (cm <sup>2</sup> )	1.834	13	2.0	E			
EGS (dm)	0.578	12	12.0	E			
MAR (%)	1.039	12	1.0	E			

Emissão:  
10/09/2019

Índice de Qualificação Genética - IQG : 26.01 Percentil : 2.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2017

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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 (dias) = Idade ao Primeiro Parto;  
PVD (kg) = Peso da Vaca à Desmama da Cria;  
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;  
EGS (dm) = 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: 5165 5165  
Nascimento: 26/08/2017 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

L4810 - QUARK COL

QUIL7308 - 7308/04 PO PERDIZES

Raça ou composição racial: Nelore

CNI2205 - CORALI II PO DA NI

RPK0027 - BINTHUR SALTO CAXIAS

3889 - 3889 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

3633 - 3633

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.085	15	51.0	R			0025/19
P120-EM (kg)	1.702	3	14.0	E			
TM120 (kg)	4.199		4.0	E			
PD (kg)	8.450	14	2.0	E			
TMD (kg)	6.563		4.0	E			
PS (kg)	12.039	15	4.0	E			
GPD (kg)	3.589	15	19.0	S			
CFD (1-6)	0.209	13	4.0	E			
CFS (1-6)	0.276	14	1.0	E			
PED (cm)	0.343	13	2.0	E			
PES (cm)	0.474	14	13.0	E			
IPP (dias)	-0.967	12	6.0	E			
PVD (kg)	5.918	10	80.0	R			
AOL (cm²)	2.034	14	1.0	E			
EGS (dm)	0.777	13	5.0	E			
MAR (%)	0.408	13	11.0	E			

Emissão: 10/09/2019

Índice de Qualificação Genética - IQG : 22.57 Percentil : 3.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2017

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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 (dias) = Idade ao Primeiro Parto;  
PVD (kg) = Peso da Vaca à Desmama da Cria;  
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;  
EGS (dm) = 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: **APCG1217** **FAUNODOFUNCHAL**  
 Nascimento: **27/08/2017** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

F1045 - GABINETE

AAAP1653 - BACKUP

Raça ou composição racial: Nelore

AT0499 - AMAGDALA


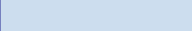
















CVCV2014 - JAGUARARI DE CV

APCG0763 - XICARA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

APCH0036 - RASA DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0026/19
<b>PN (kg)</b>	0.647	16	<b>98.0</b>	<b>I</b>			
<b>P120-EM (kg)</b>	2.271	4	7.0	E			
<b>TM120 (kg)</b>	4.207		4.0	E			
<b>PD (kg)</b>	8.386	15	2.0	E			
<b>TMD (kg)</b>	7.601		2.0	E			
<b>PS (kg)</b>	20.011	17	1.0	E			
<b>GPD (kg)</b>	11.625	17	1.0	E			
<b>CFD (1-6)</b>	0.227	15	3.0	E			
<b>CFS (1-6)</b>	0.415	16	1.0	E			
<b>PED (cm)</b>	0.245	13	8.0	E			
<b>PES (cm)</b>	0.319	16	23.0	S			
<b>IPP (dias)</b>	-0.892	13	8.0	E			
<b>PVD (kg)</b>	11.968	13	<b>98.0</b>	<b>I</b>			
<b>AOL (cm²)</b>	3.866	15	1.0	E			
<b>EGS (dm)</b>	1.489	14	1.0	E			
<b>MAR (%)</b>	1.503	14	1.0	E			

Emissão:  
10/09/2019

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 35.45    Percentil : 1.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2017

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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 (dias) = Idade ao Primeiro Parto;  
PVD (kg) = Peso da Vaca à Desmama da Cria;  
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;  
EGS (dm) = 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: 5152 5152  
Nascimento: 30/08/2017 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

AAAP1653 - BACKUP

APCG0962 - CABIDO DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

APCG0632 - TACADA DO FUNCHAL


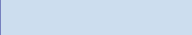












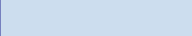



TECO0814 - ITAPOAN DA TRAD.

3939 - 3939

Raça ou composição racial: Nelore

3105 - 3105 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.262	7	74.0	R			0027/19
P120-EM (kg)	1.552	2	17.0	S			
TM120 (kg)	2.340		19.0	S			
PD (kg)	3.307	3	28.0	S			
TMD (kg)	4.252		16.0	E			
PS (kg)	11.995	3	4.0	E			
GPD (kg)	8.689	3	1.0	E			
CFD (1-6)	0.101	1	23.0	S			
CFS (1-6)	0.326	3	1.0	E			
PED (cm)	0.116	1	30.0	S			
PES (cm)	0.882	1	2.0	E			
IPP (dias)	-0.604	1	19.0	S			
PVD (kg)	8.115	1	90.0	I			
AOL (cm²)	1.925	1	2.0	E			
EGS (dm)	0.728	1	6.0	E			Emissão:
MAR (%)	0.488	1	7.0	E			10/09/2019

Índice de Qualificação Genética - IQG : 24.68 Percentil : 2.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2017

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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 (dias) = Idade ao Primeiro Parto;  
PVD (kg) = Peso da Vaca à Desmama da Cria;  
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;  
EGS (dm) = 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: B3495 B3495  
 Nascimento: 05/09/2017 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

TECO0195 - CAPITAL

LEM0763 - NABISCO LEMGRUBER

Raça ou composição racial: Nelore

OLL1688 - NACAO OL

A3366 - CFM OPIO

3859 - 3859 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

APCG0452 - QUINTA DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0028/19
PN (kg)	-0.002	7	39.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	-0.213	3	67.0	R	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
TM120 (kg)	0.623		51.0	R			
PD (kg)	3.387	5	27.0	S		<div style="width: 15px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	1.923		40.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	10.758	7	6.0	E		<div style="width: 25px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	7.371	7	3.0	E		<div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.202	3	4.0	E		<div style="width: 25px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.174	5	7.0	E		<div style="width: 25px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.150	1	22.0	S		<div style="width: 15px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.761	5	3.0	E		<div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (dias)	-0.379	1	34.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PVD (kg)	2.565	1	56.0	R	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
AOL (cm²)	2.298	1	1.0	E		<div style="width: 25px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (dm)	0.676	1	8.0	E		<div style="width: 25px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.344	1	15.0	E		<div style="width: 15px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:  
10/09/2019

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 20.77    Percentil : 5.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2017

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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 (dias) = Idade ao Primeiro Parto;  
PVD (kg) = Peso da Vaca à Desmama da Cria;  
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;  
EGS (dm) = 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: B3461 B3461  
 Nascimento: 06/09/2017 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

IZSN4521 - SAPIRAO DO IZ

IZSNA0408 - BIRIMBAU DO IZ

Raça ou composição racial: Nelore

DJ7350 - LIBIA

RPK0027 - BINTHUR SALTO CAXIAS

3947 - 3947

Raça ou composição racial: Nelore

3633 - 3633

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0029/19
PN (kg)	0.023	13	43.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	0.571	1	43.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	2.451		18.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	8.324	13	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	4.948		11.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	16.619	13	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	8.295	13	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.352	11	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.289	11	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	-0.029	10	67.0	R			
PES (cm)	0.416	13	16.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (dias)	-0.587	3	20.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PVD (kg)	7.707	1	88.0	I			
AOL (cm <sup>2</sup> )	3.261	12	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (dm)	0.733	11	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	-0.256	11	81.0	R			

Emissão:  
10/09/2019

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 28.07    Percentil : 1.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2017

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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 (dias) = Idade ao Primeiro Parto;  
PVD (kg) = Peso da Vaca à Desmama da Cria;  
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;  
EGS (dm) = 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: **APCA0207** **FAVORITO DO FUNCHAL**  
 Nascimento: **08/09/2017** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

LBMNC8398 - C8398 DA MN

LBMND1288 - GENERAL DA MN  
 Raça ou composição racial: Nelore

LBMNC8570 - C8570 DA MN

APCG0478 - RADICAL DO FUNCHAL

3810 - 3810 DO FUNCHAL  
 Raça ou composição racial: Nelore

3415 - 3415 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0030/19
<b>PN (kg)</b>	0.112	16	55.0	R			
<b>P120-EM (kg)</b>	3.935	4	1.0	E			
<b>TM120 (kg)</b>	5.588		1.0	E			
<b>PD (kg)</b>	6.178	14	8.0	E			
<b>TMD (kg)</b>	7.287		3.0	E			
<b>PS (kg)</b>	10.483	16	7.0	E			
<b>GPD (kg)</b>	4.306	16	14.0	E			
<b>CFD (1-6)</b>	0.288	13	1.0	E			
<b>CFS (1-6)</b>	0.365	14	1.0	E			
<b>PED (cm)</b>	0.175	10	18.0	S			
<b>PES (cm)</b>	1.020	14	1.0	E			
<b>IPP (dias)</b>	-1.058	6	4.0	E			
<b>PVD (kg)</b>	6.623	7	84.0	R			
<b>AOL (cm²)</b>	1.994	15	2.0	E			
<b>EGS (dm)</b>	1.062	12	1.0	E			
<b>MAR (%)</b>	1.091	11	1.0	E			

Emissão:  
10/09/2019

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 25.04    Percentil : 2.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2017

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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 (dias) = Idade ao Primeiro Parto;  
PVD (kg) = Peso da Vaca à Desmama da Cria;  
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;  
EGS (dm) = 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: **APCA0208** **FECHODO FUNCHAL**  
 Nascimento: **14/09/2017** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

TECO0094 - BAU

APCG0952 - BAU DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

APCG0334 - ECLOSAO DO FUNCHAL

TONB1179 - DOLAR DO ITAJU

3926 - 3926 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

3546 - 3546 DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0031/19
<b>PN (kg)</b>	0.323	5	80.0	R			
<b>P120-EM (kg)</b>	1.690	2	14.0	E			
<b>TM120 (kg)</b>	3.088		10.0	E			
<b>PD (kg)</b>	4.401	4	19.0	S			
<b>TMD (kg)</b>	4.482		14.0	E			
<b>PS (kg)</b>	8.916	4	11.0	E			
<b>GPD (kg)</b>	4.516	4	12.0	E			
<b>CFD (1-6)</b>	0.130	2	15.0	E			
<b>CFS (1-6)</b>	0.191	4	5.0	E			
<b>PED (cm)</b>	0.230	1	10.0	E			
<b>PES (cm)</b>	0.840	5	2.0	E			
<b>IPP (dias)</b>	-0.380	1	34.0	S			
<b>PVD (kg)</b>	6.485	1	83.0	R			
<b>AOL (cm²)</b>	0.864	1	20.0	S			
<b>EGS (dm)</b>	0.615	1	10.0	E			
<b>MAR (%)</b>	0.246	1	23.0	S			

Emissão:  
10/09/2019

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 18.93    Percentil : 7.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2017

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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 (dias) = Idade ao Primeiro Parto;  
PVD (kg) = Peso da Vaca à Desmama da Cria;  
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;  
EGS (dm) = 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: B3470 B3470  
 Nascimento: 22/09/2017 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

IZSN3832 - PROVADOR

APCG0478 - RADICAL DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore APCG0186 - NALA DO FUNCHAL

APCG0297 - NAGI DO FUNCHAL

3490 - 3490 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore 3105 - 3105 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0032/19
PN (kg)	0.764	16	99.0	I			
P120-EM (kg)	1.804	5	12.0	E			
TM120 (kg)	4.380		3.0	E			
PD (kg)	8.622	14	2.0	E			
TMD (kg)	6.023		6.0	E			
PS (kg)	13.932	16	2.0	E			
GPD (kg)	5.310	16	8.0	E			
CFD (1-6)	0.324	12	1.0	E			
CFS (1-6)	0.441	14	1.0	E			
PED (cm)	0.240	7	9.0	E			
PES (cm)	1.114	11	1.0	E			
IPP (dias)	-0.694	5	15.0	E			
PVD (kg)	8.170	6	90.0	I			
AOL (cm²)	1.274	13	9.0	E			
EGS (dm)	0.656	10	9.0	E			
MAR (%)	0.699	10	2.0	E			

Emissão:  
10/09/2019

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 26.37    Percentil : 2.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2017

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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 (dias) = Idade ao Primeiro Parto;  
PVD (kg) = Peso da Vaca à Desmama da Cria;  
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;  
EGS (dm) = 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: 5183 5183  
 Nascimento: 27/09/2017 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

LBMNC8398 - C8398 DA MN

LBMND1288 - GENERAL DA MN

Raça ou composição racial: Nelore

LBMNC8570 - C8570 DA MN

IZSNA0977 - DOLMAN

3875 - 3875 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

3651 - 3651

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP N <sup>o</sup> : 0033/19
PN (kg)	0.519	15	94.0	I			
P120-EM (kg)	3.938	3	1.0	E			
TM120 (kg)	6.332		1.0	E			
PD (kg)	8.283	14	3.0	E			
TMD (kg)	8.686		1.0	E			
PS (kg)	13.756	15	2.0	E			
GPD (kg)	5.473	15	7.0	E			
CFD (1-6)	0.217	13	3.0	E			
CFS (1-6)	0.277	14	1.0	E			
PED (cm)	0.146	10	23.0	S			
PES (cm)	0.896	14	2.0	E			
IPP (dias)	-1.027	6	5.0	E			
PVD (kg)	5.471	7	77.0	R			
AOL (cm <sup>2</sup> )	3.134	14	1.0	E			
EGS (dm)	1.157	12	1.0	E			
MAR (%)	0.306	10	18.0	S			

Emissão:  
10/09/2019

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 30.24    Percentil : 1.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2017

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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 (dias) = Idade ao Primeiro Parto;  
PVD (kg) = Peso da Vaca à Desmama da Cria;  
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;  
EGS (dm) = 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: **APCG1236** **FEITIO DO FUNCHAL**  
 Nascimento: **03/10/2017** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

IZSNA0325 - BADULI DO IZ

IZSNA1165 - ESCALENO DO IZ

Raça ou composição racial: **Nelore**

IZSN4738 - TALISA DO IZ

AAP1653 - BACKUP

APCA0127 - X2950 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

2950 - 2950 DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0034/19
<b>PN (kg)</b>	0.461	15	91.0	I			
<b>P120-EM (kg)</b>	1.897	4	11.0	E			
<b>TM120 (kg)</b>	4.822		2.0	E			
<b>PD (kg)</b>	10.671	13	1.0	E			
<b>TMD (kg)</b>	7.486		2.0	E			
<b>PS (kg)</b>	16.512	14	1.0	E			
<b>GPD (kg)</b>	5.842	14	6.0	E			
<b>CFD (1-6)</b>	0.281	5	1.0	E			
<b>CFS (1-6)</b>	0.395	8	1.0	E			
<b>PED (cm)</b>	-0.031	8	68.0	R			
<b>PES (cm)</b>	0.443	13	15.0	E			
<b>IPP (dias)</b>	-0.636	5	18.0	S			
<b>PVD (kg)</b>	10.434	1	96.0	I			
<b>AOL (cm²)</b>	2.469	13	1.0	E			
<b>EGS (dm)</b>	1.053	8	1.0	E			
<b>MAR (%)</b>	0.892	7	1.0	E			

Emissão:  
10/09/2019

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 28.46    Percentil : 1.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2017

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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 (dias) = Idade ao Primeiro Parto;  
PVD (kg) = Peso da Vaca à Desmama da Cria;  
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;  
EGS (dm) = 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: **APCG1237** **FAREL DO FUNCHAL**  
 Nascimento: **07/10/2017** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

E1406 - ESCALDADO

I3157 - MAREL

Raça ou composição racial: **Nelore**

CD3999 - ENGINA

AAT6460 - AFAMADO DA AT

APCA0159 - B159 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

2745 - 2745 DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0035/19
<b>PN (kg)</b>	0.626	15	97.0	I			
<b>P120-EM (kg)</b>	0.750	2	37.0	S			
<b>TM120 (kg)</b>	1.212		39.0	S			
<b>PD (kg)</b>	4.271	14	20.0	S			
<b>TMD (kg)</b>	2.621		32.0	S			
<b>PS (kg)</b>	9.405	15	9.0	E			
<b>GPD (kg)</b>	5.134	15	9.0	E			
<b>CFD (1-6)</b>	0.210	13	4.0	E			
<b>CFS (1-6)</b>	0.291	14	1.0	E			
<b>PED (cm)</b>	0.127	12	27.0	S			
<b>PES (cm)</b>	0.850	14	2.0	E			
<b>IPP (dias)</b>	-0.532	12	24.0	S			
<b>PVD (kg)</b>	10.012	12	95.0	I			
<b>AOL (cm²)</b>	1.448	9	6.0	E			
<b>EGS (dm)</b>	0.736	7	6.0	E			
<b>MAR (%)</b>	0.155	7	33.0	S			

Emissão:  
10/09/2019

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 18.70    Percentil : 7.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2017

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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 (dias) = Idade ao Primeiro Parto;  
PVD (kg) = Peso da Vaca à Desmama da Cria;  
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;  
EGS (dm) = 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: **APCG1245** **FEIJOADA DO FUNCHAL**  
 Nascimento: **23/10/2017** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

COL8510 - RANGER COL

**COLA5837 - FALUK COL**

Raça ou composição racial: **Nelore**

COL8460 - RIVALIDADE COL

TECO0094 - BAU

**APCA0129 - X2912 DO FUNCHAL**

Raça ou composição racial: **Nelore**

2912 - 2912 DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0036/19
<b>PN (kg)</b>	0.053	15	47.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>P120-EM (kg)</b>	1.149	4	26.0	S		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>TM120 (kg)</b>	3.245		9.0	E		<div style="width: 40%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>PD (kg)</b>	6.967	14	5.0	E		<div style="width: 50%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>TMD (kg)</b>	5.354		9.0	E		<div style="width: 40%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>PS (kg)</b>	10.349	15	7.0	E		<div style="width: 40%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>GPD (kg)</b>	3.383	15	20.0	S		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>CFD (1-6)</b>	0.247	11	2.0	E		<div style="width: 50%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>CFS (1-6)</b>	0.274	12	1.0	E		<div style="width: 60%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>PED (cm)</b>	0.365	6	2.0	E		<div style="width: 50%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>PES (cm)</b>	0.885	13	2.0	E		<div style="width: 50%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>IPP (dias)</b>	-0.633	1	18.0	S		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>PVD (kg)</b>	7.462	3	87.0	I	<div style="width: 20%; height: 10px;"></div>		
<b>AOL (cm²)</b>	1.014	10	15.0	E		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>EGS (dm)</b>	0.973	7	2.0	E		<div style="width: 50%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>MAR (%)</b>	0.046	7	46.0	S		<div style="width: 5%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:  
10/09/2019

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 20.84    Percentil : 5.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2017

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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 (dias) = Idade ao Primeiro Parto;  
PVD (kg) = Peso da Vaca à Desmama da Cria;  
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;  
EGS (dm) = 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: **APCG1251** **FELIZARDO DO FUNCHAL**  
 Nascimento: **31/10/2017** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

LBMNC8288 - C8288 DA MN

LBMND1911 - BATUTA DA MN

Raça ou composição racial: Nelore

LBMNC8123 - C8123 DA MN

AAP1653 - BACKUP

APCA0139 - A139 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

2950 - 2950 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0037/19
<b>PN (kg)</b>	0.643	15	98.0	I			
<b>P120-EM (kg)</b>	0.426	4	48.0	S			
<b>TM120 (kg)</b>	3.382		8.0	E			
<b>PD (kg)</b>	10.039	14	1.0	E			
<b>TMD (kg)</b>	5.060		10.0	E			
<b>PS (kg)</b>	18.147	15	1.0	E			
<b>GPD (kg)</b>	8.108	15	2.0	E			
<b>CFD (1-6)</b>	0.263	11	1.0	E			
<b>CFS (1-6)</b>	0.237	14	2.0	E			
<b>PED (cm)</b>	0.410	9	1.0	E			
<b>PES (cm)</b>	0.948	14	1.0	E			
<b>IPP (dias)</b>	-0.701	6	15.0	E			
<b>PVD (kg)</b>	10.287	2	96.0	I			
<b>AOL (cm²)</b>	2.073	13	1.0	E			
<b>EGS (dm)</b>	0.673	11	8.0	E			
<b>MAR (%)</b>	1.202	10	1.0	E			

Emissão:  
10/09/2019

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 30.28    Percentil : 1.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2017

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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 (dias) = Idade ao Primeiro Parto;  
PVD (kg) = Peso da Vaca à Desmama da Cria;  
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;  
EGS (dm) = 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: B3552 B3552  
 Nascimento: 31/10/2017 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

D7661 - 1646 DA MN

MANAC2853 - CACHIMBO DA MN

Raça ou composição racial: Nelore

DR7783 - B4973 DA MN

2644 - CFM COLISEU

3752 - 3752 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

2840 - 2840 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0038/19
PN (kg)	0.148	16	60.0	R			
P120-EM (kg)	1.421	4	20.0	S			
TM120 (kg)	3.507		7.0	E			
PD (kg)	7.580	16	4.0	E			
TMD (kg)	5.346		9.0	E			
PS (kg)	10.671	17	6.0	E			
GPD (kg)	3.091	17	23.0	S			
CFD (1-6)	0.284	14	1.0	E			
CFS (1-6)	0.235	14	2.0	E			
PED (cm)	0.370	11	2.0	E			
PES (cm)	0.184	15	35.0	S			
IPP (dias)	-0.563	12	22.0	S			
PVD (kg)	11.852	12	98.0	I			
AOL (cm²)	2.055	13	1.0	E			
EGS (dm)	1.006	11	2.0	E			
MAR (%)	-0.146	10	69.0	R			

Emissão:  
10/09/2019

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 18.93    Percentil : 7.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2017

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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 (dias) = Idade ao Primeiro Parto;  
PVD (kg) = Peso da Vaca à Desmama da Cria;  
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;  
EGS (dm) = 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: **APCG1254** **FENDADO FUNCHAL**  
 Nascimento: **06/11/2017** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

LBMNC8398 - C8398 DA MN

LBMND1288 - GENERAL DA MN

Raça ou composição racial: Nelore

LBMNC8570 - C8570 DA MN

OBG7034 - FERIADO OB

APCA0120 - XQUINTA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

2655 - 2655 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0039/19
<b>PN (kg)</b>	0.464	16	91.0	I			
<b>P120-EM (kg)</b>	3.367	4	1.0	E			
<b>TM120 (kg)</b>	4.205		4.0	E			
<b>PD (kg)</b>	5.240	15	13.0	E			
<b>TMD (kg)</b>	6.849		3.0	E			
<b>PS (kg)</b>	11.639	16	5.0	E			
<b>GPD (kg)</b>	6.400	16	4.0	E			
<b>CFD (1-6)</b>	0.266	13	1.0	E			
<b>CFS (1-6)</b>	0.199	14	4.0	E			
<b>PED (cm)</b>	0.118	10	29.0	S			
<b>PES (cm)</b>	0.589	12	8.0	E			
<b>IPP (dias)</b>	-0.714	6	14.0	E			
<b>PVD (kg)</b>	4.628	7	72.0	R			
<b>AOL (cm²)</b>	1.654	15	4.0	E			
<b>EGS (dm)</b>	1.053	12	1.0	E			
<b>MAR (%)</b>	0.277	10	20.0	S			

Emissão:  
10/09/2019

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 24.15    Percentil : 2.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2017

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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 (dias) = Idade ao Primeiro Parto;  
PVD (kg) = Peso da Vaca à Desmama da Cria;  
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;  
EGS (dm) = 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: **APCG1257** **FERAZ DO FUNCHAL**  
 Nascimento: **11/11/2017** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

IZSN4521 - SAPIRAO DO IZ

IZSNA0408 - BIRIMBAU DO IZ

Raça ou composição racial: **Nelore**

DJ7350 - LIBIA

TECO0195 - CAPITAO

APCA0169 - CACHOLA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

2710 - 2710 DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0040/19
<b>PN (kg)</b>	0.746	13	99.0	I			
<b>P120-EM (kg)</b>	0.776	1	37.0	S			
<b>TM120 (kg)</b>	3.097		10.0	E			
<b>PD (kg)</b>	9.772	13	1.0	E			
<b>TMD (kg)</b>	6.136		5.0	E			
<b>PS (kg)</b>	22.390	13	1.0	E			
<b>GPD (kg)</b>	12.618	13	1.0	E			
<b>CFD (1-6)</b>	0.413	11	1.0	E			
<b>CFS (1-6)</b>	0.413	11	1.0	E			
<b>PED (cm)</b>	0.065	10	43.0	S			
<b>PES (cm)</b>	0.578	13	8.0	E			
<b>IPP (dias)</b>	-0.965	3	6.0	E			
<b>PVD (kg)</b>	13.910	1	99.0	I			
<b>AOL (cm²)</b>	3.750	12	1.0	E			
<b>EGS (dm)</b>	0.896	11	3.0	E			
<b>MAR (%)</b>	0.590	11	4.0	E			

Emissão:  
10/09/2019

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 37.17    Percentil : 1.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2017

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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 (dias) = Idade ao Primeiro Parto;  
PVD (kg) = Peso da Vaca à Desmama da Cria;  
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;  
EGS (dm) = 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: 5206 5206  
Nascimento: 20/11/2017 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

A3366 - CFM OPIO

B3037 - BONNETO DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

3617 - 3617 DO FUNCHAL

















IZSN4597 - SOBRADO DO IZ

3690 - 3690 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

3228 - 3228 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	-0.296	11	10.0	E			0041/19
P120-EM (kg)	0.553	5	43.0	S			
TM120 (kg)	1.066		42.0	S			
PD (kg)	2.892	8	32.0	S			
TMD (kg)	2.199		37.0	S			
PS (kg)	11.085	11	6.0	E			
GPD (kg)	8.193	11	2.0	E			
CFD (1-6)	0.212	6	3.0	E			
CFS (1-6)	0.244	8	2.0	E			
PED (cm)	0.117	1	30.0	S			
PES (cm)	1.051	7	1.0	E			
IPP (dias)	-0.046	1	61.0	R			
PVD (kg)	4.217	1	69.0	R			
AOL (cm²)	2.144	8	1.0	E			
EGS (dm)	1.273	5	1.0	E			
MAR (%)	0.489	4	7.0	E			

Emissão:  
10/09/2019

Índice de Qualificação Genética - IQG : 23.13 Percentil : 3.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2017

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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 (dias) = Idade ao Primeiro Parto;  
PVD (kg) = Peso da Vaca à Desmama da Cria;  
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;  
EGS (dm) = 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: 5208 5208  
Nascimento: 25/11/2017 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

A3366 - CFM OPIO

B3037 - BONNETO DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

3617 - 3617 DO FUNCHAL

TONB1179 - DOLAR DO ITAJU

3739 - 3739 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

3549 - 3549 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.155	11	22.0	S			CEIP Nº: 0042/19
P120-EM (kg)	0.193	4	55.0	R			
TM120 (kg)	0.640		51.0	R			
PD (kg)	2.488	8	37.0	S			
TMD (kg)	1.796		42.0	S			
PS (kg)	7.987	10	14.0	E			
GPD (kg)	5.500	10	7.0	E			
CFD (1-6)	0.130	6	15.0	E			
CFS (1-6)	0.204	8	4.0	E			
PED (cm)	0.059	1	44.0	S			
PES (cm)	0.838	7	2.0	E			
IPP (dias)	-0.026	1	62.0	R			
PVD (kg)	4.054	1	68.0	R			
AOL (cm <sup>2</sup> )	2.508	7	1.0	E			
EGS (dm)	1.233	4	1.0	E			
MAR (%)	0.506	5	6.0	E			Emissão: 10/09/2019

Índice de Qualificação Genética - IQG : 18.47 Percentil : 7.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2017

Responsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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 (dias) = Idade ao Primeiro Parto;  
PVD (kg) = Peso da Vaca à Desmama da Cria;  
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;  
EGS (dm) = 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: **APCA0214** **FERROADA DO FUNCHAL**  
 Nascimento: **13/03/2018** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

LBMND1484 - D1484 DA MN

LBMND8484 - RAI DA MN

Raça ou composição racial: **Nelore**

LBMND3524 - D3524 DA MN

IZSNA0977 - DOLMAN

3868 - 3868 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

3498 - 3498 DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0043/19
<b>PN (kg)</b>	-0.474	15	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>P120-EM (kg)</b>	2.125	3	8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>TM120 (kg)</b>	4.367		3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>PD (kg)</b>	7.856	14	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>TMD (kg)</b>	7.144		3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>PS (kg)</b>	14.196	15	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>GPD (kg)</b>	6.340	15	5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>CFD (1-6)</b>	0.358	12	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>CFS (1-6)</b>	0.393	12	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>PED (cm)</b>	0.236	11	9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>PES (cm)</b>	0.564	13	9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>IPP (dias)</b>	-0.484	1	27.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>PVD (kg)</b>	5.282	1	76.0	R		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>AOL (cm²)</b>	1.747	12	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>EGS (dm)</b>	1.547	10	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>MAR (%)</b>	0.828	9	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:  
10/09/2019

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 26.58    Percentil : 2.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2017

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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 (dias) = Idade ao Primeiro Parto;  
PVD (kg) = Peso da Vaca à Desmama da Cria;  
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;  
EGS (dm) = 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: **APCG1271** **FERVENTE DO FUNCHAL**  
 Nascimento: **13/03/2018** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

LBMND1484 - D1484 DA MN

LBMND8484 - RAI DA MN

Raça ou composição racial: Nelore

LBMND3524 - D3524 DA MN


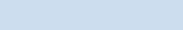












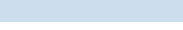



UTIL0847 - TAMOIO DA TRADICAO

APCG1028 - DANCA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

APCG0568 - RAINHA 2 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0044/19
<b>PN (kg)</b>	0.179	15	64.0	R			
<b>P120-EM (kg)</b>	2.795	1	3.0	E			
<b>TM120 (kg)</b>	3.303		9.0	E			
<b>PD (kg)</b>	3.472	13	27.0	S			
<b>TMD (kg)</b>	5.787		7.0	E			
<b>PS (kg)</b>	13.384	13	3.0	E			
<b>GPD (kg)</b>	9.912	13	1.0	E			
<b>CFD (1-6)</b>	0.225	12	3.0	E			
<b>CFS (1-6)</b>	0.347	12	1.0	E			
<b>PED (cm)</b>	0.229	11	10.0	E			
<b>PES (cm)</b>	0.617	12	7.0	E			
<b>IPP (dias)</b>	-0.760	1	12.0	E			
<b>PVD (kg)</b>	1.895	1	51.0	R			
<b>AOL (cm²)</b>	1.484	11	5.0	E			
<b>EGS (dm)</b>	1.325	9	1.0	E			
<b>MAR (%)</b>	0.320	9	17.0	S			

Emissão:  
10/09/2019

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 26.33    Percentil : 2.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2017

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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 (dias) = Idade ao Primeiro Parto;  
PVD (kg) = Peso da Vaca à Desmama da Cria;  
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;  
EGS (dm) = 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: **B3573** **B3573**  
 Nascimento: **13/03/2018** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

REM6217 - REM VAMPATHI

REM8811 - REM CAPATAZ

Raça ou composição racial: **Nelore**

REMC5447 - REM ABREVIATURA

APCG0809 - ZIRCONIO DO FUNCHAL

3976 - 3976

Raça ou composição racial: **Nelore**

3813 - 3813 DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0045/19
<b>PN (kg)</b>	0.546	14	95.0	I			
<b>P120-EM (kg)</b>	2.071	2	9.0	E			
<b>TM120 (kg)</b>	3.790		5.0	E			
<b>PD (kg)</b>	6.461	12	7.0	E			
<b>TMD (kg)</b>	5.614		7.0	E			
<b>PS (kg)</b>	11.783	12	4.0	E			
<b>GPD (kg)</b>	5.323	12	8.0	E			
<b>CFD (1-6)</b>	0.272	5	1.0	E			
<b>CFS (1-6)</b>	0.249	5	2.0	E			
<b>PED (cm)</b>	0.153	7	22.0	S			
<b>PES (cm)</b>	0.703	11	5.0	E			
<b>IPP (dias)</b>	-1.289	2	2.0	E			
<b>PVD (kg)</b>	7.417	1	87.0	I			
<b>AOL (cm²)</b>	2.890	12	1.0	E			
<b>EGS (dm)</b>	1.124	9	1.0	E			
<b>MAR (%)</b>	0.928	1	1.0	E			

Emissão:  
10/09/2019

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 24.64    Percentil : 2.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2017

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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 (dias) = Idade ao Primeiro Parto;

PVD (kg) = Peso da Vaca à Desmama da Cria;

AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = 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: 5194 5194  
Nascimento: 19/03/2018 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM6217 - REM VAMPATHI

REM8811 - REM CAPATAZ

Raça ou composição racial: Nelore

REMC5447 - REM ABREVIATURA


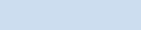












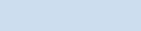



APCG0556 - SALITRE DO FUNCHAL

3892 - 3892 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

3146 - 3146 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.761	15	99.0	I			0046/19
P120-EM (kg)	1.735	3	14.0	E			
TM120 (kg)	3.002		11.0	E			
PD (kg)	5.454	13	12.0	E			
TMD (kg)	5.354		9.0	E			
PS (kg)	11.791	13	4.0	E			
GPD (kg)	6.338	13	5.0	E			
CFD (1-6)	0.270	5	1.0	E			
CFS (1-6)	0.256	6	1.0	E			
PED (cm)	0.131	7	26.0	S			
PES (cm)	0.548	11	9.0	E			
IPP (dias)	-1.000	2	5.0	E			
PVD (kg)	5.597	1	78.0	R			
AOL (cm²)	3.162	12	1.0	E			
EGS (dm)	1.091	9	1.0	E			Emissão:
MAR (%)	1.169	1	1.0	E			10/09/2019

Índice de Qualificação Genética - IQG : 24.48 Percentil : 2.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2017

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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 (dias) = Idade ao Primeiro Parto;  
PVD (kg) = Peso da Vaca à Desmama da Cria;  
AOL (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;  
EGS (dm) = 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:

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