

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **APCG1279** **GAFIEIRA DO FUNCHAL**
 Nascimento: **27/07/2018** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

IZSNA1941 - HERDEIRO DO IZ

IZSNA2919 - LATIM DO IZ

Raça ou composição racial: **Nelore**

IZSNA2162 - HABADESSA DO IZ

AAT5889 - URAPURU DA AT

APCG1036 - DAQUELA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

APCG0877 - ACAO DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0028/20
PN (kg)	-0.061	12	32.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	0.618	1	41.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	2.841		13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	8.017	11	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	4.747		12.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	14.223	11	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	6.206	11	5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.310	9	0.5	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
CFS (1-6)	0.309	10	0.5	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
PED (cm)	0.204	9	14.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.962	10	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.762	4	12.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	-0.510	2	66.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
AOL (cm²)	2.565	9	0.5	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
EGS (dm)	1.096	6	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.247	6	24.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
09/10/2020

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

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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: **APCG1282** **GAIVOTA DO FUNCHAL**
 Nascimento: **31/07/2018** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

L4810 - QUARK COL

QUIL7308 - 7308/04 PO PERDIZES

Raça ou composição racial: **Nelore**

CNI2205 - CORALI II PO DA NI

UTIL0847 - TAMOIO DA TRADICAO

APCG1051 - DECANA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

APCA0054 - RADIOGRAFIA FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0029/20
PN (kg)	0.488	14	91.0	I			
P120-EM (kg)	2.446	1	5.0	E			
TM120 (kg)	4.922		2.0	E			
PD (kg)	8.604	13	2.0	E			
TMD (kg)	7.635		2.0	E			
PS (kg)	13.002	13	3.0	E			
GPD (kg)	4.398	13	14.0	E			
CFD (1-6)	0.246	13	2.0	E			
CFS (1-6)	0.349	13	0.1	E		**	
PED (cm)	0.271	13	6.0	E			
PES (cm)	0.756	13	4.0	E			
IPP (meses)	-0.877	12	8.0	E			
RD (%)	-0.393	3	61.0	R			
AOL (cm²)	2.032	13	2.0	E			
EGS (dm)	0.532	12	15.0	E			
MAR (%)	1.039	12	0.1	E		**	

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 25.68 Percentil : 2.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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: **APCG1285** **GABARITO DO FUNCHAL**
 Nascimento: **01/08/2018** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

LBMND1484 - D1484 DA MN

LBMND8484 - RAI DA MN

Raça ou composição racial: Nelore

LBMND3524 - D3524 DA MN

AAP1653 - BACKUP

APCA0148 - BAETA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

DI5976 - 3159 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.040	15	34.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	CEIP Nº: 0030/20
P120-EM (kg)	2.114	3	8.0	E		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	3.260		9.0	E		<div style="width: 25%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	5.703	14	10.0	E		<div style="width: 30%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	6.301		5.0	E		<div style="width: 35%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	13.191	15	3.0	E		<div style="width: 40%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	7.489	15	2.0	E		<div style="width: 45%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.349	13	0.1	E		<div style="width: 50%; height: 10px; background-color: blue;"></div> **	
CFS (1-6)	0.433	13	0.1	E		<div style="width: 55%; height: 10px; background-color: blue;"></div> **	
PED (cm)	0.250	12	8.0	E		<div style="width: 60%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.645	12	7.0	E		<div style="width: 65%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.870	4	8.0	E		<div style="width: 70%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	-0.068	8	45.0	S		<div style="width: 75%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	3.005	13	0.1	E		<div style="width: 80%; height: 10px; background-color: blue;"></div> **	
EGS (dm)	1.383	12	0.1	E		<div style="width: 85%; height: 10px; background-color: blue;"></div> **	
MAR (%)	1.482	12	0.1	E		<div style="width: 90%; height: 10px; background-color: blue;"></div> **	

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 27.21 Percentil: 1.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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: **APCG1286** **GABINETE DO FUNCHAL**
 Nascimento: **01/08/2018** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

LBMND1484 - D1484 DA MN

LBMND8484 - RAI DA MN

Raça ou composição racial: **Nelore**

LBMND3524 - D3524 DA MN

G9550 - GARIMPEIRO DA AT

APCG0725 - UFANA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

APCA0020 - PAISAGEM DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0031/20
PN (kg)	-0.364	16	7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	2.473	3	5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	2.753		14.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	3.115	15	30.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	5.226		9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	9.229	16	10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	6.114	16	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.307	13	0.5	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
CFS (1-6)	0.242	14	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.202	12	14.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.270	14	28.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.656	4	17.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.738	9	13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	1.205	13	11.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (dm)	0.737	12	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.015	12	50.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 18.36 Percentil: 8.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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: 5301 5301
 Nascimento: 03/08/2018 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

GUA15312 - IRAPUDO

AIB3450 - DITINHO JL DA BAMA
 Raça ou composição racial: Nelore

CRS0361 - FALANGE

MANAB8369 - B8369 DA MN

3655 - 3655 DO FUNCHAL
 Raça ou composição racial: Nelore

3455 - 3455 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.042	16	34.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	CEIP Nº: 0032/20
P120-EM (kg)	1.826	4	12.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	2.024		24.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	1.754	15	45.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	2.785		29.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	6.453	16	22.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	4.698	16	12.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.106	13	22.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.206	13	4.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.040	10	50.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.639	14	7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.750	1	13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.093	9	37.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	1.498	12	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (dm)	0.513	9	16.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	-0.332	10	85.0	I	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 15.25 Percentil: 13.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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: **B3603** **B3603**
 Nascimento: **03/08/2018** 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

AAT5889 - URAPURU DA AT

APCG1095 - DENUNCIA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore** APCA0108 - UPA DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0033/20
PN (kg)	0.055	11	46.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	2.419	1	5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	3.885		5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	3.756	10	24.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	5.400		8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	9.085	10	11.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	5.329	10	9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.122	3	18.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.083	2	28.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.201	8	14.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.377	8	20.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.872	1	8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.471	1	21.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	1.145	4	12.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (dm)	0.808	2	4.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.171	1	32.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 18.49 Percentil : 7.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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: 5302 5302
 Nascimento: 04/08/2018 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

IZSN4589 - SOLAR DO IZ

REM4677 - REM SAGRES

Raça ou composição racial: Nelore REMC0740 - NONETA

A3366 - CFM OPIO

3865 - 3865 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore 3616 - 3616 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.232	15	69.0	R	<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: red;"></div>		CEIP Nº: 0034/20
P120-EM (kg)	1.593	3	16.0	E		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	2.960		11.0	E		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	6.859	15	6.0	E		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	4.920		11.0	E		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	14.667	15	2.0	E		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	7.809	15	2.0	E		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.258	6	2.0	E		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.330	8	0.5	E		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
PED (cm)	0.252	12	8.0	E		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	1.148	14	0.5	E		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
IPP (meses)	-0.712	11	14.0	E		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	-0.490	7	65.0	R	<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
AOL (cm ²)	1.521	14	6.0	E		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (dm)	2.188	12	0.1	E		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div> **	
MAR (%)	1.010	3	0.5	E		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	Emissão: 09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 28.19 **Percentil** : 1.0% **Classe**: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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: **APCG1287** **GAGO DO FUNCHAL**
 Nascimento: **04/08/2018** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

LBMNC8288 - C8288 DA MN

LBMND1911 - BATUTA DA MN

Raça ou composição racial: Nelore

LBMNC8123 - C8123 DA MN

APCG0809 - ZIRCONIO DO FUNCHAL

APCA0182 - D182 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

DP7550 - 3821 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0035/20
PN (kg)	0.248	14	71.0	R			
P120-EM (kg)	0.300	1	51.0	R			
TM120 (kg)	2.787		13.0	E			
PD (kg)	7.898	13	3.0	E			
TMD (kg)	3.363		23.0	S			
PS (kg)	10.170	12	8.0	E			
GPD (kg)	2.273	12	32.0	S			
CFD (1-6)	0.249	11	2.0	E			
CFS (1-6)	0.151	11	11.0	E			
PED (cm)	0.308	9	4.0	E			
PES (cm)	0.772	12	4.0	E			
IPP (meses)	-0.756	7	12.0	E			
RD (%)	0.750	6	12.0	E			
AOL (cm²)	1.260	11	10.0	E			
EGS (dm)	0.451	10	20.0	S			
MAR (%)	0.749	9	2.0	E			

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 17.69 Percentil : 9.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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: **APCG1288** **GALENADO FUNCHAL**
 Nascimento: **04/08/2018** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

LBMND1484 - D1484 DA MN

LBMND8484 - RAI DA MN

Raça ou composição racial: **Nelore**

LBMND3524 - D3524 DA MN

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: 0036/20
PN (kg)	0.340	14	80.0	R			
P120-EM (kg)	3.057	1	2.0	E			
TM120 (kg)	4.694		2.0	E			
PD (kg)	7.001	14	5.0	E			
TMD (kg)	7.486		2.0	E			
PS (kg)	13.098	13	3.0	E			
GPD (kg)	6.097	13	6.0	E			
CFD (1-6)	0.394	13	0.1	E		**	
CFS (1-6)	0.362	12	0.1	E		**	
PED (cm)	0.276	12	6.0	E			
PES (cm)	0.698	12	5.0	E			
IPP (meses)	-0.872	4	8.0	E			
RD (%)	0.826	6	11.0	E			
AOL (cm²)	1.695	12	4.0	E			
EGS (dm)	1.044	11	1.0	E			
MAR (%)	1.030	11	0.5	E		*	

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 26.06 Percentil : 2.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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: **APCG1290** **GALANTE DO FUNCHAL**
 Nascimento: **05/08/2018** 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

AAAP1653 - BACKUP

VBA5593 - 5593 TG

Raça ou composição racial: **Nelore** VBAAA0354 - A 354 TG

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0037/20
PN (kg)	0.050	14	46.0	S		█	
P120-EM (kg)	1.367	4	20.0	S		██████	
TM120 (kg)	3.292		8.0	E		██████████	
PD (kg)	5.482	13	11.0	E		██████████	
TMD (kg)	4.620		13.0	E		██████████	
PS (kg)	11.317	14	5.0	E		██████████	
GPD (kg)	5.835	14	6.0	E		██████████	
CFD (1-6)	0.140	4	14.0	E		██████████	
CFS (1-6)	0.118	4	18.0	S		██████████	
PED (cm)	0.243	8	9.0	E		██████████	
PES (cm)	0.561	12	10.0	E		██████████	
IPP (meses)	-0.948	1	6.0	E		██████████	
RD (%)	1.119	7	6.0	E		██████████	
AOL (cm²)	1.338	5	8.0	E		██████████	
EGS (dm)	0.517	3	16.0	E		██████████	
MAR (%)	0.747	2	2.0	E		██████████	

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 20.64 Percentil : 5.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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 (cm²) = 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: **APCG1291** **GALHO DO FUNCHAL**
 Nascimento: **06/08/2018** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

IZSNA0325 - BADULI DO IZ

IZSNA1165 - ESCALENO DO IZ

Raça ou composição racial: **Nelore**

IZSN4738 - TALISA DO IZ

FSAT0597 - SEGREDO DO GOLIAS

APCG1088 - DENTADA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

APCG0803 - XAISAGEM DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0039/20
PN (kg)	0.299	13	76.0	R			
P120-EM (kg)	1.089	1	27.0	S			
TM120 (kg)	3.013		11.0	E			
PD (kg)	6.097	12	8.0	E			
TMD (kg)	3.543		21.0	S			
PS (kg)	10.237	12	8.0	E			
GPD (kg)	4.140	12	15.0	E			
CFD (1-6)	0.188	5	6.0	E			
CFS (1-6)	0.231	5	3.0	E			
PED (cm)	-0.165	7	92.0	I			
PES (cm)	-0.010	10	55.0	R			
IPP (meses)	-0.708	5	14.0	E			
RD (%)	-0.123	4	47.0	S			
AOL (cm²)	1.599	10	5.0	E			
EGS (dm)	0.895	6	3.0	E			
MAR (%)	0.690	5	3.0	E			

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 15.86 Percentil: 12.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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: 5304 5304
Nascimento: 07/08/2018 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM4237 - REM RICKET

REM6447 - REM VOKOLO

Raça ou composição racial: Nelore

REM5009 - REM TAKAKA

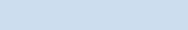
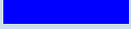
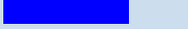
APCG0765 - XADE DO FUNCHAL

APCG1022 - CALVA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

APCG0762 - XAFIRA DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.560	14	94.0	I			0040/20
P120-EM (kg)	1.618	1	15.0	E			
TM120 (kg)	3.962		4.0	E			
PD (kg)	8.117	14	3.0	E			
TMD (kg)	6.196		5.0	E			
PS (kg)	16.042	14	1.0	E			
GPD (kg)	7.926	14	2.0	E			
CFD (1-6)	0.245	13	2.0	E			
CFS (1-6)	0.359	14	0.1	E			**
PED (cm)	0.310	13	4.0	E			
PES (cm)	1.062	14	0.5	E			*
IPP (meses)	-1.358	11	1.0	E			
RD (%)	0.581	6	17.0	S			
AOL (cm²)	3.727	13	0.1	E			**
EGS (dm)	0.644	13	9.0	E			
MAR (%)	0.940	12	0.5	E			*

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 31.90 Percentil: 0.5% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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: **APCG1295** **GALILEU DO FUNCHAL**
 Nascimento: **08/08/2018** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

LBMND1484 - D1484 DA MN

LBMND8484 - RAI DA MN

Raça ou composição racial: Nelore

LBMND3524 - D3524 DA MN

UTIL0847 - TAMOIO DA TRADICAO

APCG1029 - DADIVA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

APCG0500 - RASURA DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.074	14	49.0	S			CEIP Nº: 0041/20
P120-EM (kg)	3.414	1	1.0	E			
TM120 (kg)	4.740		2.0	E			
PD (kg)	6.171	14	8.0	E			
TMD (kg)	8.310		1.0	E			
PS (kg)	13.217	13	3.0	E			
GPD (kg)	7.046	13	3.0	E			
CFD (1-6)	0.334	12	0.5	E			
CFS (1-6)	0.351	12	0.1	E			
PED (cm)	0.254	12	8.0	E			
PES (cm)	0.497	12	13.0	E			
IPP (meses)	-0.920	4	7.0	E			
RD (%)	0.902	6	9.0	E			
AOL (cm²)	1.478	12	6.0	E			
EGS (dm)	0.952	11	2.0	E			
MAR (%)	0.474	11	9.0	E			Emissão: 09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 26.16 Percentil : 2.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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: **APCG1297** GALOPE DO FUNCHAL
 Nascimento: **08/08/2018** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

LBMND1484 - D1484 DA MN

LBMND8484 - RAI DA MN

Raça ou composição racial: **Nelore**

LBMND3524 - D3524 DA MN

SZAN0349 - SANTELNO DO GUIRAHY

APCA0166 - CABINA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

DI5973 - 2886 DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.125	14	25.0	S			CEIP Nº: 0042/20
P120-EM (kg)	2.971	2	2.0	E			
TM120 (kg)	4.469		3.0	E			
PD (kg)	6.916	14	5.0	E			
TMD (kg)	7.878		2.0	E			
PS (kg)	13.737	14	2.0	E			
GPD (kg)	6.821	14	4.0	E			
CFD (1-6)	0.359	12	0.1	E		**	
CFS (1-6)	0.313	12	0.5	E		*	
PED (cm)	0.366	12	2.0	E			
PES (cm)	0.492	12	13.0	E			
IPP (meses)	-0.752	4	12.0	E			
RD (%)	1.151	6	5.0	E			
AOL (cm²)	2.349	12	0.5	E		*	
EGS (dm)	0.995	11	2.0	E			
MAR (%)	0.272	11	22.0	S			Emissão: 09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 27.06 Percentil : 1.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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: **APCG1298** **GALERA DO FUNCHAL**
 Nascimento: **08/08/2018** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

IZSN4521 - SAPIRAO DO IZ

IZSNA0408 - BIRIMBAU DO IZ

Raça ou composição racial: **Nelore**

DJ7350 - LIBIA

G5191 - NUR MAHAL COL

APCG0568 - RAINHA 2 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

APCG0114 - RAINHA DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0043/20
PN (kg)	0.488	16	91.0	I			
P120-EM (kg)	0.223	4	54.0	R			
TM120 (kg)	1.397		35.0	S			
PD (kg)	6.109	14	8.0	E			
TMD (kg)	3.360		23.0	S			
PS (kg)	13.069	16	3.0	E			
GPD (kg)	6.961	16	3.0	E			
CFD (1-6)	0.279	11	1.0	E			
CFS (1-6)	0.290	13	0.5	E			*
PED (cm)	-0.090	10	81.0	R			
PES (cm)	0.595	13	9.0	E			
IPP (meses)	-0.573	5	21.0	S			
RD (%)	-0.576	9	69.0	R			
AOL (cm²)	3.257	13	0.1	E			**
EGS (dm)	1.138	12	0.5	E			*
MAR (%)	0.094	12	41.0	S			

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 24.08 Percentil : 3.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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: **APCG1299** **GALERIA DO FUNCHAL**
 Nascimento: **08/08/2018** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

L4810 - QUARK COL

PAU1272 - JEPEANTE

Raça ou composição racial: **Nelore**

PAUC0071 - ECITANE

APCG0782 - XAMEGO DO FUNCHAL

APCG1060 - DECORA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

APCG0835 - ABAGUVA DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0044/20
PN (kg)	-0.056	13	32.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	2.396	1	5.0	E		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	4.217		3.0	E		<div style="width: 30%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	5.600	12	11.0	E		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	5.769		6.0	E		<div style="width: 25%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	9.600	11	9.0	E		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	4.000	11	16.0	E		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.320	9	0.5	E		<div style="width: 40%; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
CFS (1-6)	0.180	9	7.0	E		<div style="width: 25%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.172	9	19.0	S		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.560	10	10.0	E		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.862	2	9.0	E		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.248	6	30.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	1.525	7	5.0	E		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (dm)	0.498	3	17.0	S		<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.450	4	10.0	E		<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 19.69 Percentil: 6.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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: **APCG1301** **GALHARDIA DO FUNCHAL**
 Nascimento: **09/08/2018** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

IZSN4521 - SAPIRAO DO IZ

IZSNA0408 - BIRIMBAU DO IZ

Raça ou composição racial: **Nelore**

DJ7350 - LIBIA

AAP1653 - BACKUP

APCG0740 - VACINA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

APCG0450 - TOTALIDADE I FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0045/20
PN (kg)	0.750	16	99.0	I			
P120-EM (kg)	1.151	4	26.0	S			
TM120 (kg)	3.407		8.0	E			
PD (kg)	10.574	14	0.5	E			
TMD (kg)	6.748		3.0	E			
PS (kg)	18.700	16	0.5	E			
GPD (kg)	8.126	16	2.0	E			
CFD (1-6)	0.408	12	0.1	E			
CFS (1-6)	0.427	13	0.1	E			
PED (cm)	0.032	10	52.0	R			
PES (cm)	0.580	14	9.0	E			
IPP (meses)	-0.574	4	21.0	S			
RD (%)	-0.707	10	75.0	R			
AOL (cm²)	4.301	13	0.1	E			
EGS (dm)	0.969	11	2.0	E			
MAR (%)	0.624	12	4.0	E			

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 33.10 Percentil : 0.5% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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: **5307** **5307**
 Nascimento: **10/08/2018** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

TECO0105 - BITELO

AIB1411 - BAREM JL DA BAMA

Raça ou composição racial: Nelore

LBMND2240 - D2240 DA MN

TECO0195 - CAPITAO

APCG1010 - CALENDAS DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

APCG0551 - SALVA DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0046/20
PN (kg)	0.470	14	90.0	I			
P120-EM (kg)	1.599	1	16.0	E			
TM120 (kg)	2.743		14.0	E			
PD (kg)	5.104	14	14.0	E			
TMD (kg)	4.403		14.0	E			
PS (kg)	11.120	14	6.0	E			
GPD (kg)	6.017	14	6.0	E			
CFD (1-6)	0.222	12	3.0	E			
CFS (1-6)	0.243	13	2.0	E			
PED (cm)	0.193	12	16.0	E			
PES (cm)	0.397	13	19.0	S			
IPP (meses)	-1.584	9	0.5	E			
RD (%)	-0.431	6	62.0	R			
AOL (cm²)	1.791	13	3.0	E			
EGS (dm)	0.539	12	15.0	E			
MAR (%)	0.720	12	2.0	E			

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 20.21 Percentil : 5.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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: 5309 5309
 Nascimento: 10/08/2018 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

LBMND1484 - D1484 DA MN

LBMND8484 - RAI DA MN

Raça ou composição racial: Nelore

LBMND3524 - D3524 DA MN

APCG0782 - XAMEGO DO FUNCHAL

3983 - 3983 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

3130 - 3130 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0047/20
PN (kg)	-0.564	14	2.0	E			
P120-EM (kg)	2.079	1	8.0	E			
TM120 (kg)	2.448		18.0	S			
PD (kg)	2.961	14	32.0	S			
TMD (kg)	4.324		15.0	E			
PS (kg)	6.859	13	20.0	S			
GPD (kg)	3.898	13	17.0	S			
CFD (1-6)	0.200	13	5.0	E			
CFS (1-6)	0.331	12	0.5	E			
PED (cm)	0.137	12	26.0	S			
PES (cm)	0.222	12	33.0	S			
IPP (meses)	-0.782	4	11.0	E			
RD (%)	0.451	6	22.0	S			
AOL (cm²)	1.263	12	10.0	E			
EGS (dm)	0.815	11	4.0	E			
MAR (%)	0.574	11	5.0	E			

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 14.53 Percentil : 14.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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: 5311 5311
 Nascimento: 12/08/2018 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM6217 - REM VAMPATHI

REM8811 - REM CAPATAZ

Raça ou composição racial: Nelore

REMC5447 - REM ABREVIATURA

BETO1713 - 1713 DA LACADA

3935 - 3935 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

3729 - 3729 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0048/20
PN (kg)	0.459	14	89.0	I			
P120-EM (kg)	0.461	2	46.0	S			
TM120 (kg)	1.387		36.0	S			
PD (kg)	4.323	14	19.0	S			
TMD (kg)	2.836		29.0	S			
PS (kg)	9.960	13	8.0	E			
GPD (kg)	5.638	13	7.0	E			
CFD (1-6)	0.311	10	0.5	E			
CFS (1-6)	0.177	10	7.0	E			
PED (cm)	0.025	8	54.0	R			
PES (cm)	0.549	11	10.0	E			
IPP (meses)	-0.907	5	7.0	E			
RD (%)	-0.135	7	48.0	S			
AOL (cm²)	2.740	12	0.1	E			
EGS (dm)	1.357	9	0.1	E			
MAR (%)	0.290	3	21.0	S			

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 19.90 Percentil: 6.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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: 5312 5312
Nascimento: 12/08/2018 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

LBMND1484 - D1484 DA MN

LBMND8484 - RAI DA MN

Raça ou composição racial: Nelore

LBMND3524 - D3524 DA MN

APCG0478 - RADICAL DO FUNCHAL

3994 - 3994 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

3527 - 3527 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.127	14	56.0	R			CEIP Nº: 0049/20
P120-EM (kg)	2.402	1	5.0	E			
TM120 (kg)	4.279		3.0	E			
PD (kg)	7.979	14	3.0	E			
TMD (kg)	7.424		2.0	E			
PS (kg)	16.095	13	1.0	E			
GPD (kg)	8.116	13	2.0	E			
CFD (1-6)	0.360	13	0.1	E		 **	
CFS (1-6)	0.411	12	0.1	E		 **	
PED (cm)	0.306	12	4.0	E			
PES (cm)	0.843	12	3.0	E			
IPP (meses)	-0.750	4	13.0	E			
RD (%)	0.132	6	35.0	S			
AOL (cm²)	2.068	12	2.0	E			
EGS (dm)	1.225	11	0.5	E		 *	
MAR (%)	0.751	11	2.0	E			

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 30.47 Percentil: 0.5% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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: **APCG1302** **GALHOFADO FUNCHAL**
 Nascimento: **12/08/2018** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

4695 - CENTENARIO

UTIL1239 - BARAN DA TRADICAO

Raça ou composição racial: **Nelore**

UTIL0785 - SEARA DA TRADICAO

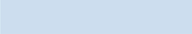
L4810 - QUARK COL

APCG0334 - ECLOSAO DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

APCG0169 - EMMA DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.700	16	98.0	I			CEIP Nº: 0050/20
P120-EM (kg)	2.433	5	5.0	E			
TM120 (kg)	4.090		4.0	E			
PD (kg)	7.142	15	5.0	E			
TMD (kg)	7.131		3.0	E			
PS (kg)	12.459	16	4.0	E			
GPD (kg)	5.318	16	9.0	E			
CFD (1-6)	0.259	6	2.0	E			
CFS (1-6)	0.288	12	0.5	E		 *	
PED (cm)	-0.015	10	64.0	R			
PES (cm)	0.482	10	14.0	E			
IPP (meses)	-0.509	3	25.0	S			
RD (%)	-1.091	9	88.0	I			
AOL (cm²)	0.246	12	47.0	S			
EGS (dm)	0.283	10	34.0	S			
MAR (%)	0.123	10	37.0	S			

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 21.77 Percentil : 4.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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: **APCG1304** **GANGLIO DO FUNCHAL**
 Nascimento: **13/08/2018** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

LBMND1484 - D1484 DA MN

LBMND8484 - RAI DA MN

Raça ou composição racial: **Nelore**

LBMND3524 - D3524 DA MN

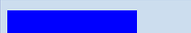
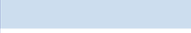
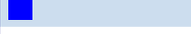
BRGC0894 - GRAVETO EMBRAPA

APCG1063 - DEFENSIVA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

APCA0120 - XQUINTA DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0051/20
PN (kg)	-0.453	14	4.0	E			
P120-EM (kg)	1.810	1	12.0	E			
TM120 (kg)	2.362		19.0	S			
PD (kg)	3.184	14	29.0	S			
TMD (kg)	4.425		14.0	E			
PS (kg)	11.119	13	6.0	E			
GPD (kg)	7.935	13	2.0	E			
CFD (1-6)	0.266	13	1.0	E			
CFS (1-6)	0.334	12	0.5	E		 *	
PED (cm)	0.081	12	39.0	S			
PES (cm)	-0.035	12	58.0	R	■		
IPP (meses)	-0.654	4	17.0	S			
RD (%)	-0.016	6	42.0	S			
AOL (cm²)	1.678	12	4.0	E			
EGS (dm)	1.306	11	0.5	E		 *	
MAR (%)	0.730	11	2.0	E			

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 19.41 Percentil: 6.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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: **APCG1305** **GANHODO FUNCHAL**
 Nascimento: **13/08/2018** 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

AAP1653 - BACKUP

APCG0963 - CABIDELA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

APCG0763 - XICARA DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0052/20
PN (kg)	1.100	15	99.0	I			
P120-EM (kg)	1.151	2	26.0	S			
TM120 (kg)	4.443		3.0	E			
PD (kg)	9.175	14	2.0	E			
TMD (kg)	6.281		5.0	E			
PS (kg)	17.127	14	0.5	E			*
GPD (kg)	7.952	14	2.0	E			
CFD (1-6)	0.250	13	2.0	E			
CFS (1-6)	0.380	14	0.1	E			**
PED (cm)	0.525	9	0.1	E			**
PES (cm)	0.558	13	10.0	E			
IPP (meses)	-1.604	6	0.5	E			*
RD (%)	-1.352	8	93.0	I			
AOL (cm²)	2.967	13	0.1	E			**
EGS (dm)	0.499	12	17.0	S			
MAR (%)	-0.167	12	71.0	R			

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 29.54 Percentil: 0.5% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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: **B3614** B3614
 Nascimento: 17/08/2018 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

TECO0105 - BITELO

AIB1411 - BAREM JL DA BAMA

Raça ou composição racial: Nelore

LBMND2240 - D2240 DA MN

IZSN4597 - SOBRADO DO IZ

3681 - 3681 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

2977 - 2977 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0053/20
PN (kg)	0.108	16	53.0	R			
P120-EM (kg)	1.710	3	14.0	E			
TM120 (kg)	3.224		9.0	E			
PD (kg)	6.824	15	6.0	E			
TMD (kg)	5.309		9.0	E			
PS (kg)	10.074	15	8.0	E			
GPD (kg)	3.250	15	22.0	S			
CFD (1-6)	0.226	14	3.0	E			
CFS (1-6)	0.329	14	0.5	E			
PED (cm)	0.166	12	20.0	S			
PES (cm)	0.410	14	18.0	S			
IPP (meses)	-0.813	10	10.0	E			
RD (%)	0.232	9	30.0	S			
AOL (cm²)	1.584	14	5.0	E			
EGS (dm)	0.606	13	11.0	E			
MAR (%)	0.442	13	10.0	E			

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 18.68 Percentil : 7.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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: **B3615** B3615
 Nascimento: 17/08/2018 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

LBMND1484 - D1484 DA MN

LBMND8484 - RAI DA MN

Raça ou composição racial: Nelore

LBMND3524 - D3524 DA MN

APCG0782 - XAMEGO DO FUNCHAL

3984 - 3984 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

3835 - 3835 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0054/20
PN (kg)	0.183	14	63.0	R			
P120-EM (kg)	3.016	1	2.0	E			
TM120 (kg)	4.896		2.0	E			
PD (kg)	6.948	14	5.0	E			
TMD (kg)	7.315		2.0	E			
PS (kg)	13.145	13	3.0	E			
GPD (kg)	6.197	13	5.0	E			
CFD (1-6)	0.361	13	0.1	E		**	
CFS (1-6)	0.295	12	0.5	E		*	
PED (cm)	0.215	12	12.0	E			
PES (cm)	0.339	12	23.0	S			
IPP (meses)	-0.916	4	7.0	E			
RD (%)	0.509	6	20.0	S			
AOL (cm²)	1.484	12	6.0	E			
EGS (dm)	1.172	11	0.5	E		*	
MAR (%)	0.378	11	14.0	E			

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 24.16 Percentil : 3.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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 (cm²) = 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: 5315 5315
Nascimento: 18/08/2018 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

L4810 - QUARK COL

PAU1272 - JEPEANTE

Raça ou composição racial: Nelore

PAUC0071 - ECITANE

TECO0814 - ITAPOAN DA TRAD.

3968 - 3968 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

3721 - 3721 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.111	13	54.0	R			CEIP Nº: 0056/20
P120-EM (kg)	1.372	1	20.0	S			
TM120 (kg)	2.704		14.0	E			
PD (kg)	3.827	12	23.0	S			
TMD (kg)	3.813		19.0	S			
PS (kg)	6.064	11	24.0	S			
GPD (kg)	2.237	11	32.0	S			
CFD (1-6)	0.154	9	11.0	E			
CFS (1-6)	0.053	9	38.0	S			
PED (cm)	0.122	9	29.0	S			
PES (cm)	0.483	10	14.0	E			
IPP (meses)	-0.642	2	18.0	S			
RD (%)	0.378	6	24.0	S			
AOL (cm²)	0.834	7	21.0	S			
EGS (dm)	0.618	3	11.0	E			
MAR (%)	0.542	4	6.0	E		Emissão: 09/10/2020	

Índice de Qualificação Genética - IQG : 13.22 Percentil: 18.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa

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

DARAÇA



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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (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 (cm²) = 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: 5319 5319
Nascimento: 30/08/2018 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

LBMND1484 - D1484 DA MN

LBMND8484 - RAI DA MN

Raça ou composição racial: Nelore

LBMND3524 - D3524 DA MN

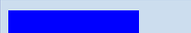
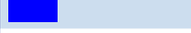
2644 - CFM COLISEU

3748 - 3748 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

3426 - 3426 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.493	16	3.0	E			CEIP Nº: 0058/20
P120-EM (kg)	1.581	4	16.0	E			
TM120 (kg)	1.919		26.0	S			
PD (kg)	3.060	16	31.0	S			
TMD (kg)	3.792		19.0	S			
PS (kg)	5.988	16	24.0	S			
GPD (kg)	2.928	16	25.0	S			
CFD (1-6)	0.305	15	0.5	E			
CFS (1-6)	0.180	15	7.0	E			
PED (cm)	0.169	12	20.0	S			
PES (cm)	0.221	14	33.0	S			
IPP (meses)	-0.762	4	12.0	E			
RD (%)	0.561	11	18.0	S			
AOL (cm²)	1.141	13	12.0	E			
EGS (dm)	0.829	12	4.0	E			
MAR (%)	0.448	12	10.0	E			

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 12.76 Percentil: 19.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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: **APCG1313** **GANGA DO FUNCHAL**
 Nascimento: **31/08/2018** 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

APBJ1909 - BIG DO BJ

APCG0776 - XIVA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

APCA0050 - RACAO DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0059/20
PN (kg)	0.647	16	97.0	I			
P120-EM (kg)	1.718	4	13.0	E			
TM120 (kg)	4.600		2.0	E			
PD (kg)	7.440	15	4.0	E			
TMD (kg)	6.248		5.0	E			
PS (kg)	11.945	16	4.0	E			
GPD (kg)	4.505	16	13.0	E			
CFD (1-6)	0.295	14	0.5	E		*	
CFS (1-6)	0.310	15	0.5	E		*	
PED (cm)	0.469	9	0.5	E		*	
PES (cm)	0.674	14	6.0	E			
IPP (meses)	-1.551	6	0.5	E		*	
RD (%)	0.201	9	32.0	S			
AOL (cm²)	1.767	13	3.0	E			
EGS (dm)	0.360	12	27.0	S			
MAR (%)	-0.544	12	96.0	I			

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 22.92 Percentil: 3.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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: 5320 5320
 Nascimento: 02/09/2018 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

RGM1867 - VENCIUS RG

RGM2775 - CONSORCIO RG

Raça ou composição racial: Nelore

RGM1602 - VENTURA RG

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: 0060/20
PN (kg)	0.430	16	88.0	I			
P120-EM (kg)	1.109	4	27.0	S			
TM120 (kg)	2.742		14.0	E			
PD (kg)	8.449	15	2.0	E			
TMD (kg)	6.308		5.0	E			
PS (kg)	14.695	16	2.0	E			
GPD (kg)	6.246	16	5.0	E			
CFD (1-6)	0.250	12	2.0	E			
CFS (1-6)	0.167	14	8.0	E			
PED (cm)	0.387	10	1.0	E			
PES (cm)	0.308	12	25.0	S			
IPP (meses)	-0.762	6	12.0	E			
RD (%)	-0.172	10	50.0	S			
AOL (cm²)	1.158	12	12.0	E			
EGS (dm)	0.396	11	24.0	S			
MAR (%)	-0.821	10	99.0	I			

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 23.51 Percentil : 3.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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: **APCG1317** **GARDENIADO FUNCHAL**
 Nascimento: **02/09/2018** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

RDM4305 - NEHRU MAT.

PAU2212 - MUSTANG DA PAULETE

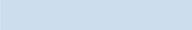
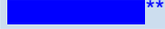
Raça ou composição racial: **Nelore** RDM3465 - KANDAR DA MAT.

IZSN3832 - PROVADOR

APCG0977 - CABROCHA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore** APCG0273 - UAI DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.426	8	87.0	I			CEIP Nº: 0061/20
P120-EM (kg)	1.976	2	10.0	E			
TM120 (kg)	4.076		4.0	E			
PD (kg)	7.582	7	4.0	E			
TMD (kg)	6.343		4.0	E			
PS (kg)	13.594	3	3.0	E			
GPD (kg)	6.012	3	6.0	E			
CFD (1-6)	0.254	3	2.0	E			
CFS (1-6)	0.358	1	0.1	E		 **	
PED (cm)	0.287	1	5.0	E			
PES (cm)	0.509	2	12.0	E			
IPP (meses)	-0.930	1	7.0	E			
RD (%)	-0.238	6	53.0	R			
AOL (cm²)	1.459	1	6.0	E			
EGS (dm)	0.734	1	6.0	E			
MAR (%)	0.354	1	16.0	E			

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 24.05 Percentil : 3.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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: **B3622** B3622
 Nascimento: 04/09/2018 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REM6217 - REM VAMPATHI

REM8811 - REM CAPATAZ

Raça ou composição racial: Nelore REMC5447 - REM ABREVIATURA

2658 - DIAMANTE

3483 - 3483 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore DI5976 - 3159 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0062/20
PN (kg)	0.570	16	95.0	I			
P120-EM (kg)	0.223	5	54.0	R			
TM120 (kg)	1.873		26.0	S			
PD (kg)	5.426	15	12.0	E			
TMD (kg)	3.383		23.0	S			
PS (kg)	11.511	17	5.0	E			
GPD (kg)	6.086	17	6.0	E			
CFD (1-6)	0.254	10	2.0	E			
CFS (1-6)	0.309	14	0.5	E			
PED (cm)	0.117	8	30.0	S			
PES (cm)	1.035	14	1.0	E			
IPP (meses)	-0.578	6	21.0	S			
RD (%)	-1.282	9	92.0	I			
AOL (cm²)	3.563	13	0.1	E			
EGS (dm)	1.641	10	0.1	E			
MAR (%)	0.873	4	0.5	E			

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 25.13 Percentil : 2.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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 (cm²) = 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: 5323 5323
Nascimento: 08/09/2018 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

IZSN3832 - PROVADOR

APCG0478 - RADICAL DO FUNCHAL

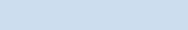
Raça ou composição racial: Nelore APCG0186 - NALA DO FUNCHAL

APCG0297 - NAGI DO FUNCHAL

3490 - 3490 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore 3105 - 3105 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.533	15	93.0	I			CEIP Nº: 0064/20
P120-EM (kg)	1.595	5	16.0	E			
TM120 (kg)	3.522		7.0	E			
PD (kg)	6.114	14	8.0	E			
TMD (kg)	4.560		13.0	E			
PS (kg)	11.453	16	5.0	E			
GPD (kg)	5.340	16	8.0	E			
CFD (1-6)	0.294	12	0.5	E			
CFS (1-6)	0.325	13	0.5	E			
PED (cm)	0.191	7	16.0	E			
PES (cm)	1.000	11	1.0	E			
IPP (meses)	-0.643	5	18.0	S			
RD (%)	0.249	10	30.0	S			
AOL (cm²)	1.007	11	16.0	E			
EGS (dm)	0.394	9	24.0	S			
MAR (%)	0.399	9	13.0	E			Emissão: 09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 22.00 Percentil: 4.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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 (cm²) = 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: **APCG1323** **GAROA DO FUNCHAL**
 Nascimento: **13/09/2018** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

GUA15312 - IRAPUDO

AIB3450 - DITINHO JL DA BAMA

Raça ou composição racial: Nelore

CRS0361 - FALANGE

AAP1653 - BACKUP

APCG0944 - BRAZA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

APCG0345 - RAMA DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0066/20
PN (kg)	0.682	15	98.0	I			
P120-EM (kg)	2.476	3	5.0	E			
TM120 (kg)	4.225		3.0	E			
PD (kg)	4.980	15	14.0	E			
TMD (kg)	5.645		7.0	E			
PS (kg)	10.298	15	8.0	E			
GPD (kg)	5.319	15	9.0	E			
CFD (1-6)	0.222	14	3.0	E			
CFS (1-6)	0.225	13	3.0	E			
PED (cm)	0.143	10	25.0	S			
PES (cm)	0.743	13	4.0	E			
IPP (meses)	-0.857	1	9.0	E			
RD (%)	-0.590	9	70.0	R			
AOL (cm²)	1.902	12	2.0	E			
EGS (dm)	0.372	9	26.0	S			
MAR (%)	0.856	10	1.0	E			

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 21.98 Percentil: 4.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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: **B3626** B3626
 Nascimento: 17/09/2018 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

G5191 - NUR MAHAL COL

APCG0213 - LACAI DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

APCG0116 - URNA DO FUNCHAL

AAP1653 - BACKUP

APCG1033 - DANADA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

APCG0773 - XANIDADE DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0067/20
PN (kg)	0.377	6	83.0	R			
P120-EM (kg)	0.264	1	52.0	R			
TM120 (kg)	1.078		42.0	S			
PD (kg)	4.106	6	21.0	S			
TMD (kg)	2.873		28.0	S			
PS (kg)	10.659	7	7.0	E			
GPD (kg)	6.553	7	4.0	E			
CFD (1-6)	0.165	1	9.0	E			
CFS (1-6)	0.191	4	6.0	E			
PED (cm)	0.169	1	20.0	S			
PES (cm)	0.651	3	7.0	E			
IPP (meses)	-0.535	3	24.0	S			
RD (%)	-0.725	1	76.0	R			
AOL (cm²)	1.412	1	7.0	E			
EGS (dm)	0.707	1	7.0	E			
MAR (%)	0.356	1	15.0	E			

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 19.48 Percentil: 6.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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: 5326 5326
 Nascimento: 18/09/2018 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

L4810 - QUARK COL

PAU1272 - JEPEANTE

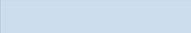
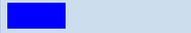
Raça ou composição racial: Nelore PAUC0071 - ECITANE

LBMNC7617 - C7617 DA MN

3951 - 3951 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore 3677 - 3677 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.161	13	60.0	R			CEIP Nº: 0068/20
P120-EM (kg)	1.420	2	19.0	S			
TM120 (kg)	2.619		15.0	E			
PD (kg)	3.595	13	25.0	S			
TMD (kg)	3.713		20.0	S			
PS (kg)	6.041	12	24.0	S			
GPD (kg)	2.446	12	30.0	S			
CFD (1-6)	0.221	10	3.0	E			
CFS (1-6)	0.066	10	34.0	S			
PED (cm)	0.214	9	12.0	E			
PES (cm)	0.509	11	12.0	E			
IPP (meses)	-0.680	2	16.0	E			
RD (%)	0.389	7	24.0	S			
AOL (cm²)	0.892	7	19.0	S			
EGS (dm)	0.317	3	31.0	S			
MAR (%)	0.127	4	37.0	S			Emissão: 09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 13.26 Percentil: 18.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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 (cm²) = 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: **APCG1328** **GEISER DO FUNCHAL**
 Nascimento: **02/10/2018** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

4695 - CENTENARIO

UTIL1239 - BARAN DA TRADICAO

Raça ou composição racial: Nelore

UTIL0785 - SEARA DA TRADICAO

AAP1653 - BACKUP

APCA0127 - X2950 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

DH1001 - 2950 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0070/20
PN (kg)	0.609	15	96.0	I			
P120-EM (kg)	2.700	4	3.0	E			
TM120 (kg)	4.947		2.0	E			
PD (kg)	9.413	14	1.0	E			
TMD (kg)	8.408		1.0	E			
PS (kg)	15.629	14	1.0	E			
GPD (kg)	6.216	14	5.0	E			
CFD (1-6)	0.308	6	0.5	E			*
CFS (1-6)	0.302	11	0.5	E			*
PED (cm)	0.064	10	44.0	S			
PES (cm)	0.863	9	2.0	E			
IPP (meses)	-0.557	3	22.0	S			
RD (%)	-0.831	9	80.0	R			
AOL (cm²)	1.002	11	16.0	E			
EGS (dm)	0.400	9	24.0	S			
MAR (%)	0.533	9	6.0	E			

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 28.48 Percentil: 1.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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 (cm²) = 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: **APCG1332** **GARRUCHADOFUNCHAL**
 Nascimento: **14/10/2018** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

REMC5326 - REM ARMADOR

REMC9185 - REM EL ESPANHOL

Raça ou composição racial: **Nelore**

REMP0456 - REM BORRACHA

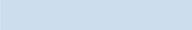
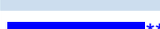
IZSN3832 - PROVADOR

APCA0070 - RECEITA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

CR8238 - 2604 DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.498	16	92.0	I			CEIP Nº: 0072/20
P120-EM (kg)	1.521	6	17.0	S			
TM120 (kg)	3.390		8.0	E			
PD (kg)	7.247	15	5.0	E			
TMD (kg)	5.983		6.0	E			
PS (kg)	13.903	17	2.0	E			
GPD (kg)	6.657	17	4.0	E			
CFD (1-6)	0.190	13	6.0	E			
CFS (1-6)	0.269	15	1.0	E			
PED (cm)	0.240	8	9.0	E			
PES (cm)	0.814	14	3.0	E			
IPP (meses)	-1.029	1	5.0	E			
RD (%)	-0.371	10	60.0	R			
AOL (cm²)	3.713	14	0.1	E		 **	
EGS (dm)	0.673	11	8.0	E			
MAR (%)	0.726	10	2.0	E			

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 28.30 Percentil : 1.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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: **APCG1333** **GATA DO FUNCHAL**
 Nascimento: **15/10/2018** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

IZSNA0325 - BADULI DO IZ

IZSNA1165 - ESCALENO DO IZ

Raça ou composição racial: **Nelore**

IZSN4738 - TALISA DO IZ

SZAN0349 - SANTELNO DO GUIRAHY

APCG0993 - CADENCIA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

APCG0621 - TABAGUVA DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0073/20
PN (kg)	0.445	14	89.0	I			
P120-EM (kg)	0.980	2	30.0	S			
TM120 (kg)	2.713		14.0	E			
PD (kg)	6.596	12	6.0	E			
TMD (kg)	4.139		16.0	E			
PS (kg)	12.022	13	4.0	E			
GPD (kg)	5.426	13	8.0	E			
CFD (1-6)	0.194	4	5.0	E			
CFS (1-6)	0.283	6	1.0	E			
PED (cm)	-0.088	7	80.0	R			
PES (cm)	0.240	11	31.0	S			
IPP (meses)	-0.864	5	8.0	E			
RD (%)	-0.220	4	52.0	R			
AOL (cm²)	1.814	10	3.0	E			
EGS (dm)	0.698	6	7.0	E			
MAR (%)	0.319	5	18.0	S			

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 19.71 Percentil: 6.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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: 5333 5333
 Nascimento: 19/10/2018 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM6217 - REM VAMPATHI

REM8811 - REM CAPATAZ

Raça ou composição racial: Nelore

REMC5447 - REM ABREVIATURA

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: 0074/20
PN (kg)	0.798	14	99.0	I			
P120-EM (kg)	1.937	1	10.0	E			
TM120 (kg)	3.355		8.0	E			
PD (kg)	5.503	12	11.0	E			
TMD (kg)	5.316		8.0	E			
PS (kg)	9.911	12	9.0	E			
GPD (kg)	4.408	12	13.0	E			
CFD (1-6)	0.261	9	2.0	E			
CFS (1-6)	0.196	10	5.0	E			
PED (cm)	0.038	8	50.0	S			
PES (cm)	0.568	11	10.0	E			
IPP (meses)	-0.798	5	11.0	E			
RD (%)	0.111	3	36.0	S			
AOL (cm²)	2.677	12	0.5	E			
EGS (dm)	0.901	9	3.0	E			
MAR (%)	0.333	3	17.0	S			

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 21.30 Percentil : 4.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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: **APCG1336** **GENERAL DO FUNCHAL**
 Nascimento: **19/10/2018** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

REMC5326 - REM ARMADOR

REMC9185 - REM EL ESPANHOL

Raça ou composição racial: **Nelore**

REMP0456 - REM BORRACHA

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: 0075/20
PN (kg)	0.357	15	82.0	R			
P120-EM (kg)	1.774	4	12.0	E			
TM120 (kg)	2.750		14.0	E			
PD (kg)	5.423	13	12.0	E			
TMD (kg)	5.691		7.0	E			
PS (kg)	15.395	14	1.0	E			
GPD (kg)	9.972	14	0.5	E			
CFD (1-6)	0.269	11	1.0	E			
CFS (1-6)	0.271	12	1.0	E			
PED (cm)	0.214	8	12.0	E			
PES (cm)	0.717	10	5.0	E			
IPP (meses)	-0.830	1	10.0	E			
RD (%)	-0.580	6	69.0	R			
AOL (cm²)	3.483	12	0.1	E			
EGS (dm)	0.787	8	5.0	E			
MAR (%)	0.660	9	3.0	E			

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 30.14 Percentil: 0.5% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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: B3651 B3651
 Nascimento: 19/10/2018 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

REMC9185 - REM EL ESPANHOL

Raça ou composição racial: Nelore

REMP0456 - REM BORRACHA

TECO0814 - ITAPOAN DA TRAD.

3939 - 3939 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

3105 - 3105 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0076/20
PN (kg)	-0.334	14	9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.145	2	26.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	2.620		15.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	6.475	12	7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	5.277		9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	14.152	12	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	7.677	12	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.208	10	4.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.249	11	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.189	8	16.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.951	10	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.876	1	8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	-0.611	6	71.0	R			
AOL (cm²)	3.912	10	0.1	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> **	
EGS (dm)	1.005	8	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.834	8	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 29.37 Percentil : 1.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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 (cm²) = 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: **B3653** B3653
 Nascimento: **22/10/2018** Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REM6217 - REM VAMPATHI

REM8811 - REM CAPATAZ

Raça ou composição racial: Nelore

REMC5447 - REM ABREVIATURA

APCG0297 - NAGI DO FUNCHAL

3520 - 3520 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

2982 - 2982 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0078/20
PN (kg)	0.985	15	99.0	I			
P120-EM (kg)	1.336	4	21.0	S			
TM120 (kg)	2.877		12.0	E			
PD (kg)	5.138	14	13.0	E			
TMD (kg)	4.071		17.0	S			
PS (kg)	7.816	15	16.0	E			
GPD (kg)	2.678	15	28.0	S			
CFD (1-6)	0.254	10	2.0	E			
CFS (1-6)	0.181	12	7.0	E			
PED (cm)	0.068	8	42.0	S			
PES (cm)	0.567	11	10.0	E			
IPP (meses)	-0.759	6	12.0	E			
RD (%)	-0.205	9	51.0	R			
AOL (cm²)	2.368	13	0.5	E			
EGS (dm)	0.946	10	2.0	E			
MAR (%)	0.505	4	7.0	E			

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 17.37 Percentil : 9.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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 (cm²) = 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: 5341 5341
 Nascimento: 26/10/2018 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

L4810 - QUARK COL

QUIL7308 - 7308/04 PO PERDIZES

Raça ou composição racial: Nelore

CNI2205 - CORALI II PO DA NI

G5191 - NUR MAHAL COL

3529 - 3529 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

2420 - 2420 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0080/20
PN (kg)	0.436	16	88.0	I			
P120-EM (kg)	0.386	5	49.0	S			
TM120 (kg)	2.798		13.0	E			
PD (kg)	8.002	16	3.0	E			
TMD (kg)	4.416		14.0	E			
PS (kg)	10.689	17	7.0	E			
GPD (kg)	2.687	17	28.0	S			
CFD (1-6)	0.164	15	9.0	E			
CFS (1-6)	0.128	16	16.0	E			
PED (cm)	0.211	13	13.0	E			
PES (cm)	0.496	15	13.0	E			
IPP (meses)	-0.941	12	6.0	E			
RD (%)	-0.510	11	66.0	R			
AOL (cm²)	1.994	13	2.0	E			
EGS (dm)	1.043	12	1.0	E			
MAR (%)	0.786	12	1.0	E			

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 19.15 Percentil: 7.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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 (cm²) = 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: **B3658** **B3658**
 Nascimento: **26/10/2018** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

A3366 - CFM OPIO

B3037 - BONNETO DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

3617 - 3617 DO FUNCHAL

2658 - DIAMANTE

3498 - 3498 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

DI5985 - 2840 DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.336	11	9.0	E			CEIP Nº: 0082/20
P120-EM (kg)	0.396	5	48.0	S			
TM120 (kg)	2.317		19.0	S			
PD (kg)	7.695	9	3.0	E			
TMD (kg)	5.089		10.0	E			
PS (kg)	15.214	11	1.0	E			
GPD (kg)	7.519	11	2.0	E			
CFD (1-6)	0.269	7	1.0	E			
CFS (1-6)	0.390	9	0.1	E		**	
PED (cm)	0.301	1	4.0	E			
PES (cm)	1.468	7	0.1	E		**	
IPP (meses)	0.350	1	87.0	I			
RD (%)	-0.657	9	73.0	R			
AOL (cm²)	2.915	6	0.1	E		**	
EGS (dm)	1.450	3	0.1	E		**	
MAR (%)	0.433	4	11.0	E			

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 31.29 Percentil: 0.5% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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 (cm²) = 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 (cm²) = 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: **APCG1345** **GELEIA DO FUNCHAL**
 Nascimento: **29/10/2018** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

ZAN0014 - NADA DA BONS.

BONS1911 - IRAK BONS

Raça ou composição racial: **Nelore**

BONS1229 - FALANGE FIV BONS.

AAP1653 - BACKUP

APCG0988 - CADEIA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

APCG0450 - TOTALIDADE I FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0085/20
PN (kg)	0.907	15	99.0	I			
P120-EM (kg)	2.593	2	4.0	E			
TM120 (kg)	5.420		1.0	E			
PD (kg)	10.290	14	0.5	E			
TMD (kg)	9.296		0.5	E			
PS (kg)	17.455	14	0.5	E			
GPD (kg)	7.165	14	3.0	E			
CFD (1-6)	0.298	13	0.5	E			
CFS (1-6)	0.290	14	0.5	E			
PED (cm)	0.264	9	7.0	E			
PES (cm)	0.560	14	10.0	E			
IPP (meses)	-1.219	3	2.0	E			
RD (%)	-0.183	8	50.0	S			
AOL (cm²)	1.715	12	4.0	E			
EGS (dm)	0.978	12	2.0	E			
MAR (%)	-0.013	12	53.0	R			

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 30.92 Percentil: 0.5% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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: B3660 B3660
 Nascimento: 29/10/2018 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

REMC9185 - REM EL ESPANHOL

Raça ou composição racial: Nelore

REMP0456 - REM BORRACHA

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: 0086/20
PN (kg)	0.100	14	52.0	R			
P120-EM (kg)	2.632	2	4.0	E			
TM120 (kg)	4.308		3.0	E			
PD (kg)	7.951	13	3.0	E			
TMD (kg)	8.367		1.0	E			
PS (kg)	16.769	12	0.5	E		*	
GPD (kg)	8.818	12	1.0	E			
CFD (1-6)	0.283	10	1.0	E			
CFS (1-6)	0.346	10	0.1	E		**	
PED (cm)	0.332	8	3.0	E			
PES (cm)	1.074	10	0.5	E		*	
IPP (meses)	-1.040	1	4.0	E			
RD (%)	0.929	7	9.0	E			
AOL (cm²)	3.849	10	0.1	E		**	
EGS (dm)	0.806	8	5.0	E			
MAR (%)	0.926	8	0.5	E		*	

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 35.15 Percentil : 0.1% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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: 5344 5344
 Nascimento: 31/10/2018 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

REMC9185 - REM EL ESPANHOL

Raça ou composição racial: Nelore

REMP0456 - REM BORRACHA

LBMNC7617 - C7617 DA MN

3950 - 3950 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

3695 - 3695 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0087/20
PN (kg)	0.472	14	90.0	I			
P120-EM (kg)	1.185	2	25.0	S			
TM120 (kg)	2.652		15.0	E			
PD (kg)	5.984	13	9.0	E			
TMD (kg)	5.338		8.0	E			
PS (kg)	13.112	12	3.0	E			
GPD (kg)	7.128	12	3.0	E			
CFD (1-6)	0.171	11	8.0	E			
CFS (1-6)	0.342	10	0.1	E			**
PED (cm)	0.316	8	4.0	E			
PES (cm)	0.849	10	3.0	E			
IPP (meses)	-1.126	1	3.0	E			
RD (%)	-0.865	7	81.0	R			
AOL (cm²)	3.861	10	0.1	E			**
EGS (dm)	0.860	8	3.0	E			
MAR (%)	0.246	8	24.0	S			

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 27.78 Percentil : 1.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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 (cm²) = 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: B3662 B3662
 Nascimento: 31/10/2018 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

REMC9185 - REM EL ESPANHOL

Raça ou composição racial: Nelore

REMP0456 - REM BORRACHA

TECO0094 - BAU

3916 - 3916 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

3726 - 3726 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0089/20
PN (kg)	0.435	14	88.0	I			
P120-EM (kg)	1.566	2	16.0	E			
TM120 (kg)	3.133		10.0	E			
PD (kg)	6.132	13	8.0	E			
TMD (kg)	5.166		9.0	E			
PS (kg)	12.059	12	4.0	E			
GPD (kg)	5.927	12	6.0	E			
CFD (1-6)	0.236	11	2.0	E			
CFS (1-6)	0.244	11	2.0	E			
PED (cm)	0.326	8	3.0	E			
PES (cm)	1.138	10	0.5	E		*	
IPP (meses)	-1.128	1	3.0	E			
RD (%)	0.010	7	41.0	S			
AOL (cm²)	3.487	10	0.1	E		**	
EGS (dm)	0.539	8	15.0	E			
MAR (%)	0.628	8	4.0	E			

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 26.95 Percentil : 1.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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 (cm²) = 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: **APCG1348** **GENE DO FUNCHAL**
 Nascimento: **08/11/2018** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

UTIL0847 - TAMOIO DA TRADICAO

APCG1082 - DELFIM DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

APCG0758 - XENA DO FUNCHAL

G5191 - NUR MAHAL COL

APCG0650 - TABULA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

APCA0019 - PAGODEIRA DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0091/20
PN (kg)	0.207	6	66.0	R			
P120-EM (kg)	1.423	5	19.0	S			
TM120 (kg)	3.192		9.0	E			
PD (kg)	6.083	5	8.0	E			
TMD (kg)	5.430		8.0	E			
PS (kg)	10.709	4	7.0	E			
GPD (kg)	4.627	4	12.0	E			
CFD (1-6)	0.123	3	18.0	S			
CFS (1-6)	0.172	3	8.0	E			
PED (cm)	0.174	1	19.0	S			
PES (cm)	0.702	3	5.0	E			
IPP (meses)	-0.753	1	12.0	E			
RD (%)	0.344	8	26.0	S			
AOL (cm²)	0.904	3	19.0	S			
EGS (dm)	0.626	2	10.0	E			
MAR (%)	-0.159	2	70.0	R			

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 20.51 Percentil : 5.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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 (cm²) = 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 (cm²) = 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 (cm²) = 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 (cm²) = 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: **APCG1351** **GEMA DO FUNCHAL**
 Nascimento: **15/11/2018** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

REMC5326 - REM ARMADOR

REMC9185 - REM EL ESPANHOL

Raça ou composição racial: **Nelore**

REMP0456 - REM BORRACHA

TECO0195 - CAPITAO

APCG1006 - CALANDRA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

APCA0118 - XATA DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0096/20
PN (kg)	0.949	14	99.0	I			
P120-EM (kg)	2.798	2	3.0	E			
TM120 (kg)	4.676		2.0	E			
PD (kg)	8.869	13	2.0	E			
TMD (kg)	9.245		0.5	E			*
PS (kg)	18.637	12	0.5	E			*
GPD (kg)	9.768	12	0.5	E			*
CFD (1-6)	0.355	10	0.1	E			**
CFS (1-6)	0.357	10	0.1	E			**
PED (cm)	0.415	8	1.0	E			
PES (cm)	0.950	12	2.0	E			
IPP (meses)	-1.452	1	0.5	E			*
RD (%)	-0.045	7	43.0	S			
AOL (cm²)	4.017	10	0.1	E			**
EGS (dm)	0.548	8	14.0	E			
MAR (%)	1.036	8	0.5	E			*

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 37.36 Percentil : 0.1% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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: **B3666** B3666
 Nascimento: **15/11/2018** Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

AAAP1653 - BACKUP

APCG0962 - CABIDO DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

APCG0632 - TACADA DO FUNCHAL

A3366 - CFM OPIO

3864 - 3864 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

3614 - 3614 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0097/20
PN (kg)	0.389	7	84.0	R			
P120-EM (kg)	0.758	2	37.0	S			
TM120 (kg)	1.602		31.0	S			
PD (kg)	4.039	6	22.0	S			
TMD (kg)	3.706		20.0	S			
PS (kg)	10.987	3	6.0	E			
GPD (kg)	6.948	3	3.0	E			
CFD (1-6)	0.221	3	3.0	E			
CFS (1-6)	0.276	3	1.0	E			
PED (cm)	0.186	1	17.0	S			
PES (cm)	1.224	2	0.5	E		*	
IPP (meses)	-0.355	1	37.0	S			
RD (%)	0.351	6	25.0	S			
AOL (cm²)	3.306	1	0.1	E		**	
EGS (dm)	1.073	1	1.0	E			
MAR (%)	0.716	1	2.0	E			

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 25.72 Percentil : 2.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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 (cm²) = 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: **B3668** B3668
 Nascimento: 17/11/2018 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

A3366 - CFM OPIO

B3037 - BONNETO DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

3617 - 3617 DO FUNCHAL

IZSN4597 - SOBRADO DO IZ

3690 - 3690 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

3228 - 3228 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0099/20
PN (kg)	-0.174	10	20.0	S		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	0.122	5	57.0	R	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
TM120 (kg)	1.157		40.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	4.527	9	18.0	S		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	2.083		38.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	11.345	10	5.0	E		<div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	6.818	10	4.0	E		<div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.191	7	6.0	E		<div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.232	8	3.0	E		<div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.116	1	31.0	S		<div style="width: 15px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	1.016	7	1.0	E		<div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.156	1	53.0	R	<div style="width: 5px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
RD (%)	-0.493	9	65.0	R	<div style="width: 15px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
AOL (cm ²)	2.318	5	0.5	E		<div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
EGS (dm)	1.501	2	0.1	E		<div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div> **	
MAR (%)	0.481	3	8.0	E		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 22.53 Percentil : 3.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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 (cm²) = 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 (cm²) = 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: **B3673** B3673
 Nascimento: 27/11/2018 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

REMC9185 - REM EL ESPANHOL

Raça ou composição racial: Nelore

REMP0456 - REM BORRACHA

SZAN0349 - SANTELNO DO GUIRAHY

APCG1109 - ECOLOGIA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

APCG0748 - VALETA DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0102/20
PN (kg)	0.576	12	95.0	I			
P120-EM (kg)	1.118	1	26.0	S			
TM120 (kg)	2.809		13.0	E			
PD (kg)	6.793	11	6.0	E			
TMD (kg)	5.767		6.0	E			
PS (kg)	16.741	11	0.5	E			
GPD (kg)	9.948	11	0.5	E			
CFD (1-6)	0.237	10	2.0	E			
CFS (1-6)	0.274	10	1.0	E			
PED (cm)	0.339	8	3.0	E			
PES (cm)	1.160	10	0.5	E			
IPP (meses)	-1.373	1	1.0	E			
RD (%)	-0.488	3	65.0	R			
AOL (cm²)	4.350	10	0.1	E			
EGS (dm)	0.931	8	2.0	E			
MAR (%)	0.391	8	13.0	E			

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 34.37 **Percentil** : 0.5% **Classe** : Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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: 5353 5353
 Nascimento: 03/12/2018 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

TECO0812 - ITAMARATI DA TRAD.

APCG1030 - DADO DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

APCG0334 - ECLOSAO DO FUNCHAL

TONB1179 - DOLAR DO ITAJU

3876 - 3876 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

3341 - 3341 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0103/20
PN (kg)	0.132	3	56.0	R	■	■	
P120-EM (kg)	0.688	3	39.0	S		■	
TM120 (kg)	0.636		51.0	R			
PD (kg)	0.524	3	60.0	R	■		
TMD (kg)	1.846		41.0	S		■	
PS (kg)	6.178	2	23.0	S		■	
GPD (kg)	5.655	2	7.0	E		■	
CFD (1-6)	0.076	1	32.0	S		■	
CFS (1-6)	0.076	1	30.0	S		■	
PED (cm)	0.011	1	58.0	R	■		
PES (cm)	0.512	1	12.0	E		■	
IPP (meses)	-0.553	1	23.0	S		■	
RD (%)	-0.891	5	82.0	R	■		
AOL (cm²)	1.216	1	11.0	E		■	
EGS (dm)	0.488	1	18.0	S		■	
MAR (%)	0.323	1	18.0	S		■	

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 13.72 Percentil: 16.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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: **APCG1355** **GENOVEVE DO FUNCHAL**
 Nascimento: **12/12/2018** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

ZAN0014 - NADA DA BONS.

BONS1911 - IRAK BONS

Raça ou composição racial: **Nelore**

BONS1229 - FALANGE FIV BONS.

MANAC2569 - C2569 DA MN

APCG0858 - ALVA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

APCG0551 - SALVA DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0104/20
PN (kg)	0.859	16	99.0	I			
P120-EM (kg)	2.098	4	8.0	E			
TM120 (kg)	5.045		1.0	E			
PD (kg)	11.038	15	0.5	E			*
TMD (kg)	9.092		0.5	E			*
PS (kg)	19.235	16	0.5	E			*
GPD (kg)	8.198	16	2.0	E			
CFD (1-6)	0.371	14	0.1	E			**
CFS (1-6)	0.313	15	0.5	E			*
PED (cm)	0.318	9	4.0	E			
PES (cm)	0.683	16	6.0	E			
IPP (meses)	-1.170	3	3.0	E			
RD (%)	-0.995	10	85.0	I			
AOL (cm²)	2.844	15	0.1	E			**
EGS (dm)	1.277	13	0.5	E			*
MAR (%)	0.080	13	42.0	S			

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 34.64 Percentil : 0.1% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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 (cm²) = 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: **APCG1361** **GESSO DO FUNCHAL**
 Nascimento: **17/12/2018** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

SZAN0349 - SANTELNO DO GUIRAHY

APCG1038 - DAQUI DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

APCG0650 - TABULA DO FUNCHAL

TECO0195 - CAPITAO

APCA0169 - CACHOLA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

DD2502 - 2710 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0106/20
PN (kg)	0.405	6	86.0	I			
P120-EM (kg)	1.537	2	17.0	S			
TM120 (kg)	3.161		10.0	E			
PD (kg)	6.999	6	5.0	E			
TMD (kg)	6.242		5.0	E			
PS (kg)	15.216	1	1.0	E			
GPD (kg)	8.217	1	2.0	E			
CFD (1-6)	0.262	2	1.0	E			
CFS (1-6)	0.293	1	0.5	E			
PED (cm)	0.377	1	2.0	E			
PES (cm)	0.716	1	5.0	E			
IPP (meses)	-1.088	1	4.0	E			
RD (%)	-0.377	6	60.0	R			
AOL (cm²)	1.636	1	4.0	E			
EGS (dm)	0.599	1	11.0	E			
MAR (%)	0.408	1	12.0	E			

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 27.38 Percentil : 1.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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: **APCG1364** **GESTANTE DO FUNCHAL**
 Nascimento: **25/12/2018** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

REMC5326 - REM ARMADOR

REMC9185 - REM EL ESPANHOL

Raça ou composição racial: **Nelore**

REMP0456 - REM BORRACHA

APCG0782 - XAMEGO DO FUNCHAL

APCG0990 - CADEIRA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

APCA0131 - Z2928 DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0107/20
PN (kg)	0.389	14	84.0	R			
P120-EM (kg)	2.270	2	6.0	E			
TM120 (kg)	3.659		6.0	E			
PD (kg)	5.356	13	12.0	E			
TMD (kg)	6.258		5.0	E			
PS (kg)	12.775	12	3.0	E			
GPD (kg)	7.420	12	3.0	E			
CFD (1-6)	0.152	11	11.0	E			
CFS (1-6)	0.328	11	0.5	E		*	
PED (cm)	0.236	8	10.0	E			
PES (cm)	0.850	10	3.0	E			
IPP (meses)	-1.178	1	2.0	E			
RD (%)	0.530	7	19.0	S			
AOL (cm²)	3.619	10	0.1	E		**	
EGS (dm)	0.825	8	4.0	E			
MAR (%)	0.764	8	2.0	E			

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 28.21 Percentil : 1.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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 (cm²) = 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 (cm²) = 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: **APCG1367** **HARMONIADO FUNCHAL**
 Nascimento: **06/03/2019** 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

UTIL0847 - TAMOIO DA TRADICAO

APCG1112 - ELEGANCIA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

APCG0792 - XRAMA DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0110/20
PN (kg)	0.465	14	90.0	I			
P120-EM (kg)	2.428	1	5.0	E			
TM120 (kg)	5.139		1.0	E			
PD (kg)	7.783	13	3.0	E			
TMD (kg)	7.864		2.0	E			
PS (kg)	15.161	13	1.0	E			
GPD (kg)	7.378	13	3.0	E			
CFD (1-6)	0.290	12	0.5	E			
CFS (1-6)	0.351	13	0.1	E			
PED (cm)	0.520	9	0.1	E			
PES (cm)	0.735	13	4.0	E			
IPP (meses)	-1.798	6	0.1	E			
RD (%)	0.136	3	35.0	S			
AOL (cm²)	1.844	13	3.0	E			
EGS (dm)	0.102	12	51.0	R			
MAR (%)	-0.659	12	98.0	I			

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 28.52 Percentil : 1.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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: **B3700** B3700
 Nascimento: 13/03/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REM4237 - REM RICKET

REM6447 - REM VOKOLO

Raça ou composição racial: Nelore

REM5009 - REM TAKAKA

LEM0430 - HOATCHI LEMGRUBER

5054 - 5054

Raça ou composição racial: Nelore

3542 - 3542 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0111/20
PN (kg)	0.701	14	98.0	I			
P120-EM (kg)	1.594	1	16.0	E			
TM120 (kg)	3.914		5.0	E			
PD (kg)	7.687	13	4.0	E			
TMD (kg)	5.401		8.0	E			
PS (kg)	15.834	13	1.0	E			
GPD (kg)	8.147	13	2.0	E			
CFD (1-6)	0.189	13	6.0	E			
CFS (1-6)	0.369	13	0.1	E		**	
PED (cm)	0.255	13	8.0	E			
PES (cm)	0.943	13	2.0	E			
IPP (meses)	-1.246	11	2.0	E			
RD (%)	0.191	3	32.0	S			
AOL (cm²)	3.817	13	0.1	E		**	
EGS (dm)	0.451	13	20.0	S			
MAR (%)	1.229	12	0.1	E		**	

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 30.58 Percentil: 0.5% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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: **APCA0226** **HABITANTE DO FUNCHAL**
 Nascimento: **25/03/2019** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

REM4677 - REM SAGRES

REM9274 - REM CARTHAGO

Raça ou composição racial: **Nelore**

REMC3824 - REM UMA BOA

IZSNA0977 - DOLMAN

DN8152 - 3868 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

3498 - 3498 DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0112/20
PN (kg)	0.269	14	73.0	R			
P120-EM (kg)	2.683	1	3.0	E			
TM120 (kg)	5.390		1.0	E			
PD (kg)	9.620	12	1.0	E			
TMD (kg)	8.507		1.0	E			
PS (kg)	17.063	13	0.5	E			*
GPD (kg)	7.443	13	3.0	E			
CFD (1-6)	0.420	11	0.1	E			**
CFS (1-6)	0.358	12	0.1	E			**
PED (cm)	0.145	10	24.0	S			
PES (cm)	1.284	12	0.1	E			**
IPP (meses)	-0.282	1	42.0	S			
RD (%)	-0.229	3	53.0	R			
AOL (cm²)	1.794	13	3.0	E			
EGS (dm)	1.771	10	0.1	E			**
MAR (%)	1.455	9	0.1	E			**

Emissão:
09/10/2020

Índice de Qualificação Genética - IQG : 33.82 Percentil : 0.5% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2018

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 (cm²) = 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:

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