

## CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 5363 5363 DO FUNCHAL  
 Nascimento: 15/08/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

-

CARIBU - CIA CARIBU

Raça ou composição racial: Nelore

-

APCG0556 - SALITRE DO FUNCHAL

5047 - 5047

Raça ou composição racial: Nelore

3269 - 3269 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.062	3	32.0	S			CEIP Nº: 0206/21
P120-EM (kg)	1.880	1	14.0	E			
TM120 (kg)	3.462		10.0	E			
PD (kg)	5.062	3	17.0	S			
TMD (kg)	4.667		16.0	E			
PS (kg)	15.621	5	2.0	E			
GPD (kg)	10.559	5	0.5	E			
CFD (1-6)	0.104	2	27.0	S			
CFS (1-6)	0.128	3	20.0	S			
PED (cm)	0.147	1	28.0	S			
PES (cm)	0.367	1	25.0	S			
IPP (meses)	0.292	1	86.0	I			
RD (%)	0.582	1	18.0	S			
AOL (cm²)	2.709	1	0.5	E			
EGS (dm)	1.184	1	1.0	E			
MAR (%)	1.052	1	1.0	E			

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 25.42    Percentil : 2.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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: 5367 5367 DO FUNCHAL  
 Nascimento: 21/08/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

|SF126997 - CFM HALTERES

A3366 - CFM OPIO

Raça ou composição racial: Nelore |SF422796 - SF422796

|NELO8593 - CHIVA DA NEL.

APCG1111 - ECONOMIA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore |APCA0161 - B161 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0208/21
PN (kg)	0.194	10	65.0	R			
P120-EM (kg)	0.993	1	34.0	S			
TM120 (kg)	2.281		24.0	S			
PD (kg)	6.125	9	11.0	E			
TMD (kg)	4.585		16.0	E			
PS (kg)	9.924	9	11.0	E			
GPD (kg)	3.799	9	21.0	S			
CFD (1-6)	0.265	6	2.0	E			
CFS (1-6)	0.314	8	1.0	E			
PED (cm)	0.171	1	23.0	S			
PES (cm)	0.809	6	5.0	E			
IPP (meses)	-0.016	4	70.0	R			
RD (%)	0.171	2	33.0	S			
AOL (cm²)	2.443	8	1.0	E			
EGS (dm)	0.834	6	5.0	E			
MAR (%)	-0.243	7	72.0	R			

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 19.65    Percentil: 7.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

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: 5369 5369 DO FUNCHAL  
 Nascimento: 21/08/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

AZAN0005 - AVESSO TE DA BELA

AZAP0366 - HAMLET DA BELA

Raça ou composição racial: Nelore

AZAN0797 - ELEGIA DA BELA

2658 - DIAMANTE

3543 - 3543 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

2918 - 2918 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0209/21
PN (kg)	0.194	16	65.0	R			
P120-EM (kg)	0.806	5	39.0	S			
TM120 (kg)	2.755		17.0	S			
PD (kg)	4.377	16	23.0	S			
TMD (kg)	3.133		30.0	S			
PS (kg)	8.839	18	15.0	E			
GPD (kg)	4.462	18	16.0	E			
CFD (1-6)	0.206	14	6.0	E			
CFS (1-6)	0.186	16	9.0	E			
PED (cm)	0.443	10	1.0	E			
PES (cm)	0.817	16	5.0	E			
IPP (meses)	-1.197	9	7.0	E			
RD (%)	-0.561	11	67.0	R			
AOL (cm²)	1.427	13	10.0	E			
EGS (dm)	0.053	12	57.0	R			
MAR (%)	-0.714	12	96.0	I			

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 16.57    Percentil: 12.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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: **5370** **5370 DO FUNCHAL**  
 Nascimento: **24/08/2019** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

-

CARIBU - CIA CARIBU

Raça ou composição racial: Nelore

-

RACN0243 - EBANDHY L. VERA

5092 - 5092

Raça ou composição racial: Nelore

3723 - 3723 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0210/21
<b>PN (kg)</b>	-0.116	3	26.0	S		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>P120-EM (kg)</b>	0.608	1	45.0	S		<div style="width: 5px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>TM120 (kg)</b>	1.906		30.0	S		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>PD (kg)</b>	4.542	3	21.0	S		<div style="width: 25px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>TMD (kg)</b>	3.131		30.0	S		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>PS (kg)</b>	11.693	5	7.0	E		<div style="width: 40px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>GPD (kg)</b>	7.151	5	4.0	E		<div style="width: 50px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>CFD (1-6)</b>	0.102	2	28.0	S		<div style="width: 15px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>CFS (1-6)</b>	0.316	4	1.0	E		<div style="width: 50px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>PED (cm)</b>	0.069	1	46.0	S		<div style="width: 5px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>PES (cm)</b>	0.418	1	21.0	S		<div style="width: 25px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>IPP (meses)</b>	0.349	1	88.0	I	<div style="width: 30px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
<b>RD (%)</b>	0.067	1	38.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>AOL (cm²)</b>	1.686	1	6.0	E		<div style="width: 40px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>EGS (dm)</b>	1.031	1	2.0	E		<div style="width: 50px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>MAR (%)</b>	0.137	1	38.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 18.79    Percentil : 8.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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: **APCG1380** **HAVANADO FUNCHAL**  
 Nascimento: **24/08/2019** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

REMC5326 - REM ARMADOR

**FCCH0912 - RUSSO DA CACHOEIRAO**

Raça ou composição racial: **Nelore** FCCH0242 - FCCH 242

SZAN0349 - SANTELNO DO GUIRAHY

**APCG1165 - ENCOMENDA DO FUNCHAL**

Raça ou composição racial: **Nelore** APCG0708 - USINA DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0211/21
<b>PN (kg)</b>	0.234	13	70.0	R			
<b>P120-EM (kg)</b>	2.433	1	7.0	E			
<b>TM120 (kg)</b>	3.989		6.0	E			
<b>PD (kg)</b>	6.571	12	9.0	E			
<b>TMD (kg)</b>	7.037		4.0	E			
<b>PS (kg)</b>	13.247	13	4.0	E			
<b>GPD (kg)</b>	6.676	13	5.0	E			
<b>CFD (1-6)</b>	0.209	11	6.0	E			
<b>CFS (1-6)</b>	0.241	12	3.0	E			
<b>PED (cm)</b>	0.539	10	0.5	E		*	
<b>PES (cm)</b>	1.268	11	0.5	E		*	
<b>IPP (meses)</b>	-1.329	1	5.0	E			
<b>RD (%)</b>	0.268	3	29.0	S			
<b>AOL (cm²)</b>	3.244	13	0.1	E		**	
<b>EGS (dm)</b>	0.919	11	3.0	E			
<b>MAR (%)</b>	-0.141	10	64.0	R			

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 28.36**    **Percentil : 1.0%**    **Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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: 5371 5371 DO FUNCHAL  
 Nascimento: 27/08/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

-

CARIBU - CIA CARIBU

Raça ou composição racial: Nelore

-

B3037 - BONNETO DO FUNCHAL

5077 - 5077

Raça ou composição racial: Nelore

3874 - 3874 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0212/21
PN (kg)	0.034	3	44.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	0.770	1	40.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	2.987		14.0	E		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	7.974	3	4.0	E		<div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	5.175		12.0	E		<div style="width: 25px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	15.013	5	2.0	E		<div style="width: 40px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	7.039	5	4.0	E		<div style="width: 35px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.343	2	0.5	E		<div style="width: 45px; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
CFS (1-6)	0.301	4	1.0	E		<div style="width: 40px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.180	1	22.0	S		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.713	1	7.0	E		<div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	0.490	1	92.0	I	<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
RD (%)	-0.054	3	43.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	2.052	1	3.0	E		<div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (dm)	1.170	1	1.0	E		<div style="width: 35px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.224	1	31.0	S		<div style="width: 15px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 24.54    Percentil : 3.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

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: **APCG1387** **HVERDO FUNCHAL**  
 Nascimento: **27/08/2019** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

IZSN4521 - SAPIRAO DO IZ

IZSNA0408 - BIRIMBAU DO IZ

Raça ou composição racial: **Nelore**

DJ7350 - LIBIA

MANAC2569 - C2569 DA MN

APCG0789 - XAFAIA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

APCG0593 - TACA DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0213/21
<b>PN (kg)</b>	0.469	16	91.0	I			
<b>P120-EM (kg)</b>	0.670	4	43.0	S			
<b>TM120 (kg)</b>	2.770		17.0	S			
<b>PD (kg)</b>	10.020	15	1.0	E			
<b>TMD (kg)</b>	5.513		10.0	E			
<b>PS (kg)</b>	16.917	17	1.0	E			
<b>GPD (kg)</b>	6.897	17	5.0	E			
<b>CFD (1-6)</b>	0.389	12	0.1	E			**
<b>CFS (1-6)</b>	0.374	15	0.1	E			**
<b>PED (cm)</b>	0.015	10	60.0	R			
<b>PES (cm)</b>	0.204	14	38.0	S			
<b>IPP (meses)</b>	-0.547	6	35.0	S			
<b>RD (%)</b>	-0.485	10	64.0	R			
<b>AOL (cm²)</b>	3.961	14	0.1	E			**
<b>EGS (dm)</b>	0.703	13	9.0	E			
<b>MAR (%)</b>	0.081	13	43.0	S			

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 25.84    Percentil : 2.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

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: 5372 5372 DO FUNCHAL  
 Nascimento: 28/08/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

|SF126997 - CFM HALTERES

A3366 - CFM OPIO

Raça ou composição racial: Nelore |SF422796 - SF422796

|UTIL1427 - CIGANO DA TRADICAO

5096 - 5096

Raça ou composição racial: Nelore |3752 - 3752 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.053	11	47.0	S			CEIP Nº: 0214/21
P120-EM (kg)	0.284	2	55.0	R			
TM120 (kg)	1.297		42.0	S			
PD (kg)	4.359	10	23.0	S			
TMD (kg)	3.344		28.0	S			
PS (kg)	4.997	10	35.0	S			
GPD (kg)	0.638	10	53.0	R			
CFD (1-6)	0.298	6	1.0	E			
CFS (1-6)	0.298	9	1.0	E			
PED (cm)	0.183	1	21.0	S			
PES (cm)	1.084	6	1.0	E			
IPP (meses)	0.057	4	74.0	R			
RD (%)	0.540	5	19.0	S			
AOL (cm²)	2.879	8	0.5	E			
EGS (dm)	0.523	6	18.0	S			
MAR (%)	-0.378	7	82.0	R			

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 15.16** **Percentil: 15.0%** **Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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: **5373** **5373 DO FUNCHAL**  
 Nascimento: **28/08/2019** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

-

CARIBU - CIA CARIBU

Raça ou composição racial: Nelore

-

IZSNA0408 - BIRIMBAU DO IZ

5056 - 5056

Raça ou composição racial: Nelore

3825 - 3825 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0215/21
<b>PN (kg)</b>	0.098	3	53.0	R			
<b>P120-EM (kg)</b>	0.334	2	53.0	R			
<b>TM120 (kg)</b>	1.885		31.0	S			
<b>PD (kg)</b>	6.347	3	10.0	E			
<b>TMD (kg)</b>	3.475		27.0	S			
<b>PS (kg)</b>	12.305	5	6.0	E			
<b>GPD (kg)</b>	5.958	5	8.0	E			
<b>CFD (1-6)</b>	0.157	2	13.0	E			
<b>CFS (1-6)</b>	0.335	4	0.5	E			
<b>PED (cm)</b>	-0.007	1	65.0	R			
<b>PES (cm)</b>	0.416	1	22.0	S			
<b>IPP (meses)</b>	0.207	1	82.0	R			
<b>RD (%)</b>	0.010	3	40.0	S			
<b>AOL (cm²)</b>	2.491	1	1.0	E			
<b>EGS (dm)</b>	0.861	1	5.0	E			
<b>MAR (%)</b>	0.231	1	30.0	S			

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 19.76    Percentil : 7.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

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: **B3713** **B3713**  
 Nascimento: **29/08/2019** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

REM6447 - REM VOKOLO

REMA0883 - REM FANTASTICO

Raça ou composição racial: **Nelore**

REMC7072 - REM CONGA

TONB1179 - DOLAR DO ITAJU

3964 - 3964 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

3483 - 3483 DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0216/21
<b>PN (kg)</b>	0.345	14	81.0	R			
<b>P120-EM (kg)</b>	1.710	3	17.0	S			
<b>TM120 (kg)</b>	3.282		11.0	E			
<b>PD (kg)</b>	6.395	14	10.0	E			
<b>TMD (kg)</b>	5.458		11.0	E			
<b>PS (kg)</b>	11.000	14	8.0	E			
<b>GPD (kg)</b>	4.606	14	15.0	E			
<b>CFD (1-6)</b>	0.254	12	2.0	E			
<b>CFS (1-6)</b>	0.410	13	0.1	E		**	
<b>PED (cm)</b>	0.287	12	8.0	E			
<b>PES (cm)</b>	1.389	14	0.5	E		*	
<b>IPP (meses)</b>	-0.938	1	15.0	E			
<b>RD (%)</b>	-0.276	8	54.0	R			
<b>AOL (cm²)</b>	1.549	12	8.0	E			
<b>EGS (dm)</b>	0.893	11	4.0	E			
<b>MAR (%)</b>	0.876	10	2.0	E			

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 23.11    Percentil : 4.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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: **5375** **5375 DO FUNCHAL**  
 Nascimento: **30/08/2019** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

-

CARIBU - CIA CARIBU

Raça ou composição racial: Nelore

-

SZAN0349 - SANTELNO DO GUIRAHY

5098 - 5098

Raça ou composição racial: Nelore

3690 - 3690 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0217/21
<b>PN (kg)</b>	0.013	3	42.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>P120-EM (kg)</b>	0.824	2	39.0	S		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>TM120 (kg)</b>	2.568		20.0	S		<div style="width: 25%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>PD (kg)</b>	6.216	3	10.0	E		<div style="width: 30%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>TMD (kg)</b>	4.495		17.0	S		<div style="width: 30%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>PS (kg)</b>	11.300	5	8.0	E		<div style="width: 35%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>GPD (kg)</b>	5.084	5	12.0	E		<div style="width: 35%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>CFD (1-6)</b>	0.205	2	6.0	E		<div style="width: 40%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>CFS (1-6)</b>	0.341	4	0.5	E		<div style="width: 45%; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
<b>PED (cm)</b>	0.238	1	13.0	E		<div style="width: 40%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>PES (cm)</b>	0.599	1	12.0	E		<div style="width: 40%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>IPP (meses)</b>	0.135	1	78.0	R	<div style="width: 10%; height: 10px;"></div>		
<b>RD (%)</b>	0.717	3	14.0	E		<div style="width: 30%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>AOL (cm²)</b>	1.527	1	8.0	E		<div style="width: 35%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>EGS (dm)</b>	0.917	1	3.0	E		<div style="width: 45%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>MAR (%)</b>	0.103	1	41.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 19.27    Percentil : 7.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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: 5378 5378 DO FUNCHAL  
 Nascimento: 31/08/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

-

CARIBU - CIA CARIBU

Raça ou composição racial: Nelore

-

B3037 - BONNETO DO FUNCHAL

5038 - 5038

Raça ou composição racial: Nelore

3902 - 3902 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0218/21
PN (kg)	0.115	3	55.0	R			
P120-EM (kg)	-0.229	2	70.0	R			
TM120 (kg)	1.419		39.0	S			
PD (kg)	6.666	3	8.0	E			
TMD (kg)	3.253		29.0	S			
PS (kg)	12.369	5	6.0	E			
GPD (kg)	5.703	5	9.0	E			
CFD (1-6)	0.225	2	4.0	E			
CFS (1-6)	0.275	3	2.0	E			
PED (cm)	0.158	1	26.0	S			
PES (cm)	0.805	1	5.0	E			
IPP (meses)	0.445	1	91.0	I			
RD (%)	0.025	3	39.0	S			
AOL (cm²)	2.166	1	2.0	E			
EGS (dm)	1.102	1	2.0	E			
MAR (%)	0.402	1	18.0	S			

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 20.91    Percentil : 5.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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: **APCG1397** **HEINDOFUNCHAL**  
 Nascimento: **31/08/2019** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

REMC5326 - REM ARMADOR

**MGLP0508 - AETE 27 FIV DA BACURI**

Raça ou composição racial: **Nelore**

COL21226 - LARIDA COL

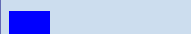

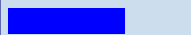













BETO1713 - 1713 DA LACADA

**APCG0835 - ABAGUVA DO FUNCHAL**

Raça ou composição racial: **Nelore**

APCG0621 - TABAGUVA DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
<b>PN (kg)</b>	-0.032	10	36.0	S			<b>CEIP Nº: 0220/21</b>
<b>P120-EM (kg)</b>	1.559	4	20.0	S			
<b>TM120 (kg)</b>	3.741		8.0	E			
<b>PD (kg)</b>	7.757	10	5.0	E			
<b>TMD (kg)</b>	6.117		7.0	E			
<b>PS (kg)</b>	16.488	12	1.0	E			
<b>GPD (kg)</b>	8.731	12	2.0	E			
<b>CFD (1-6)</b>	0.328	7	0.5	E		 *	
<b>CFS (1-6)</b>	0.363	9	0.5	E		 *	
<b>PED (cm)</b>	0.362	1	3.0	E			
<b>PES (cm)</b>	0.927	8	3.0	E			
<b>IPP (meses)</b>	-1.263	1	6.0	E			
<b>RD (%)</b>	-0.825	8	78.0	R			
<b>AOL (cm²)</b>	4.331	7	0.1	E		 **	
<b>EGS (dm)</b>	0.893	5	4.0	E			
<b>MAR (%)</b>	-0.755	5	97.0	I			

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 30.53    Percentil : 0.5%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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: APCG1398 HELENICO DO FUNCHAL  
 Nascimento: 31/08/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REM8747 - REM CABALLERO

REMA1117 - REM FOX  
 Raça ou composição racial: Nelore

REMC7659 - REM CACARE

AAP1653 - BACKUP

APCG0535 - SACOLA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore APCA0001 - MACA DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0221/21
PN (kg)	0.456	11	90.0	I			
P120-EM (kg)	0.689	6	43.0	S			
TM120 (kg)	2.441		22.0	S			
PD (kg)	5.654	10	13.0	E			
TMD (kg)	4.172		20.0	S			
PS (kg)	12.299	13	6.0	E			
GPD (kg)	6.645	13	5.0	E			
CFD (1-6)	0.234	7	4.0	E			
CFS (1-6)	0.217	10	5.0	E			
PED (cm)	0.192	3	20.0	S			
PES (cm)	1.216	12	0.5	E		*	
IPP (meses)	-1.219	1	7.0	E			
RD (%)	0.896	10	10.0	E			
AOL (cm²)	2.052	9	3.0	E			
EGS (dm)	0.735	5	8.0	E			
MAR (%)	1.395	5	0.1	E		**	

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 23.62    Percentil : 3.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

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: **APCG1400** **HELIANTODO FUNCHAL**  
 Nascimento: **31/08/2019** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

RDM4305 - NEHRU MAT.

RDM6023 - SHERLOCK MAT.

Raça ou composição racial: **Nelore**

RDM4913 - POLIANA MAT.

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: 0222/21
<b>PN (kg)</b>	0.320	14	79.0	R			
<b>P120-EM (kg)</b>	1.881	2	14.0	E			
<b>TM120 (kg)</b>	4.399		4.0	E			
<b>PD (kg)</b>	8.936	14	2.0	E			
<b>TMD (kg)</b>	7.075		4.0	E			
<b>PS (kg)</b>	16.236	14	2.0	E			
<b>GPD (kg)</b>	7.300	14	4.0	E			
<b>CFD (1-6)</b>	0.287	13	1.0	E			
<b>CFS (1-6)</b>	0.236	14	4.0	E			
<b>PED (cm)</b>	0.633	11	0.1	E		**	
<b>PES (cm)</b>	1.502	14	0.1	E		**	
<b>IPP (meses)</b>	-1.504	11	3.0	E			
<b>RD (%)</b>	-0.106	6	46.0	S			
<b>AOL (cm²)</b>	3.003	14	0.5	E		*	
<b>EGS (dm)</b>	0.816	12	6.0	E			
<b>MAR (%)</b>	0.204	11	32.0	S			

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 31.49    Percentil : 0.5%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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: **B3714** **B3714**  
 Nascimento: **31/08/2019** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

RDM4305 - NEHRU MAT.

RDM6023 - SHERLOCK MAT.

Raça ou composição racial: **Nelore**

RDM4913 - POLIANA MAT.

BETO1713 - 1713 DA LACADA

APCG1166 - ENCOSTA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

APCA0102 - TABOCA DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0223/21
<b>PN (kg)</b>	0.219	14	68.0	R			
<b>P120-EM (kg)</b>	0.815	1	39.0	S			
<b>TM120 (kg)</b>	2.946		15.0	E			
<b>PD (kg)</b>	8.026	14	4.0	E			
<b>TMD (kg)</b>	5.050		13.0	E			
<b>PS (kg)</b>	15.343	14	2.0	E			
<b>GPD (kg)</b>	7.318	14	4.0	E			
<b>CFD (1-6)</b>	0.293	13	1.0	E			
<b>CFS (1-6)</b>	0.301	14	1.0	E			
<b>PED (cm)</b>	0.489	11	0.5	E			
<b>PES (cm)</b>	0.756	14	6.0	E			
<b>IPP (meses)</b>	-1.258	11	6.0	E			
<b>RD (%)</b>	0.111	6	36.0	S			
<b>AOL (cm²)</b>	1.752	12	5.0	E			
<b>EGS (dm)</b>	0.622	11	12.0	E			
<b>MAR (%)</b>	-0.034	11	54.0	R			

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 24.48    Percentil : 3.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

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: 5380 5380 DO FUNCHAL  
 Nascimento: 01/09/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

FCCH0912 - RUSSO DA CACHOEIRAO

Raça ou composição racial: Nelore FCCH0242 - FCCH 242

BRGC0894 - GRAVETO EMBRAPA

3990 - 3990 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore 3824 - 3824 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0224/21
PN (kg)	0.114	14	55.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	2.265	2	9.0	E	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	3.843		7.0	E	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	6.072	13	11.0	E	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	6.221		7.0	E	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	11.852	14	6.0	E	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	5.780	14	8.0	E	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.233	12	4.0	E	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.235	13	4.0	E	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.340	10	4.0	E	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.812	11	5.0	E	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-1.014	1	12.0	E	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.339	6	26.0	S	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm <sup>2</sup> )	2.978	11	0.5	E	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
EGS (dm)	1.035	10	2.0	E	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.456	9	15.0	E	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 24.07    Percentil : 3.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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: **APCG1403** **HELICOIDE DO FUNCHAL**  
 Nascimento: **02/09/2019** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

LBMND1484 - D1484 DA MN

LBMND8484 - RAI DA MN

Raça ou composição racial: Nelore

LBMND3524 - D3524 DA MN

G9550 - GARIMPEIRO DA AT

APCG0632 - TACADA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

APCG0290 - DONA DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0225/21
<b>PN (kg)</b>	-0.171	17	21.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>P120-EM (kg)</b>	2.745	5	4.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>TM120 (kg)</b>	2.588		19.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>PD (kg)</b>	1.585	16	51.0	R			
<b>TMD (kg)</b>	5.780		9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>PS (kg)</b>	6.442	19	26.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>GPD (kg)</b>	4.857	19	13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>CFD (1-6)</b>	0.249	14	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>CFS (1-6)</b>	0.158	15	13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>PED (cm)</b>	0.198	12	19.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>PES (cm)</b>	1.156	17	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>IPP (meses)</b>	-1.001	10	13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>RD (%)</b>	2.095	12	0.5	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
<b>AOL (cm²)</b>	1.807	16	5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>EGS (dm)</b>	0.986	14	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>MAR (%)</b>	-0.118	14	62.0	R	■		

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 19.62    Percentil : 7.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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: **APCG1394** **HAI DO FUNCHAL**  
 Nascimento: **30/08/2019** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

LBMND1484 - D1484 DA MN

LBMND8484 - RAI DA MN

Raça ou composição racial: Nelore

LBMND3524 - D3524 DA MN

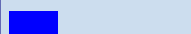

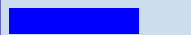












SZAN0349 - SANTELNO DO GUIRAHY

APCA0166 - CABINA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

DI5973 - 2886 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0226/21
<b>PN (kg)</b>	-0.054	15	33.0	S			
<b>P120-EM (kg)</b>	3.279	4	2.0	E			
<b>TM120 (kg)</b>	4.821		3.0	E			
<b>PD (kg)</b>	7.263	15	6.0	E			
<b>TMD (kg)</b>	9.042		1.0	E			
<b>PS (kg)</b>	13.175	16	4.0	E			
<b>GPD (kg)</b>	5.913	16	8.0	E			
<b>CFD (1-6)</b>	0.350	13	0.5	E			
<b>CFS (1-6)</b>	0.289	14	1.0	E			
<b>PED (cm)</b>	0.383	12	2.0	E			
<b>PES (cm)</b>	0.669	15	9.0	E			
<b>IPP (meses)</b>	-0.937	9	15.0	E			
<b>RD (%)</b>	2.103	8	0.5	E			
<b>AOL (cm²)</b>	2.205	14	2.0	E			
<b>EGS (dm)</b>	0.794	12	6.0	E			
<b>MAR (%)</b>	-0.538	12	90.0	I			

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 25.89**    **Percentil : 2.0%**    **Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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: **APCG1407** **HERESIADO FUNCHAL**  
 Nascimento: **04/09/2019** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

TECO0105 - BITELO

UTIL1129 - BELGA DA TRADICAO

Raça ou composição racial: Nelore

UTIL0735 - RELVA DA TRADICAO


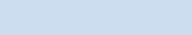

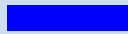










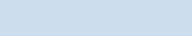



REM4668 - REM SABIA

APCG0928 - BAIXELA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

APCG0696 - UNTA DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
<b>PN (kg)</b>	0.330	14	<b>80.0</b>	<b>R</b>			<b>CEIP Nº: 0227/21</b>
<b>P120-EM (kg)</b>	2.543	3	6.0	E			
<b>TM120 (kg)</b>	4.469		4.0	E			
<b>PD (kg)</b>	6.758	12	8.0	E			
<b>TMD (kg)</b>	6.829		5.0	E			
<b>PS (kg)</b>	14.587	13	3.0	E			
<b>GPD (kg)</b>	7.829	13	3.0	E			
<b>CFD (1-6)</b>	0.319	6	0.5	E		 *	
<b>CFS (1-6)</b>	0.176	9	10.0	E			
<b>PED (cm)</b>	0.395	3	2.0	E			
<b>PES (cm)</b>	1.040	10	2.0	E			
<b>IPP (meses)</b>	-0.972	1	14.0	E			
<b>RD (%)</b>	-0.231	7	<b>52.0</b>	<b>R</b>			
<b>AOL (cm²)</b>	1.776	8	5.0	E			
<b>EGS (dm)</b>	0.167	5	46.0	S			
<b>MAR (%)</b>	0.322	5	23.0	S			

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 26.71    Percentil : 2.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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: **APCG1408** **HERMADO FUNCHAL**  
 Nascimento: **04/09/2019** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

REMC5326 - REM ARMADOR

**FCCH0912 - RUSSO DA CACHOEIRAO**

Raça ou composição racial: **Nelore** FCCH0242 - FCCH 242

RACN0243 - EBANDHY L. VERA

**APCG1133 - EMBIRA DO FUNCHAL**

Raça ou composição racial: **Nelore** APCG0944 - BRAZA DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0228/21
<b>PN (kg)</b>	0.344	14	81.0	R			
<b>P120-EM (kg)</b>	2.703	1	5.0	E			
<b>TM120 (kg)</b>	4.425		4.0	E			
<b>PD (kg)</b>	7.007	13	7.0	E			
<b>TMD (kg)</b>	7.374		3.0	E			
<b>PS (kg)</b>	16.185	13	2.0	E			
<b>GPD (kg)</b>	9.178	13	1.0	E			
<b>CFD (1-6)</b>	0.152	12	14.0	E			
<b>CFS (1-6)</b>	0.284	12	2.0	E			
<b>PED (cm)</b>	0.407	10	2.0	E			
<b>PES (cm)</b>	1.171	11	1.0	E			
<b>IPP (meses)</b>	-1.146	1	8.0	E			
<b>RD (%)</b>	0.185	6	32.0	S			
<b>AOL (cm²)</b>	3.346	13	0.1	E		**	
<b>EGS (dm)</b>	0.666	11	10.0	E			
<b>MAR (%)</b>	0.727	10	5.0	E			

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 31.45    Percentil : 0.5%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

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: **B3719** B3719  
 Nascimento: **04/09/2019** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

COLA3699 - DEPOSITO COL

PECA2301 - SERVO DA PECA RARA

Raça ou composição racial: **Nelore**

PECA0781 - CRYSTALINA PECA RARA

UTIL0847 - TAMOIO DA TRADICAO

3996 - 3996 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

APCG0734 - VACANCIA DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0229/21
<b>PN (kg)</b>	0.308	12	78.0	R			
<b>P120-EM (kg)</b>	1.255	3	27.0	S			
<b>TM120 (kg)</b>	2.276		24.0	S			
<b>PD (kg)</b>	4.394	9	23.0	S			
<b>TMD (kg)</b>	4.468		17.0	S			
<b>PS (kg)</b>	8.326	9	17.0	S			
<b>GPD (kg)</b>	3.933	9	20.0	S			
<b>CFD (1-6)</b>	0.232	6	4.0	E			
<b>CFS (1-6)</b>	0.203	7	7.0	E			
<b>PED (cm)</b>	0.173	1	23.0	S			
<b>PES (cm)</b>	1.048	8	2.0	E			
<b>IPP (meses)</b>	-0.984	2	13.0	E			
<b>RD (%)</b>	-0.378	6	59.0	R			
<b>AOL (cm²)</b>	1.429	5	10.0	E			
<b>EGS (dm)</b>	-0.023	3	64.0	R			
<b>MAR (%)</b>	0.173	3	35.0	S			

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 18.04    Percentil : 9.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

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: **APCA0229** **HEPTAGONO DO FUNCHAL**  
 Nascimento: **05/09/2019** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

REMC5326 - REM ARMADOR

**MGLP0508 - AETE 27 FIV DA BACURI**

Raça ou composição racial: **Nelore**

COL21226 - LARIDA COL

SZAN0349 - SANTELNO DO GUIRAHY

**3919 - 3919 DO FUNCHAL**

Raça ou composição racial: **Nelore**

3749 - 3749 DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0230/21
<b>PN (kg)</b>	0.040	10	45.0	S		<div style="width: 5%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>P120-EM (kg)</b>	0.435	4	50.0	S		<div style="width: 1%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>TM120 (kg)</b>	2.074		27.0	S		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>PD (kg)</b>	6.267	10	10.0	E		<div style="width: 30%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>TMD (kg)</b>	4.644		16.0	E		<div style="width: 25%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>PS (kg)</b>	15.080	10	2.0	E		<div style="width: 40%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>GPD (kg)</b>	8.813	10	2.0	E		<div style="width: 40%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>CFD (1-6)</b>	0.261	6	2.0	E		<div style="width: 40%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>CFS (1-6)</b>	0.262	8	2.0	E		<div style="width: 40%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>PED (cm)</b>	0.372	1	3.0	E		<div style="width: 40%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>PES (cm)</b>	1.210	8	0.5	E		<div style="width: 45%; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
<b>IPP (meses)</b>	-1.121	1	9.0	E		<div style="width: 30%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>RD (%)</b>	-0.460	7	62.0	R			
<b>AOL (cm²)</b>	2.604	6	1.0	E		<div style="width: 40%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>EGS (dm)</b>	1.046	4	2.0	E		<div style="width: 40%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>MAR (%)</b>	-1.026	4	99.0	I			

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 27.71    Percentil : 1.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

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: **B3722** B3722  
 Nascimento: **05/09/2019** Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

| REMC5326 - REM ARMADOR

FCCH0912 - RUSSO DA CACHOEIRAO

Raça ou composição racial: Nelore | FCCH0242 - FCCH 242

| B3037 - BONNETO DO FUNCHAL

5082 - 5082

Raça ou composição racial: Nelore | APCA0154 - B154 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0231/21
<b>PN (kg)</b>	0.151	14	60.0	R	■	■	
<b>P120-EM (kg)</b>	1.585	2	20.0	S		■	
<b>TM120 (kg)</b>	1.865		31.0	S		■	
<b>PD (kg)</b>	2.903	13	37.0	S		■	
<b>TMD (kg)</b>	3.914		22.0	S		■	
<b>PS (kg)</b>	11.315	13	8.0	E		■	
<b>GPD (kg)</b>	8.412	13	2.0	E		■	
<b>CFD (1-6)</b>	0.172	12	10.0	E		■	
<b>CFS (1-6)</b>	0.338	12	0.5	E		■*	
<b>PED (cm)</b>	0.337	10	4.0	E		■	
<b>PES (cm)</b>	1.073	12	2.0	E		■	
<b>IPP (meses)</b>	-0.674	1	28.0	S		■	
<b>RD (%)</b>	-0.204	6	50.0	S			
<b>AOL (cm²)</b>	3.701	11	0.1	E		■**	
<b>EGS (dm)</b>	0.899	10	4.0	E		■	
<b>MAR (%)</b>	0.384	9	19.0	S		■	

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 24.77    Percentil : 3.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

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: **B3723** B3723  
 Nascimento: 07/09/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

COLA3699 - DEPOSITO COL

PECA2301 - SERVO DA PECA RARA

Raça ou composição racial: Nelore

PECA0781 - CRYSTALINA PECA RARA

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: 0232/21
PN (kg)	0.188	12	64.0	R	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red;"></div>	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	0.873	3	37.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	1.663		35.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	3.741	9	28.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	3.341		28.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	7.686	9	20.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	3.946	9	19.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.231	6	4.0	E		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.143	7	16.0	E		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.111	1	36.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	1.183	8	1.0	E		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.876	2	17.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	-0.636	6	70.0	R	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
AOL (cm²)	1.319	5	12.0	E		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (dm)	0.347	3	30.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	-0.111	3	61.0	R	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red;"></div>		

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 17.26    Percentil: 11.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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: **B3728** **B3728**  
 Nascimento: **09/09/2019** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

SF126997 - CFM HALTERES

A3366 - CFM OPIO

Raça ou composição racial: Nelore SF422796 - SF422796

UTIL0847 - TAMOIO DA TRADICAO

5040 - 5040

Raça ou composição racial: Nelore 3715 - 3715 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0233/21
PN (kg)	0.120	11	56.0	R	■	■	
P120-EM (kg)	0.923	2	36.0	S		■	
TM120 (kg)	2.132		26.0	S		■	
PD (kg)	5.965	10	12.0	E		■	
TMD (kg)	5.432		11.0	E		■	
PS (kg)	10.926	10	9.0	E		■	
GPD (kg)	4.961	10	13.0	E		■	
CFD (1-6)	0.259	6	2.0	E		■	
CFS (1-6)	0.240	8	3.0	E		■	
PED (cm)	0.205	1	17.0	S		■	
PES (cm)	1.576	7	0.1	E		■**	
IPP (meses)	-0.090	4	66.0	R	■		
RD (%)	1.432	5	3.0	E		■	
AOL (cm²)	3.010	8	0.5	E		■*	
EGS (dm)	0.631	6	12.0	E		■	
MAR (%)	-0.156	7	65.0	R	■		

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 25.43    Percentil : 2.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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: **APCG1412** **HEURECADOFUNCHAL**  
 Nascimento: **10/09/2019** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

LBMND1484 - D1484 DA MN

LBMND8484 - RAI DA MN

Raça ou composição racial: Nelore

LBMND3524 - D3524 DA MN

AAP1653 - BACKUP

VBA4685 - FLOR-DE-LYS TG

Raça ou composição racial: Nelore

VBAA8088 - 8088 TG

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0235/21
<b>PN (kg)</b>	-0.415	17	5.0	E		<div style="background-color: blue; height: 10px; width: 100%;"></div>	
<b>P120-EM (kg)</b>	2.706	6	5.0	E		<div style="background-color: blue; height: 10px; width: 100%;"></div>	
<b>TM120 (kg)</b>	3.214		12.0	E		<div style="background-color: blue; height: 10px; width: 100%;"></div>	
<b>PD (kg)</b>	3.334	16	32.0	S		<div style="background-color: blue; height: 10px; width: 100%;"></div>	
<b>TMD (kg)</b>	5.722		9.0	E		<div style="background-color: blue; height: 10px; width: 100%;"></div>	
<b>PS (kg)</b>	8.846	18	15.0	E		<div style="background-color: blue; height: 10px; width: 100%;"></div>	
<b>GPD (kg)</b>	5.513	18	10.0	E		<div style="background-color: blue; height: 10px; width: 100%;"></div>	
<b>CFD (1-6)</b>	0.151	15	14.0	E		<div style="background-color: blue; height: 10px; width: 100%;"></div>	
<b>CFS (1-6)</b>	0.294	16	1.0	E		<div style="background-color: blue; height: 10px; width: 100%;"></div>	
<b>PED (cm)</b>	0.175	12	23.0	S		<div style="background-color: blue; height: 10px; width: 100%;"></div>	
<b>PES (cm)</b>	0.181	15	40.0	S		<div style="background-color: blue; height: 10px; width: 100%;"></div>	
<b>IPP (meses)</b>	-1.125	10	9.0	E		<div style="background-color: blue; height: 10px; width: 100%;"></div>	
<b>RD (%)</b>	2.405	11	0.1	E		<div style="background-color: blue; height: 10px; width: 100%;"></div> **	
<b>AOL (cm²)</b>	1.023	14	20.0	S		<div style="background-color: blue; height: 10px; width: 100%;"></div>	
<b>EGS (dm)</b>	1.010	12	2.0	E		<div style="background-color: blue; height: 10px; width: 100%;"></div>	
<b>MAR (%)</b>	1.590	12	0.1	E		<div style="background-color: blue; height: 10px; width: 100%;"></div> **	

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 16.55    Percentil: 12.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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: 5383 5383 DO FUNCHAL  
 Nascimento: 11/09/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

LBMNC8398 - C8398 DA MN

LBMND1564 - CORONEL DA MN  
 Raça ou composição racial: Nelore

LBMNC8981 - C8981 DA MN

APCG0809 - ZIRCONIO DO FUNCHAL

5073 - 5073

Raça ou composição racial: Nelore 3812 - 3812 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0236/21
PN (kg)	0.057	14	47.0	S		█	
P120-EM (kg)	2.321	2	8.0	E		██████	
TM120 (kg)	3.062		14.0	E		██████	
PD (kg)	4.253	14	24.0	S		██████	
TMD (kg)	5.207		12.0	E		██████	
PS (kg)	8.655	14	16.0	E		██████	
GPD (kg)	4.402	14	16.0	E		██████	
CFD (1-6)	0.229	12	4.0	E		██████	
CFS (1-6)	0.388	13	0.1	E		████████**	
PED (cm)	0.430	10	1.0	E		████████	
PES (cm)	1.382	12	0.5	E		████████*	
IPP (meses)	-0.782	10	22.0	S		██████	
RD (%)	1.673	6	2.0	E		██████	
AOL (cm²)	1.218	12	15.0	E		██████	
EGS (dm)	0.613	10	13.0	E		██████	
MAR (%)	0.265	11	27.0	S		██████	

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 20.61    Percentil : 6.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

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: 5384 5384 DO FUNCHAL  
 Nascimento: 14/09/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM4237 - REM RICKET

REM5589 - REM UPONIC  
 Raça ou composição racial: Nelore

REM4782 - REM SAROMA

LBMND4685 - D4685 DA MN

5036 - 5036  
 Raça ou composição racial: Nelore

3903 - 3903 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0237/21
PN (kg)	-0.116	14	26.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.894	2	14.0	E		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	1.892		31.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	1.625	14	51.0	R			
TMD (kg)	3.908		22.0	S		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	6.795	14	24.0	S		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	5.170	14	11.0	E		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.086	10	33.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.137	12	17.0	S		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.374	12	3.0	E		<div style="width: 25%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	1.110	13	1.0	E		<div style="width: 30%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-1.435	10	3.0	E		<div style="width: 25%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.995	6	8.0	E		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	2.740	12	0.5	E		<div style="width: 35%; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
EGS (dm)	1.601	8	0.1	E		<div style="width: 40%; height: 10px; background-color: blue;"></div> **	
MAR (%)	0.763	5	4.0	E		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 19.55    Percentil : 7.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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: 5386 5386 DO FUNCHAL  
 Nascimento: 17/09/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

| REMC5326 - REM ARMADOR

FCCH0912 - RUSSO DA CACHOEIRAO

Raça ou composição racial: Nelore | FCCH0242 - FCCH 242

| RACN0243 - EBANDHY L. VERA

5080 - 5080

Raça ou composição racial: Nelore | 3667 - 3667 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.119	14	56.0	R	■		CEIP Nº: 0238/21
P120-EM (kg)	3.185	2	2.0	E		■	
TM120 (kg)	5.011		2.0	E		■	
PD (kg)	8.009	13	4.0	E		■	
TMD (kg)	8.452		2.0	E		■	
PS (kg)	19.736	13	0.5	E		■*	
GPD (kg)	11.727	13	0.1	E		■**	
CFD (1-6)	0.187	12	8.0	E		■	
CFS (1-6)	0.215	11	5.0	E		■	
PED (cm)	0.422	10	2.0	E		■	
PES (cm)	1.344	11	0.5	E		■*	
IPP (meses)	-1.092	1	10.0	E		■	
RD (%)	-0.209	6	51.0	R			
AOL (cm²)	3.839	11	0.1	E		■**	
EGS (dm)	1.590	10	0.1	E		■**	
MAR (%)	0.255	9	28.0	S		■	

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 37.77    Percentil : 0.1%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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: **B3733** **B3733**  
 Nascimento: 17/09/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

-

VULCANO - CFM VULCANO

Raça ou composição racial: Nelore

-

IZSNA0408 - BIRIMBAU DO IZ

5079 - 5079

Raça ou composição racial: Nelore

3616 - 3616 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0239/21
PN (kg)	-0.158	7	22.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	0.647	1	44.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	3.418		10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	11.263	7	0.5	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
TMD (kg)	6.174		7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	23.687	7	0.1	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> **	
GPD (kg)	12.424	7	0.1	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> **	
CFD (1-6)	0.355	5	0.5	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
CFS (1-6)	0.477	7	0.1	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> **	
PED (cm)	0.215	1	16.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.566	6	13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.222	1	57.0	R	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
RD (%)	-0.304	4	55.0	R	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
AOL (cm²)	3.449	1	0.1	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> **	
EGS (dm)	1.835	1	0.1	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> **	
MAR (%)	0.626	1	8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 35.25    Percentil : 0.5%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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: **B3734** **B3734**  
 Nascimento: **17/09/2019** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

REM8747 - REM CABALLERO

REMA1117 - REM FOX  
 Raça ou composição racial: **Nelore**

REMC7659 - REM CACARE

AAP1653 - BACKUP

APCA0134 - A3159 DO FUNCHAL  
 Raça ou composição racial: **Nelore**

DI5976 - 3159 DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0240/21
<b>PN (kg)</b>	0.416	9	87.0	I			
<b>P120-EM (kg)</b>	0.371	4	52.0	R			
<b>TM120 (kg)</b>	2.744		17.0	S			
<b>PD (kg)</b>	8.085	9	4.0	E			
<b>TMD (kg)</b>	5.157		12.0	E			
<b>PS (kg)</b>	16.826	10	1.0	E			
<b>GPD (kg)</b>	8.741	10	2.0	E			
<b>CFD (1-6)</b>	0.236	5	3.0	E			
<b>CFS (1-6)</b>	0.284	8	2.0	E			
<b>PED (cm)</b>	0.275	3	9.0	E			
<b>PES (cm)</b>	1.405	10	0.5	E			
<b>IPP (meses)</b>	-1.349	1	4.0	E			
<b>RD (%)</b>	-0.747	7	75.0	R			
<b>AOL (cm²)</b>	3.603	7	0.1	E			
<b>EGS (dm)</b>	0.850	4	5.0	E			
<b>MAR (%)</b>	1.442	3	0.1	E			

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 31.19    Percentil : 0.5%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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: 5388 5388 DO FUNCHAL  
 Nascimento: 22/09/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

-

UNICO - CFM UNICO

Raça ou composição racial: Nelore

-

APCG0809 - ZIRCONIO DO FUNCHAL

3976 - 3976 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

3813 - 3813 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0241/21
PN (kg)	-0.079	7	30.0	S			
P120-EM (kg)	1.686	2	17.0	S			
TM120 (kg)	3.602		9.0	E			
PD (kg)	5.833	6	12.0	E			
TMD (kg)	4.854		14.0	E			
PS (kg)	9.655	5	12.0	E			
GPD (kg)	3.822	5	20.0	S			
CFD (1-6)	0.193	4	7.0	E			
CFS (1-6)	0.118	4	22.0	S			
PED (cm)	0.181	1	22.0	S			
PES (cm)	0.584	3	12.0	E			
IPP (meses)	-0.827	1	20.0	S			
RD (%)	0.503	4	20.0	S			
AOL (cm²)	0.568	1	36.0	S			
EGS (dm)	0.520	1	18.0	S			
MAR (%)	0.577	1	9.0	E			

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 16.58    Percentil : 12.0%    Classe : Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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: **B3739** **B3739**  
 Nascimento: **26/09/2019** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

AZAN0005 - AVESSE TE DA BELA

AZAP0366 - HAMLET DA BELA

Raça ou composição racial: **Nelore**

AZAN0797 - ELEGIA DA BELA

B3037 - BONNETO DO FUNCHAL

5104 - 5104

Raça ou composição racial: **Nelore**

3892 - 3892 DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0242/21
<b>PN (kg)</b>	0.208	14	67.0	R			
<b>P120-EM (kg)</b>	0.164	1	59.0	R			
<b>TM120 (kg)</b>	1.859		31.0	S			
<b>PD (kg)</b>	5.885	14	12.0	E			
<b>TMD (kg)</b>	3.715		24.0	S			
<b>PS (kg)</b>	12.836	14	5.0	E			
<b>GPD (kg)</b>	6.951	14	5.0	E			
<b>CFD (1-6)</b>	0.369	13	0.1	E			**
<b>CFS (1-6)</b>	0.357	13	0.5	E			*
<b>PED (cm)</b>	0.401	10	2.0	E			
<b>PES (cm)</b>	0.756	14	6.0	E			
<b>IPP (meses)</b>	-1.480	9	3.0	E			
<b>RD (%)</b>	-0.593	6	68.0	R			
<b>AOL (cm²)</b>	2.488	13	1.0	E			
<b>EGS (dm)</b>	0.326	12	32.0	S			
<b>MAR (%)</b>	-0.578	12	92.0	I			

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 22.08    Percentil : 4.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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: **APCG1418** **HIGIDA DO FUNCHAL**  
 Nascimento: **29/09/2019** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

LBMNC8288 - C8288 DA MN

LBMND1911 - BATUTA DA MN

Raça ou composição racial: Nelore

LBMNC8123 - C8123 DA MN

AAP1653 - BACKUP

APCG0942 - BRUMA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

APCG0678 - UNIDA DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0243/21
<b>PN (kg)</b>	0.667	15	98.0	I			
<b>P120-EM (kg)</b>	1.252	3	27.0	S			
<b>TM120 (kg)</b>	3.850		7.0	E			
<b>PD (kg)</b>	8.768	14	3.0	E			
<b>TMD (kg)</b>	4.820		15.0	E			
<b>PS (kg)</b>	15.563	15	2.0	E			
<b>GPD (kg)</b>	6.795	15	5.0	E			
<b>CFD (1-6)</b>	0.327	11	0.5	E		*	
<b>CFS (1-6)</b>	0.240	13	3.0	E			
<b>PED (cm)</b>	0.225	10	15.0	E			
<b>PES (cm)</b>	0.616	13	11.0	E			
<b>IPP (meses)</b>	-0.811	9	20.0	S			
<b>RD (%)</b>	-0.786	8	76.0	R			
<b>AOL (cm²)</b>	2.986	13	0.5	E		*	
<b>EGS (dm)</b>	0.862	11	4.0	E			
<b>MAR (%)</b>	1.581	11	0.1	E		**	

Emissão:  
14/10/2021

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

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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: APCG1422 HIPERBOLE DO FUNCHAL  
Nascimento: 07/10/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

SZAN0349 - SANTELNO DO GUIRAHY

APCG1038 - DAQUI DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

APCG0650 - TABULA DO FUNCHAL


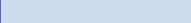













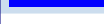

AAAP1653 - BACKUP

APCG0740 - VACINA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

APCG0450 - TOTALIDADE I FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.138	9	58.0	R			CEIP Nº: 0244/21
P120-EM (kg)	1.439	5	23.0	S			
TM120 (kg)	2.860		16.0	E			
PD (kg)	5.796	9	13.0	E			
TMD (kg)	5.244		12.0	E			
PS (kg)	12.842	11	5.0	E			
GPD (kg)	7.046	11	4.0	E			
CFD (1-6)	0.192	5	8.0	E			
CFS (1-6)	0.285	9	2.0	E			
PED (cm)	0.228	1	14.0	E			
PES (cm)	0.724	8	7.0	E			
IPP (meses)	-0.996	1	13.0	E			
RD (%)	0.245	9	30.0	S			
AOL (cm²)	2.813	3	0.5	E			
EGS (dm)	0.609	1	13.0	E			
MAR (%)	0.234	1	30.0	S			

Emissão:  
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 23.76 Percentil : 3.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

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: 5392 5392 DO FUNCHAL  
 Nascimento: 10/10/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

SF126997 - CFM HALTERES

A3366 - CFM OPIO

Raça ou composição racial: Nelore SF422796 - SF422796

LBMND4685 - D4685 DA MN

5059 - 5059

Raça ou composição racial: Nelore 3566 - 3566 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0245/21
PN (kg)	0.078	11	50.0	S			
P120-EM (kg)	0.573	1	46.0	S			
TM120 (kg)	0.977		48.0	S			
PD (kg)	4.478	10	22.0	S		█	
TMD (kg)	3.822		23.0	S		█	
PS (kg)	6.824	10	24.0	S		█	
GPD (kg)	2.346	10	34.0	S		█	
CFD (1-6)	0.308	6	0.5	E		████████*	
CFS (1-6)	0.254	9	3.0	E		████████	
PED (cm)	0.231	1	14.0	E		██████	
PES (cm)	1.162	6	1.0	E		████████	
IPP (meses)	-0.396	4	45.0	S		█	
RD (%)	1.214	5	5.0	E		██████	
AOL (cm²)	2.719	8	0.5	E		████████*	
EGS (dm)	1.317	6	0.5	E		████████*	
MAR (%)	-0.184	7	67.0	R	█		

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 18.20    Percentil : 9.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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: **APCG1424** **HIPICADO FUNCHAL**  
 Nascimento: **15/10/2019** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

REMC5326 - REM ARMADOR

**FCCH0912 - RUSSO DA CACHOEIRAO**

Raça ou composição racial: **Nelore** FCCH0242 - FCCH 242

OBG7034 - FERIADO OB

**APCA0120 - XQUINTA DO FUNCHAL**

Raça ou composição racial: **Nelore** KU9801 - 2655 DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0246/21
<b>PN (kg)</b>	0.205	16	66.0	R			
<b>P120-EM (kg)</b>	2.135	4	10.0	E			
<b>TM120 (kg)</b>	3.250		12.0	E			
<b>PD (kg)</b>	5.025	15	18.0	S			
<b>TMD (kg)</b>	5.714		9.0	E			
<b>PS (kg)</b>	13.281	16	4.0	E			
<b>GPD (kg)</b>	8.256	16	2.0	E			
<b>CFD (1-6)</b>	0.186	13	8.0	E			
<b>CFS (1-6)</b>	0.265	14	2.0	E			
<b>PED (cm)</b>	0.344	10	4.0	E			
<b>PES (cm)</b>	0.596	12	12.0	E			
<b>IPP (meses)</b>	-0.732	1	24.0	S			
<b>RD (%)</b>	-0.514	8	65.0	R			
<b>AOL (cm²)</b>	1.708	14	6.0	E			
<b>EGS (dm)</b>	1.024	11	2.0	E			
<b>MAR (%)</b>	-0.465	11	87.0	I			

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 23.46    Percentil : 3.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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: 5395 5395 DO FUNCHAL  
 Nascimento: 18/10/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

SZAN0349 - SANTELNO DO GUIRAHY

APCG1038 - DAQUI DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

APCG0650 - TABULA DO FUNCHAL

LEM0430 - HOATCHI LEMGRUBER

5090 - 5090

Raça ou composição racial: Nelore

3709 - 3709 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0248/21
PN (kg)	0.145	7	59.0	R	■	■	
P120-EM (kg)	0.980	1	34.0	S		■	
TM120 (kg)	3.374		10.0	E		■	
PD (kg)	8.096	7	4.0	E		■	
TMD (kg)	5.660		10.0	E		■	
PS (kg)	16.341	8	2.0	E		■	
GPD (kg)	8.245	8	2.0	E		■	
CFD (1-6)	0.242	3	3.0	E		■	
CFS (1-6)	0.280	5	2.0	E		■	
PED (cm)	0.253	1	11.0	E		■	
PES (cm)	0.678	5	8.0	E		■	
IPP (meses)	-0.830	1	20.0	S		■	
RD (%)	0.318	4	27.0	S		■	
AOL (cm²)	2.787	1	0.5	E		■*	
EGS (dm)	1.089	1	2.0	E		■	
MAR (%)	0.117	1	40.0	S		■	

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 27.13    Percentil : 2.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

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: 5396 5396 DO FUNCHAL  
 Nascimento: 19/10/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

IZSN4521 - SAPIRAO DO IZ

IZSNA0408 - BIRIMBAU DO IZ

Raça ou composição racial: Nelore

DJ7350 - LIBIA

UTIL0847 - TAMOIO DA TRADICAO

3970 - 3970 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

3684 - 3684 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0249/21
PN (kg)	0.336	14	81.0	R			
P120-EM (kg)	1.388	3	24.0	S			
TM120 (kg)	2.998		14.0	E			
PD (kg)	8.344	14	3.0	E			
TMD (kg)	6.068		8.0	E			
PS (kg)	16.063	14	2.0	E			
GPD (kg)	7.719	14	3.0	E			
CFD (1-6)	0.237	12	3.0	E			
CFS (1-6)	0.338	13	0.5	E			
PED (cm)	-0.026	10	69.0	R			
PES (cm)	0.641	13	10.0	E			
IPP (meses)	-0.730	6	25.0	S			
RD (%)	-0.725	8	74.0	R			
AOL (cm²)	3.287	12	0.1	E			
EGS (dm)	0.603	11	13.0	E			
MAR (%)	0.356	11	21.0	S			

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 27.19    Percentil : 2.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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: 5397 5397 DO FUNCHAL  
 Nascimento: 19/10/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM8747 - REM CABALLERO

REMA0798 - REM FUZIL

Raça ou composição racial: Nelore

REM8073 - REM BICA

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: 0250/21
PN (kg)	0.153	13	60.0	R	■	■	
P120-EM (kg)	1.940	4	13.0	E		■	
TM120 (kg)	3.273		11.0	E		■	
PD (kg)	6.788	12	8.0	E		■	
TMD (kg)	6.481		6.0	E		■	
PS (kg)	10.585	13	9.0	E		■	
GPD (kg)	3.797	13	21.0	S		■	
CFD (1-6)	0.208	8	6.0	E		■	
CFS (1-6)	0.409	10	0.1	E		■**	
PED (cm)	0.339	9	4.0	E		■	
PES (cm)	1.158	10	1.0	E		■	
IPP (meses)	-1.369	1	4.0	E		■	
RD (%)	1.622	7	2.0	E		■	
AOL (cm²)	1.582	10	8.0	E		■	
EGS (dm)	0.272	7	37.0	S		■	
MAR (%)	0.181	6	34.0	S		■	

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 22.09    Percentil : 4.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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: 5398 5398 DO FUNCHAL  
 Nascimento: 19/10/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

-

VULCANO - CFM VULCANO

Raça ou composição racial: Nelore

-

APCG0809 - ZIRCONIO DO FUNCHAL

5087 - 5087

Raça ou composição racial: Nelore

3614 - 3614 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0251/21
PN (kg)	-0.473	7	4.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.082	2	32.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	3.089		13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	7.984	7	4.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	5.380		11.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	12.115	7	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	4.131	7	18.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.221	5	4.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.241	7	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.310	1	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.757	5	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.196	1	59.0	R	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
RD (%)	1.257	4	4.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	1.426	1	10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (dm)	0.976	1	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.615	1	8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 20.77    Percentil : 6.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

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: **B3751** **B3751**  
 Nascimento: **19/10/2019** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

REMC5326 - REM ARMADOR

**MGLP0508 - AETE 27 FIV DA BACURI**

Raça ou composição racial: **Nelore** COL21226 - LARIDA COL

2644 - CFM COLISEU

**3753 - 3753 DO FUNCHAL**

Raça ou composição racial: **Nelore** 2610 - 2610 DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0252/21
<b>PN (kg)</b>	-0.375	11	7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>P120-EM (kg)</b>	0.413	5	51.0	R			
<b>TM120 (kg)</b>	1.889		31.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>PD (kg)</b>	5.001	10	18.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>TMD (kg)</b>	3.475		27.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>PS (kg)</b>	9.635	12	12.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>GPD (kg)</b>	4.634	12	15.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>CFD (1-6)</b>	0.146	7	16.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>CFS (1-6)</b>	0.218	11	5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>PED (cm)</b>	0.302	1	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>PES (cm)</b>	0.835	8	4.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>IPP (meses)</b>	-0.948	1	15.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>RD (%)</b>	-0.216	7	51.0	R			
<b>AOL (cm²)</b>	2.239	6	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>EGS (dm)</b>	0.838	4	5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>MAR (%)</b>	-0.217	4	70.0	R	█		

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 18.82    Percentil : 8.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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: 5399 5399 DO FUNCHAL  
 Nascimento: 21/10/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

COLA3699 - DEPOSITO COL

PECA2301 - SERVO DA PECA RARA

Raça ou composição racial: Nelore PECA0781 - CRYSTALINA PECA RARA

TECO0195 - CAPITAO

APCG1010 - CALENDAS DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore APCG0551 - SALVA DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0253/21
PN (kg)	0.002	12	40.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	-0.220	4	70.0	R	<div style="width: 15px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
TM120 (kg)	0.354		61.0	R	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
PD (kg)	2.630	10	40.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	0.944		57.0	R	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
PS (kg)	7.833	10	19.0	S		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	5.204	10	11.0	E		<div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.172	6	10.0	E		<div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.081	6	33.0	S		<div style="width: 15px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.086	1	42.0	S		<div style="width: 5px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.556	6	14.0	E		<div style="width: 25px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-1.159	2	8.0	E		<div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	-0.859	7	79.0	R	<div style="width: 15px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
AOL (cm²)	1.653	5	7.0	E		<div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (dm)	0.240	3	40.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.861	3	3.0	E		<div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 13.55    Percentil: 19.0%    Classe: Superior**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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: **B3753** **B3753**  
 Nascimento: **24/10/2019** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

LBMND1484 - D1484 DA MN

LBMND8484 - RAI DA MN

Raça ou composição racial: **Nelore**

LBMND3524 - D3524 DA MN

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: 0254/21
<b>PN (kg)</b>	-0.083	16	30.0	S	█	█	
<b>P120-EM (kg)</b>	1.956	4	13.0	E	█	█	
<b>TM120 (kg)</b>	3.138		13.0	E	█	█	
<b>PD (kg)</b>	8.131	15	4.0	E	█	█	
<b>TMD (kg)</b>	8.047		2.0	E	█	█	
<b>PS (kg)</b>	15.325	16	2.0	E	█	█	
<b>GPD (kg)</b>	7.195	16	4.0	E	█	█	
<b>CFD (1-6)</b>	0.406	14	0.1	E	█	█**	
<b>CFS (1-6)</b>	0.357	15	0.5	E	█	█*	
<b>PED (cm)</b>	0.287	12	8.0	E	█	█	
<b>PES (cm)</b>	1.287	17	0.5	E	█	█*	
<b>IPP (meses)</b>	-0.720	9	25.0	S	█	█	
<b>RD (%)</b>	1.243	9	4.0	E	█	█	
<b>AOL (cm²)</b>	3.190	12	0.1	E	█	█**	
<b>EGS (dm)</b>	1.368	12	0.5	E	█	█*	
<b>MAR (%)</b>	0.219	12	31.0	S	█	█	

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 31.14    Percentil : 0.5%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

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: 5403 5403 DO FUNCHAL  
 Nascimento: 25/10/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

-

VULCANO - CFM VULCANO

Raça ou composição racial: Nelore

-

AIB2891 - DRACON JL DA BAMA

3955 - 3955 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

3183 - 3183 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0255/21
PN (kg)	-0.265	8	13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	2.024	3	12.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	4.474		4.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	8.993	8	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	7.484		3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	13.570	9	4.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	4.577	9	15.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.243	5	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.294	7	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.322	1	5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.571	6	13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.078	1	66.0	R			
RD (%)	1.315	7	4.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	1.339	1	12.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (dm)	1.070	1	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.525	1	11.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 22.94    Percentil : 4.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

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: 5405 5405 DO FUNCHAL  
 Nascimento: 27/10/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

TECO0814 - ITAPOAN DA TRAD.

APCA0183 - DECIMAL DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore DI5976 - 3159 DO FUNCHAL

BETO1713 - 1713 DA LACADA

5070 - 5070

Raça ou composição racial: Nelore 3837 - 3837 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0256/21
PN (kg)	-0.073	5	31.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	-0.143	1	67.0	R	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
TM120 (kg)	0.774		53.0	R	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
PD (kg)	3.524	5	30.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	1.888		45.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	7.954	6	19.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	4.430	6	16.0	E		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.121	3	22.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.217	5	5.0	E		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.057	1	49.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.747	5	6.0	E		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.634	1	30.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	-1.528	1	95.0	I	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
AOL (cm²)	1.508	1	9.0	E		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (dm)	1.010	1	2.0	E		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.383	1	19.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 15.08    Percentil: 15.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

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: **B3755** **B3755**  
 Nascimento: **29/10/2019** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

-

VULCANO - CFM VULCANO

Raça ou composição racial: **Nelore**

-

BETO1713 - 1713 DA LACADA

5089 - 5089

Raça ou composição racial: **Nelore**

3829 - 3829 DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0257/21
<b>PN (kg)</b>	-0.416	7	5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>P120-EM (kg)</b>	0.355	1	53.0	R			
<b>TM120 (kg)</b>	2.825		16.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>PD (kg)</b>	10.431	7	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>TMD (kg)</b>	5.801		9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>PS (kg)</b>	18.151	7	0.5	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
<b>GPD (kg)</b>	7.720	7	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>CFD (1-6)</b>	0.277	5	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>CFS (1-6)</b>	0.380	6	0.1	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> **	
<b>PED (cm)</b>	0.297	1	7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>PES (cm)</b>	1.042	6	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>IPP (meses)</b>	-0.407	1	44.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>RD (%)</b>	-0.546	4	66.0	R	█		
<b>AOL (cm²)</b>	2.278	1	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>EGS (dm)</b>	1.504	1	0.1	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> **	
<b>MAR (%)</b>	0.388	1	19.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 29.46    Percentil : 1.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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: **B3757** **B3757**  
 Nascimento: **02/11/2019** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

REMC5326 - REM ARMADOR

**MGLP0508 - AETE 27 FIV DA BACURI**

Raça ou composição racial: **Nelore**

COL21226 - LARIDA COL

TONB1179 - DOLAR DO ITAJU

**3901 - 3901 DO FUNCHAL**

Raça ou composição racial: **Nelore**

3500 - 3500 DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0258/21
<b>PN (kg)</b>	0.064	10	48.0	S			
<b>P120-EM (kg)</b>	0.638	4	44.0	S			
<b>TM120 (kg)</b>	2.465		21.0	S		█	
<b>PD (kg)</b>	5.287	10	16.0	E		█	
<b>TMD (kg)</b>	3.617		25.0	S		█	
<b>PS (kg)</b>	11.782	11	7.0	E		█	
<b>GPD (kg)</b>	6.496	11	6.0	E		█	
<b>CFD (1-6)</b>	0.083	6	34.0	S		█	
<b>CFS (1-6)</b>	0.186	9	9.0	E		█	
<b>PED (cm)</b>	0.255	1	11.0	E		█	
<b>PES (cm)</b>	1.672	8	0.1	E		█**	
<b>IPP (meses)</b>	-1.014	1	12.0	E		█	
<b>RD (%)</b>	-0.597	7	69.0	R	█		
<b>AOL (cm²)</b>	2.209	6	2.0	E		█	
<b>EGS (dm)</b>	1.023	4	2.0	E		█	
<b>MAR (%)</b>	-0.321	4	78.0	R	█		

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 24.96    Percentil : 2.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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: 5406 5406 DO FUNCHAL  
 Nascimento: 03/11/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

LBMND1484 - D1484 DA MN

LBMND8484 - RAI DA MN

Raça ou composição racial: Nelore

LBMND3524 - D3524 DA MN

TONB1179 - DOLAR DO ITAJU

3862 - 3862 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

3149 - 3149 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0259/21
PN (kg)	-0.044	16	34.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.887	4	14.0	E		<div style="width: 80%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	1.533		37.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	1.090	15	57.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
TMD (kg)	4.322		19.0	S		<div style="width: 80%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	8.278	16	17.0	S		<div style="width: 80%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	7.188	16	4.0	E		<div style="width: 90%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.110	14	25.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.214	16	5.0	E		<div style="width: 90%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.128	12	32.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.385	15	24.0	S		<div style="width: 80%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.781	9	22.0	S		<div style="width: 80%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	2.307	9	0.5	E		<div style="width: 95%; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
AOL (cm²)	1.436	14	10.0	E		<div style="width: 80%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (dm)	1.141	12	1.0	E		<div style="width: 90%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.560	12	10.0	E		<div style="width: 80%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 17.10    Percentil: 11.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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: 5408 5408 DO FUNCHAL  
 Nascimento: 05/11/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

| REM8747 - REM CABALLERO

REMA0798 - REM FUZIL

Raça ou composição racial: Nelore

| REM8073 - REM BICA

| APCG0782 - XAMEGO DO FUNCHAL

5101 - 5101

Raça ou composição racial: Nelore

| 3549 - 3549 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.109	12	54.0	R	█	█	CEIP Nº: 0260/21
P120-EM (kg)	1.259	2	27.0	S		█	
TM120 (kg)	3.044		14.0	E		█	
PD (kg)	8.258	12	4.0	E		█	
TMD (kg)	5.890		8.0	E		█	
PS (kg)	15.464	12	2.0	E		█	
GPD (kg)	7.206	12	4.0	E		█	
CFD (1-6)	0.278	8	2.0	E		█	
CFS (1-6)	0.515	9	0.1	E		█**	
PED (cm)	0.326	9	5.0	E		█	
PES (cm)	0.899	10	3.0	E		█	
IPP (meses)	-1.234	1	6.0	E		█	
RD (%)	0.290	5	28.0	S		█	
AOL (cm²)	1.714	10	6.0	E		█	
EGS (dm)	0.902	7	4.0	E		█	
MAR (%)	0.423	6	17.0	S		█	

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 25.93    Percentil : 2.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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: **APCG1429** **HINDUDOFUNCHAL**  
 Nascimento: **06/11/2019** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

SZAN0349 - SANTELNO DO GUIRAHY

APCG1038 - DAQUI DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

APCG0650 - TABULA DO FUNCHAL

APCG0809 - ZIRCONIO DO FUNCHAL

APCA0180 - D180 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

DP7551 - 3810 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0262/21
<b>PN (kg)</b>	0.340	7	81.0	R			
<b>P120-EM (kg)</b>	2.209	2	9.0	E			
<b>TM120 (kg)</b>	4.626		3.0	E			
<b>PD (kg)</b>	9.211	7	2.0	E			
<b>TMD (kg)</b>	7.955		2.0	E			
<b>PS (kg)</b>	16.568	9	1.0	E			
<b>GPD (kg)</b>	7.357	9	4.0	E			
<b>CFD (1-6)</b>	0.365	4	0.1	E		**	
<b>CFS (1-6)</b>	0.297	5	1.0	E			
<b>PED (cm)</b>	0.368	1	3.0	E			
<b>PES (cm)</b>	1.158	7	1.0	E			
<b>IPP (meses)</b>	-0.956	1	14.0	E			
<b>RD (%)</b>	0.791	6	12.0	E			
<b>AOL (cm²)</b>	2.277	1	2.0	E			
<b>EGS (dm)</b>	1.035	1	2.0	E			
<b>MAR (%)</b>	0.522	1	11.0	E			

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 30.31    Percentil : 0.5%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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: **B3759** **B3759**  
 Nascimento: **06/11/2019** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

REM4237 - REM RICKET

REM5589 - REM UPONIC

Raça ou composição racial: **Nelore**

REM4782 - REM SAROMA

IZSNA0408 - BIRIMBAU DO IZ

5108 - 5108

Raça ou composição racial: **Nelore**

3922 - 3922

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0263/21
<b>PN (kg)</b>	0.434	14	88.0	I			
<b>P120-EM (kg)</b>	2.512	1	6.0	E			
<b>TM120 (kg)</b>	4.285		4.0	E			
<b>PD (kg)</b>	8.647	14	3.0	E			
<b>TMD (kg)</b>	7.996		2.0	E			
<b>PS (kg)</b>	20.158	14	0.5	E		*	
<b>GPD (kg)</b>	11.512	14	0.5	E		*	
<b>CFD (1-6)</b>	0.239	10	3.0	E			
<b>CFS (1-6)</b>	0.347	11	0.5	E		*	
<b>PED (cm)</b>	0.364	12	3.0	E			
<b>PES (cm)</b>	1.283	14	0.5	E		*	
<b>IPP (meses)</b>	-1.289	10	5.0	E			
<b>RD (%)</b>	-0.044	6	43.0	S			
<b>AOL (cm²)</b>	3.991	12	0.1	E		**	
<b>EGS (dm)</b>	1.716	8	0.1	E		**	
<b>MAR (%)</b>	0.728	5	5.0	E			

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 37.55    Percentil : 0.1%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

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: 5410 5410 DO FUNCHAL  
 Nascimento: 09/11/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM6447 - REM VOKOLO

REMA0883 - REM FANTASTICO

Raça ou composição racial: Nelore

REMC7072 - REM CONGA

-

5119 - 5119 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

-

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0264/21
PN (kg)	0.090	14	52.0	R			
P120-EM (kg)	2.315	1	8.0	E			
TM120 (kg)	3.199		12.0	E			
PD (kg)	3.390	13	32.0	S			
TMD (kg)	4.377		18.0	S			
PS (kg)	9.582	14	12.0	E			
GPD (kg)	6.192	14	7.0	E			
CFD (1-6)	0.132	11	19.0	S			
CFS (1-6)	0.219	12	5.0	E			
PED (cm)	0.227	12	14.0	E			
PES (cm)	0.750	12	6.0	E			
IPP (meses)	-1.624	1	2.0	E			
RD (%)	1.831	6	1.0	E			
AOL (cm²)	0.869	12	25.0	S			
EGS (dm)	0.705	11	9.0	E			
MAR (%)	0.829	10	3.0	E			

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 18.38    Percentil : 9.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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: **B3760** B3760  
 Nascimento: 11/11/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

RDM4305 - NEHRU MAT.

RDM6023 - SHERLOCK MAT.

Raça ou composição racial: Nelore

RDM4913 - POLIANA MAT.

CSCN6330 - TECELAO DA SM

APCG0618 - TABAKNA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

APCG0420 - QUADRADA DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0265/21
PN (kg)	0.397	17	86.0	I			
P120-EM (kg)	1.102	5	31.0	S			
TM120 (kg)	3.173		12.0	E			
PD (kg)	6.054	16	11.0	E			
TMD (kg)	3.476		27.0	S			
PS (kg)	8.387	18	17.0	S			
GPD (kg)	2.333	18	34.0	S			
CFD (1-6)	0.090	15	32.0	S			
CFS (1-6)	0.319	16	0.5	E			
PED (cm)	0.458	11	1.0	E			
PES (cm)	0.770	19	6.0	E			
IPP (meses)	-1.050	11	11.0	E			
RD (%)	-0.597	11	69.0	R			
AOL (cm²)	1.252	14	14.0	E			
EGS (dm)	0.030	12	59.0	R			
MAR (%)	-0.147	12	64.0	R			

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 15.14    Percentil: 15.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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: **B3761** **B3761**  
 Nascimento: **13/11/2019** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

-

VULCANO - CFM VULCANO

Raça ou composição racial: Nelore

-

APCG0254 - MONUMENTO DO FUNCHAL

3506 - 3506 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

3253 - 3253 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0266/21
<b>PN (kg)</b>	-0.020	10	37.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>P120-EM (kg)</b>	2.055	5	11.0	E		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>TM120 (kg)</b>	4.602		3.0	E		<div style="width: 30%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>PD (kg)</b>	10.911	9	0.5	E		<div style="width: 40%; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
<b>TMD (kg)</b>	8.241		2.0	E		<div style="width: 50%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>PS (kg)</b>	18.457	10	0.5	E		<div style="width: 60%; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
<b>GPD (kg)</b>	7.547	10	3.0	E		<div style="width: 70%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>CFD (1-6)</b>	0.366	7	0.1	E		<div style="width: 80%; height: 10px; background-color: blue;"></div> **	
<b>CFS (1-6)</b>	0.327	9	0.5	E		<div style="width: 90%; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
<b>PED (cm)</b>	0.412	1	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>PES (cm)</b>	0.465	9	18.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>IPP (meses)</b>	-0.072	1	67.0	R	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
<b>RD (%)</b>	0.241	9	30.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>AOL (cm²)</b>	2.391	1	1.0	E		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>EGS (dm)</b>	1.474	1	0.1	E		<div style="width: 30%; height: 10px; background-color: blue;"></div> **	
<b>MAR (%)</b>	0.564	1	10.0	E		<div style="width: 40%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 29.30    Percentil : 1.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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: **B3762** **B3762**  
 Nascimento: 14/11/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

A3366 - CFM OPIO

B3037 - BONNETO DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

3617 - 3617 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: 0267/21
PN (kg)	0.068	12	49.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	0.823	6	39.0	S		<div style="width: 15px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	1.801		32.0	S		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	4.974	11	18.0	S		<div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	3.949		22.0	S		<div style="width: 25px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	10.029	14	11.0	E		<div style="width: 40px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	5.055	14	12.0	E		<div style="width: 40px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.309	8	0.5	E		<div style="width: 50px; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
CFS (1-6)	0.413	12	0.1	E		<div style="width: 60px; height: 10px; background-color: blue;"></div> **	
PED (cm)	0.197	1	19.0	S		<div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	1.788	11	0.1	E		<div style="width: 60px; height: 10px; background-color: blue;"></div> **	
IPP (meses)	-0.104	1	65.0	R	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
RD (%)	0.628	10	16.0	E		<div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	2.512	6	1.0	E		<div style="width: 40px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (dm)	0.998	3	2.0	E		<div style="width: 40px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	-0.223	4	71.0	R	<div style="width: 15px; height: 10px; background-color: red;"></div>		

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 24.11    Percentil : 3.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

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: 5412 5412 DO FUNCHAL  
 Nascimento: 18/11/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM4237 - REM RICKET

REM6447 - REM VOKOLO

Raça ou composição racial: Nelore

REM5009 - REM TAKAKA

RPK0027 - BINTHUR SALTO CAXIAS

3797 - 3797 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

3586 - 3586 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0268/21
PN (kg)	0.475	16	91.0	I			
P120-EM (kg)	2.363	5	8.0	E			
TM120 (kg)	3.975		6.0	E			
PD (kg)	5.034	16	18.0	S			
TMD (kg)	4.821		15.0	E			
PS (kg)	13.212	17	4.0	E			
GPD (kg)	8.179	17	2.0	E			
CFD (1-6)	0.008	15	62.0	R			
CFS (1-6)	0.300	17	1.0	E			
PED (cm)	0.231	13	14.0	E			
PES (cm)	0.716	14	7.0	E			
IPP (meses)	-1.618	12	2.0	E			
RD (%)	0.344	11	26.0	S			
AOL (cm²)	2.984	16	0.5	E			
EGS (dm)	0.070	14	55.0	R			
MAR (%)	0.821	14	3.0	E			

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 24.11    Percentil : 3.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

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: **APCG1437** **HONRADO FUNCHAL**  
 Nascimento: **18/11/2019** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

IZSNA0408 - BIRIMBAU DO IZ

IZSNA1941 - HERDEIRO DO IZ

Raça ou composição racial: **Nelore**

IZSNA0248 - BABASSA DO IZ

AAP1653 - BACKUP

APCA0139 - A139 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

DH1001 - 2950 DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0269/21
<b>PN (kg)</b>	0.205	16	66.0	R			
<b>P120-EM (kg)</b>	0.182	4	58.0	R			
<b>TM120 (kg)</b>	0.771		53.0	R			
<b>PD (kg)</b>	4.656	15	20.0	S			
<b>TMD (kg)</b>	2.189		41.0	S			
<b>PS (kg)</b>	20.183	16	0.5	E		*	
<b>GPD (kg)</b>	15.527	16	0.1	E		**	
<b>CFD (1-6)</b>	0.141	13	17.0	S			
<b>CFS (1-6)</b>	0.336	15	0.5	E		*	
<b>PED (cm)</b>	-0.055	10	75.0	R			
<b>PES (cm)</b>	0.807	15	5.0	E			
<b>IPP (meses)</b>	-0.720	5	25.0	S			
<b>RD (%)</b>	-1.044	10	85.0	I			
<b>AOL (cm²)</b>	3.830	14	0.1	E		**	
<b>EGS (dm)</b>	1.662	11	0.1	E		**	
<b>MAR (%)</b>	0.998	11	1.0	E			

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 32.21    Percentil : 0.5%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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: APCG1438 HORTADO FUNCHAL  
Nascimento: 22/11/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

RACN0243 - EBANDHY L.VERA

APCG1130 - ELDORADO DO FUNCHAL


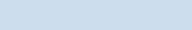







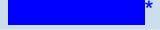







Raça ou composição racial: Nelore APCG0885 - BABEL DO FUNCHAL

MANAC2853 - CACHIMBO DA MN

APCG1114 - EFETIVA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore APCA0163 - B163 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.206	4	67.0	R			CEIP Nº: 0270/21
P120-EM (kg)	1.189	2	29.0	S			
TM120 (kg)	2.051		28.0	S			
PD (kg)	4.319	4	23.0	S			
TMD (kg)	3.917		22.0	S			
PS (kg)	8.737	3	16.0	E			
GPD (kg)	4.418	3	16.0	E			
CFD (1-6)	0.203	3	6.0	E			
CFS (1-6)	0.328	2	0.5	E			
PED (cm)	0.165	1	25.0	S			
PES (cm)	0.240	1	35.0	S			
IPP (meses)	-0.745	1	24.0	S			
RD (%)	0.020	3	40.0	S			
AOL (cm²)	2.563	1	1.0	E			
EGS (dm)	0.576	1	15.0	E			
MAR (%)	-0.183	1	67.0	R			Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 16.14 Percentil: 13.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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: **APCG1442** **HODIERNODO FUNCHAL**  
 Nascimento: **29/11/2019** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

TECO0105 - BITELO

UTIL1129 - BELGA DA TRADICAO

Raça ou composição racial: Nelore

UTIL0735 - RELVA DA TRADICAO


















IZSNA0408 - BIRIMBAU DO IZ

APCG1076 - DELICIA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

APCA0114 - UVA DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
<b>PN (kg)</b>	0.268	13	<b>74.0</b>	<b>R</b>			CEIP Nº: 0271/21
<b>P120-EM (kg)</b>	2.193	2	10.0	E			
<b>TM120 (kg)</b>	3.201		12.0	E			
<b>PD (kg)</b>	3.115	11	35.0	S			
<b>TMD (kg)</b>	3.892		22.0	S			
<b>PS (kg)</b>	10.594	12	9.0	E			
<b>GPD (kg)</b>	7.479	12	3.0	E			
<b>CFD (1-6)</b>	0.326	6	0.5	E		 *	
<b>CFS (1-6)</b>	0.249	8	3.0	E			
<b>PED (cm)</b>	0.038	3	<b>54.0</b>	<b>R</b>			
<b>PES (cm)</b>	0.592	10	12.0	E			
<b>IPP (meses)</b>	-0.678	1	27.0	S			
<b>RD (%)</b>	0.319	5	27.0	S			
<b>AOL (cm²)</b>	1.753	5	5.0	E			
<b>EGS (dm)</b>	0.479	4	20.0	S			
<b>MAR (%)</b>	0.721	4	5.0	E			

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 19.42    Percentil : 7.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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: 5416 5416 DO FUNCHAL  
 Nascimento: 08/12/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

-

VULCANO - CFM VULCANO

Raça ou composição racial: Nelore

-

RACN0243 - EBANDHY L. VERA

5044 - 5044

Raça ou composição racial: Nelore

3527 - 3527 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0272/21
PN (kg)	-0.279	7	12.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.630	2	19.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	4.373		4.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	10.503	7	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	7.550		3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	17.621	7	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	7.119	7	4.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.259	5	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.270	7	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.347	1	4.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.888	5	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.034	1	69.0	R			
RD (%)	-0.318	4	56.0	R			
AOL (cm²)	2.231	1	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (dm)	1.379	1	0.5	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
MAR (%)	-0.061	1	56.0	R			

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 29.51    Percentil : 1.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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: **APCG1450** **HOSANADO FUNCHAL**  
 Nascimento: **14/12/2019** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

RACN0243 - EBANDHY L. VERA

**APCG1130 - ELDORADO DO FUNCHAL**

Raça ou composição racial: **Nelore** APCG0885 - BABEL DO FUNCHAL

AAAP1653 - BACKUP

**APCG1153 - EMERITA DO FUNCHAL**

Raça ou composição racial: **Nelore** APCA0120 - XQUINTA DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0275/21
<b>PN (kg)</b>	0.251	4	72.0	R			
<b>P120-EM (kg)</b>	1.557	1	20.0	S			
<b>TM120 (kg)</b>	2.740		17.0	S			
<b>PD (kg)</b>	5.478	4	15.0	E			
<b>TMD (kg)</b>	4.862		14.0	E			
<b>PS (kg)</b>	16.093	3	2.0	E			
<b>GPD (kg)</b>	10.615	3	0.5	E			
<b>CFD (1-6)</b>	0.198	3	7.0	E			
<b>CFS (1-6)</b>	0.237	2	4.0	E			
<b>PED (cm)</b>	0.086	1	42.0	S			
<b>PES (cm)</b>	0.286	1	31.0	S			
<b>IPP (meses)</b>	-0.678	1	27.0	S			
<b>RD (%)</b>	-0.742	3	75.0	R			
<b>AOL (cm²)</b>	2.324	1	2.0	E			
<b>EGS (dm)</b>	1.106	1	1.0	E			
<b>MAR (%)</b>	0.928	1	2.0	E			

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 25.19    Percentil : 2.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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: **APCG1454** **HUMANADOFUNCHAL**  
 Nascimento: **16/12/2019** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

REMC5326 - REM ARMADOR

**FCCH0912 - RUSSO DA CACHOEIRAO**

Raça ou composição racial: **Nelore** FCCH0242 - FCCH 242

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: 0277/21
<b>PN (kg)</b>	0.109	15	54.0	R			
<b>P120-EM (kg)</b>	1.946	3	13.0	E			
<b>TM120 (kg)</b>	2.470		21.0	S			
<b>PD (kg)</b>	2.921	14	37.0	S			
<b>TMD (kg)</b>	4.661		16.0	E			
<b>PS (kg)</b>	7.944	15	19.0	S			
<b>GPD (kg)</b>	5.023	15	12.0	E			
<b>CFD (1-6)</b>	0.131	12	19.0	S			
<b>CFS (1-6)</b>	0.190	13	8.0	E			
<b>PED (cm)</b>	0.454	10	1.0	E			
<b>PES (cm)</b>	1.098	11	1.0	E			
<b>IPP (meses)</b>	-1.311	1	5.0	E			
<b>RD (%)</b>	1.111	8	6.0	E			
<b>AOL (cm²)</b>	2.697	11	0.5	E			
<b>EGS (dm)</b>	0.568	10	15.0	E			
<b>MAR (%)</b>	0.184	9	34.0	S			

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 20.34    Percentil : 6.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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: **B3773** B3773  
 Nascimento: 21/12/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

FGP2822 - MISSONI GUADALUPE

B3392 - ENTRECOTE DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore 3872 - 3872 DO FUNCHAL

J8454 - IMPERIO WA

3617 - 3617 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore 2937 - 2937 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0278/21
PN (kg)	0.073	4	49.0	S			
P120-EM (kg)	-0.184	5	69.0	R			
TM120 (kg)	-0.365		74.0	R			
PD (kg)	1.641	4	51.0	R			
TMD (kg)	0.941		57.0	R			
PS (kg)	8.683	6	16.0	E			
GPD (kg)	7.042	6	4.0	E			
CFD (1-6)	0.091	4	31.0	S			
CFS (1-6)	0.330	5	0.5	E			
PED (cm)	0.026	1	57.0	R			
PES (cm)	0.181	6	40.0	S			
IPP (meses)	-0.320	1	50.0	S			
RD (%)	-0.923	8	81.0	R			
AOL (cm²)	2.233	3	2.0	E			
EGS (dm)	0.784	2	6.0	E			
MAR (%)	0.392	2	18.0	S			

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 14.24    Percentil: 17.0%    Classe: Superior**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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: **B3774** **B3774**  
 Nascimento: **22/12/2019** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

TECO0814 - ITAPOAN DA TRAD.

APCA0183 - DECIMAL DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore** DI5976 - 3159 DO FUNCHAL

COLA5837 - FALUK COL

5091 - 5091

Raça ou composição racial: **Nelore** 3701 - 3701 DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0279/21
<b>PN (kg)</b>	-0.179	6	20.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>P120-EM (kg)</b>	0.062	1	62.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
<b>TM120 (kg)</b>	1.111		46.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>PD (kg)</b>	3.690	6	29.0	S		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>TMD (kg)</b>	2.685		35.0	S		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>PS (kg)</b>	11.851	7	6.0	E		<div style="width: 60%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>GPD (kg)</b>	8.162	7	2.0	E		<div style="width: 70%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>CFD (1-6)</b>	0.103	4	27.0	S		<div style="width: 25%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>CFS (1-6)</b>	0.304	6	1.0	E		<div style="width: 80%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>PED (cm)</b>	0.131	1	32.0	S		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>PES (cm)</b>	0.974	6	2.0	E		<div style="width: 75%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>IPP (meses)</b>	-0.501	1	38.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>RD (%)</b>	-1.080	1	86.0	I	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
<b>AOL (cm²)</b>	2.272	1	2.0	E		<div style="width: 65%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
<b>EGS (dm)</b>	1.452	1	0.1	E		<div style="width: 95%; height: 10px; background-color: blue;"></div> **	
<b>MAR (%)</b>	0.770	1	4.0	E		<div style="width: 60%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 22.25    Percentil : 4.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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: 5426 5426 DO FUNCHAL  
 Nascimento: 25/12/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

MGLP0508 - AETE 27 FIV DA BACURI

Raça ou composição racial: Nelore

COL21226 - LARIDA COL

TECO0814 - ITAPOAN DA TRAD.

3979 - 3979 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

3837 - 3837 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0280/21
PN (kg)	0.096	9	53.0	R			
P120-EM (kg)	1.006	2	34.0	S			
TM120 (kg)	3.005		14.0	E			
PD (kg)	7.044	9	7.0	E			
TMD (kg)	5.455		11.0	E			
PS (kg)	13.765	10	4.0	E			
GPD (kg)	6.721	10	5.0	E			
CFD (1-6)	0.190	5	8.0	E			
CFS (1-6)	0.296	7	1.0	E			
PED (cm)	0.291	1	7.0	E			
PES (cm)	0.951	7	3.0	E			
IPP (meses)	-1.062	1	11.0	E			
RD (%)	-0.969	6	83.0	R			
AOL (cm²)	2.304	5	2.0	E			
EGS (dm)	1.110	4	1.0	E			
MAR (%)	0.216	4	31.0	S			

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 25.09    Percentil : 2.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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: **APCG1457** **HONESTODOFUNCHAL**  
 Nascimento: **29/12/2019** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

RDM4305 - NEHRU MAT.

RDM6023 - SHERLOCK MAT.


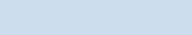

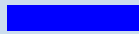













Raça ou composição racial: **Nelore** RDM4913 - POLIANA MAT.

TECO0195 - CAPITAO

APCG0957 - CABA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore** APCG0792 - XRAMA DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
<b>PN (kg)</b>	0.629	15	<b>97.0</b>	<b>I</b>			<b>CEIP Nº: 0281/21</b>
<b>P120-EM (kg)</b>	2.383	3	7.0	E			
<b>TM120 (kg)</b>	5.255		2.0	E			
<b>PD (kg)</b>	9.539	15	2.0	E			
<b>TMD (kg)</b>	7.729		3.0	E			
<b>PS (kg)</b>	20.223	16	0.5	E		 *	
<b>GPD (kg)</b>	10.684	16	0.5	E		 *	
<b>CFD (1-6)</b>	0.307	13	0.5	E		 *	
<b>CFS (1-6)</b>	0.493	14	0.1	E		 **	
<b>PED (cm)</b>	0.577	11	0.1	E		 **	
<b>PES (cm)</b>	1.625	15	0.1	E		 **	
<b>IPP (meses)</b>	-1.657	11	2.0	E			
<b>RD (%)</b>	-0.634	8	<b>70.0</b>	<b>R</b>			
<b>AOL (cm²)</b>	1.997	12	3.0	E			
<b>EGS (dm)</b>	1.053	11	2.0	E			
<b>MAR (%)</b>	0.597	11	9.0	E			

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 35.97    Percentil : 0.1%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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: **B3777** **B3777**  
 Nascimento: **29/12/2019** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

REM8747 - REM CABALLERO

REMA0798 - REM FUZIL

Raça ou composição racial: **Nelore**

REM8073 - REM BICA

ZAN0768 - RONDEL DA BONS.

3925 - 3925 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

3527 - 3527 DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0282/21
<b>PN (kg)</b>	0.122	13	56.0	R	■	■	
<b>P120-EM (kg)</b>	1.334	3	25.0	S		■	
<b>TM120 (kg)</b>	3.731		8.0	E		■	
<b>PD (kg)</b>	10.755	13	1.0	E		■	
<b>TMD (kg)</b>	8.214		2.0	E		■	
<b>PS (kg)</b>	22.078	13	0.1	E		■**	
<b>GPD (kg)</b>	11.323	13	0.5	E		■*	
<b>CFD (1-6)</b>	0.332	8	0.5	E		■*	
<b>CFS (1-6)</b>	0.511	10	0.1	E		■**	
<b>PED (cm)</b>	0.514	9	0.5	E		■*	
<b>PES (cm)</b>	1.583	13	0.1	E		■**	
<b>IPP (meses)</b>	-1.203	1	7.0	E		■	
<b>RD (%)</b>	0.217	8	31.0	S		■	
<b>AOL (cm²)</b>	3.455	10	0.1	E		■**	
<b>EGS (dm)</b>	1.145	7	1.0	E		■	
<b>MAR (%)</b>	0.311	6	24.0	S		■	

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 39.43    Percentil : 0.1%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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: **B3783** B3783  
 Nascimento: **22/01/2020** Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

A3366 - CFM OPIO

**B3037 - BONNETO DO FUNCHAL**

Raça ou composição racial: Nelore

3617 - 3617 DO FUNCHAL

APCG0556 - SALITRE DO FUNCHAL

**3764 - 3764 DO FUNCHAL**

Raça ou composição racial: Nelore

3570 - 3570 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0284/21
<b>PN (kg)</b>	0.137	11	58.0	R	■	■	
<b>P120-EM (kg)</b>	-0.190	5	69.0	R	■	■	
<b>TM120 (kg)</b>	1.229		43.0	S		■	
<b>PD (kg)</b>	7.749	10	5.0	E		■	
<b>TMD (kg)</b>	4.568		17.0	S		■	
<b>PS (kg)</b>	12.884	13	5.0	E		■	
<b>GPD (kg)</b>	5.135	13	12.0	E		■	
<b>CFD (1-6)</b>	0.345	7	0.5	E		■*	
<b>CFS (1-6)</b>	0.376	11	0.1	E		■**	
<b>PED (cm)</b>	0.227	1	14.0	E		■	
<b>PES (cm)</b>	1.055	9	2.0	E		■	
<b>IPP (meses)</b>	-0.423	1	43.0	S		■	
<b>RD (%)</b>	-0.477	9	63.0	R	■	■	
<b>AOL (cm²)</b>	2.915	5	0.5	E		■*	
<b>EGS (dm)</b>	1.277	3	0.5	E		■*	
<b>MAR (%)</b>	0.444	3	15.0	E		■	

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 24.14    Percentil : 3.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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: **APCG1462** **IVY DO FUNCHAL**  
 Nascimento: **01/04/2020** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

IZSN4589 - SOLAR DO IZ

REM4677 - REM SAGRES

Raça ou composição racial: **Nelore** REMC0740 - NONETA

AAAP1653 - BACKUP

VBAB4609 - B4609 TG

Raça ou composição racial: **Nelore** VBA1828 - 1828 TG

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0285/21
<b>PN (kg)</b>	0.313	15	78.0	R			
<b>P120-EM (kg)</b>	2.399	2	7.0	E			
<b>TM120 (kg)</b>	3.324		11.0	E			
<b>PD (kg)</b>	4.884	15	19.0	S			
<b>TMD (kg)</b>	4.934		14.0	E			
<b>PS (kg)</b>	9.461	15	13.0	E			
<b>GPD (kg)</b>	4.576	15	15.0	E			
<b>CFD (1-6)</b>	0.263	7	2.0	E			
<b>CFS (1-6)</b>	0.263	10	2.0	E			
<b>PED (cm)</b>	0.141	12	29.0	S			
<b>PES (cm)</b>	0.735	14	7.0	E			
<b>IPP (meses)</b>	-1.051	12	11.0	E			
<b>RD (%)</b>	-0.238	5	52.0	R			
<b>AOL (cm²)</b>	0.660	13	32.0	S			
<b>EGS (dm)</b>	1.331	12	0.5	E			
<b>MAR (%)</b>	1.335	2	0.1	E			

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 18.00    Percentil : 9.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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: B3791 01020FUNC  
 Nascimento: 12/04/2020 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

IZSN4589 - SOLAR DO IZ

REM4677 - REM SAGRES

Raça ou composição racial: Nelore REMC0740 - NONETA

IZSNA0977 - DOLMAN

3868 - 3868 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore 3498 - 3498 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0289/21
PN (kg)	0.322	14	79.0	R			
P120-EM (kg)	2.475	1	6.0	E			
TM120 (kg)	4.341		4.0	E			
PD (kg)	7.323	14	6.0	E			
TMD (kg)	6.627		5.0	E			
PS (kg)	14.679	13	3.0	E			
GPD (kg)	7.356	13	4.0	E			
CFD (1-6)	0.285	6	1.0	E			
CFS (1-6)	0.344	9	0.5	E		*	
PED (cm)	0.244	12	12.0	E			
PES (cm)	0.938	13	3.0	E			
IPP (meses)	-0.785	12	22.0	S			
RD (%)	-0.045	5	43.0	S			
AOL (cm²)	0.888	13	24.0	S			
EGS (dm)	1.642	12	0.1	E		**	
MAR (%)	0.836	2	3.0	E			

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 25.66    Percentil : 2.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

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: **APCG1464** IATE DO FUNCHAL  
 Nascimento: **15/04/2020** Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

IZSNA0408 - BIRIMBAU DO IZ

IZSNA1941 - HERDEIRO DO IZ

Raça ou composição racial: Nelore

IZSNA0248 - BABASSA DO IZ

AAP1653 - BACKUP

APCG0988 - CADEIA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

APCG0450 - TOTALIDADE I FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0291/21
<b>PN (kg)</b>	0.286	15	76.0	R			
<b>P120-EM (kg)</b>	0.286	3	55.0	R			
<b>TM120 (kg)</b>	1.253		43.0	S			
<b>PD (kg)</b>	6.736	14	8.0	E			
<b>TMD (kg)</b>	3.419		27.0	S			
<b>PS (kg)</b>	16.873	14	1.0	E			
<b>GPD (kg)</b>	10.137	14	0.5	E			
<b>CFD (1-6)</b>	0.330	12	0.5	E			
<b>CFS (1-6)</b>	0.354	13	0.5	E			
<b>PED (cm)</b>	-0.026	10	69.0	R			
<b>PES (cm)</b>	0.550	13	14.0	E			
<b>IPP (meses)</b>	-0.833	5	19.0	S			
<b>RD (%)</b>	-0.495	9	64.0	R			
<b>AOL (cm²)</b>	3.780	12	0.1	E			
<b>EGS (dm)</b>	1.633	10	0.1	E			
<b>MAR (%)</b>	0.860	10	3.0	E			

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 27.26    Percentil : 2.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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: **APCG1467** IDADE DO FUNCHAL  
 Nascimento: **27/04/2020** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

TECO0105 - BITELO

AIB1411 - BAREM JL DA BAMA

Raça ou composição racial: **Nelore**

LBMND2240 - D2240 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: 0294/21
<b>PN (kg)</b>	0.510	15	93.0	I			
<b>P120-EM (kg)</b>	2.647	3	5.0	E			
<b>TM120 (kg)</b>	3.557		9.0	E			
<b>PD (kg)</b>	4.805	15	19.0	S			
<b>TMD (kg)</b>	6.294		7.0	E			
<b>PS (kg)</b>	12.076	15	6.0	E			
<b>GPD (kg)</b>	7.272	15	4.0	E			
<b>CFD (1-6)</b>	0.160	14	13.0	E			
<b>CFS (1-6)</b>	0.350	14	0.5	E			
<b>PED (cm)</b>	0.145	12	29.0	S			
<b>PES (cm)</b>	0.709	14	7.0	E			
<b>IPP (meses)</b>	-1.336	11	5.0	E			
<b>RD (%)</b>	0.791	6	12.0	E			
<b>AOL (cm²)</b>	2.069	14	3.0	E			
<b>EGS (dm)</b>	0.885	13	4.0	E			
<b>MAR (%)</b>	0.053	13	46.0	S			

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 23.49    Percentil : 3.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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: B3795 02020FUNC  
 Nascimento: 30/04/2020 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REM4237 - REM RICKET

AZAN1495 - JORNALEIRO FIV DA BELA

Raça ou composição racial: Nelore AZAN1097 - GINGER FIV DA BELA

AIB2891 - DRACON JL DA BAMA

3961 - 3961 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore 3764 - 3764 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0295/21
PN (kg)	0.117	13	55.0	R	█	█	
P120-EM (kg)	1.931	3	13.0	E		█	
TM120 (kg)	3.056		14.0	E		█	
PD (kg)	3.727	12	29.0	S		█	
TMD (kg)	4.969		14.0	E		█	
PS (kg)	9.338	12	13.0	E		█	
GPD (kg)	5.611	12	9.0	E		█	
CFD (1-6)	0.079	5	35.0	S		█	
CFS (1-6)	0.159	7	13.0	E		█	
PED (cm)	0.169	8	24.0	S		█	
PES (cm)	0.247	10	34.0	S		█	
IPP (meses)	-1.037	1	11.0	E		█	
RD (%)	0.793	6	12.0	E		█	
AOL (cm²)	1.012	5	20.0	S		█	
EGS (dm)	0.726	3	8.0	E		█	
MAR (%)	0.673	2	6.0	E		█	

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 16.43    Percentil : 12.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

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: **APCG1468** **IPONIC DO FUNCHAL**  
 Nascimento: **01/05/2020** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

REM4237 - REM RICKET

REM5589 - REM UPONIC

Raça ou composição racial: **Nelore**

REM4782 - REM SAROMA


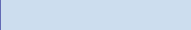















ZAN0768 - RONDEL DA BONS.

APCG1004 - CALADA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

APCG0793 - XADICADA DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
<b>PN (kg)</b>	0.125	15	<b>56.0</b>	<b>R</b>			<b>CEIP Nº: 0296/21</b>
<b>P120-EM (kg)</b>	2.024	2	12.0	E			
<b>TM120 (kg)</b>	2.373		23.0	S			
<b>PD (kg)</b>	1.780	14	49.0	S			
<b>TMD (kg)</b>	4.417		18.0	S			
<b>PS (kg)</b>	7.157	14	23.0	S			
<b>GPD (kg)</b>	5.377	14	10.0	E			
<b>CFD (1-6)</b>	0.045	11	48.0	S			
<b>CFS (1-6)</b>	0.168	11	11.0	E			
<b>PED (cm)</b>	0.325	12	5.0	E			
<b>PES (cm)</b>	0.764	13	6.0	E			
<b>IPP (meses)</b>	-1.223	10	7.0	E			
<b>RD (%)</b>	0.453	8	22.0	S			
<b>AOL (cm²)</b>	1.783	12	5.0	E			
<b>EGS (dm)</b>	0.986	8	3.0	E			
<b>MAR (%)</b>	0.612	5	8.0	E			

Emissão:  
14/10/2021

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 17.50    Percentil: 10.0%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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: **APCG1472** **IDOLATRIA DO FUNCHAL**  
 Nascimento: **29/05/2020** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

IZSNA0408 - BIRIMBAU DO IZ

IZSNA1941 - HERDEIRO DO IZ

Raça ou composição racial: **Nelore**

IZSNA0248 - BABASSA DO IZ

MANAC2853 - CACHIMBO DA MN

APCG1126 - EITA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

APCG0838 - ABARINA DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0298/21
<b>PN (kg)</b>	0.362	13	83.0	R			
<b>P120-EM (kg)</b>	-0.196	1	69.0	R			
<b>TM120 (kg)</b>	1.813		32.0	S			
<b>PD (kg)</b>	9.537	12	2.0	E			
<b>TMD (kg)</b>	4.425		18.0	S			
<b>PS (kg)</b>	16.673	12	1.0	E			
<b>GPD (kg)</b>	7.136	12	4.0	E			
<b>CFD (1-6)</b>	0.372	11	0.1	E			**
<b>CFS (1-6)</b>	0.347	12	0.5	E			*
<b>PED (cm)</b>	0.104	10	38.0	S			
<b>PES (cm)</b>	0.733	12	7.0	E			
<b>IPP (meses)</b>	-0.815	5	20.0	S			
<b>RD (%)</b>	-1.431	3	94.0	I			
<b>AOL (cm²)</b>	2.915	12	0.5	E			*
<b>EGS (dm)</b>	1.428	10	0.1	E			**
<b>MAR (%)</b>	-0.029	10	53.0	R			

Emissão:  
14/10/2021

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

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;  
RD = Relação de Desmama (%);  
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 (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

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:

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