

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: B4240 0071/22FUN
 Nascimento: 31/08/2022 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

BONS2612 - MARANHAO BONS

AZAN2193 - RAM DA BELA

Raça ou composição racial: Nelore

AZAN1974 - NOEMA DA BELA

SZAN0349 - SANTELNO DO GUIRAHY

5098 - 5098

Raça ou composição racial: Nelore

3690 - 3690 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0230/24
PN (kg)	0.387	15	83.0	R			
P120-EM (kg)	1.516	4	32.0	S			
TM120 (kg)	3.641		19.0	S			
PD (kg)	7.879	15	16.0	E			
TMD (kg)	6.568		18.0	S			
PS (kg)	12.071	16	8.0	E			
GPD (kg)	4.193	16	10.0	E			
CFD (1-6)	0.238	14	5.0	E			
CFS (1-6)	0.331	15	1.0	E			
PED (cm)	0.378	12	4.0	E			
PES (cm)	1.023	14	4.0	E			
IPP (meses)	-1.108	6	10.0	E			
RD (%)	-0.129	6	52.0	R			
AOL (cm²)	1.814	13	8.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.727	13	0.1	E		**	
MAR (%)	0.641	13	11.0	E			

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 22.26 Percentil : 6.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

Responsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

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

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

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

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: B4265 0112/22FUN
 Nascimento: 05/10/2022 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

COLA6879 - GANGES COL

FEU2268 - HFT 2268 CALIBRADO

Raça ou composição racial: Nelore

FEU0944 - AMALUCADA DO AVAHY

REM6447 - REM VOKOLO

5417 - 5417 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

3939 - 3939 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0232/24
PN (kg)	0.086	12	48.0	S			
P120-EM (kg)	0.470	1	60.0	R	■		
TM120 (kg)	2.058		43.0	S		■	
PD (kg)	5.196	12	34.0	S		■	
TMD (kg)	3.930		40.0	S		■	
PS (kg)	13.368	12	5.0	E		■■■■■	
GPD (kg)	8.172	12	0.5	E		■■■■■■■*	
CFD (1-6)	0.197	10	10.0	E		■■■■■■■	
CFS (1-6)	0.228	11	7.0	E		■■■■■■■	
PED (cm)	0.374	9	5.0	E		■■■■■■■	
PES (cm)	1.503	11	0.5	E		■■■■■■■■■*	
IPP (meses)	-0.965	2	15.0	E		■■■■■	
RD (%)	0.007	2	44.0	S		■	
AOL (cm²)	2.145	12	5.0	E		■■■■■■■	
EGS (0,1 mm)	0.768	11	12.0	E		■■■■■■■	
MAR (%)	0.143	11	41.0	S		■	

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 24.59 Percentil : 4.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

Responsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus



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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: B4267 0118/22FUN
 Nascimento: 07/10/2022 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

BONS2612 - MARANHAO BONS

AZAN2193 - RAM DA BELA

Raça ou composição racial: Nelore

AZAN1974 - NOEMA DA BELA

SZAN0349 - SANTELNO DO GUIRAHY

APCG1115 - EFICACIA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

APCA0148 - BAETA DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0233/24
PN (kg)	0.334	15	78.0	R			
P120-EM (kg)	1.520	4	32.0	S			
TM120 (kg)	4.206		13.0	E			
PD (kg)	9.194	15	10.0	E			
TMD (kg)	6.952		16.0	E			
PS (kg)	13.812	16	5.0	E			
GPD (kg)	4.618	16	7.0	E			
CFD (1-6)	0.219	14	7.0	E			
CFS (1-6)	0.360	15	0.5	E			*
PED (cm)	0.381	12	4.0	E			
PES (cm)	1.294	16	1.0	E			
IPP (meses)	-1.155	6	9.0	E			
RD (%)	-0.587	8	76.0	R			
AOL (cm²)	2.203	13	4.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.752	13	0.1	E			**
MAR (%)	1.037	13	2.0	E			

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 25.42 Percentil : 3.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

Responsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus



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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **APCG1648** **LASCA DO FUNCHAL**
 Nascimento: **16/10/2022** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

BONS2612 - MARANHAO BONS

AZAN2193 - RAM DA BELA

Raça ou composição racial: **Nelore**

AZAN1974 - NOEMA DA BELA

AZAP0366 - HAMLET DA BELA

APCG1367 - HARMONIA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

APCG1112 - ELEGANCIA DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0234/24
PN (kg)	0.423	14	85.0	I			
P120-EM (kg)	2.215	3	17.0	S			
TM120 (kg)	6.183		3.0	E			
PD (kg)	12.652	14	3.0	E			
TMD (kg)	9.856		4.0	E			
PS (kg)	14.764	14	3.0	E			
GPD (kg)	2.112	14	29.0	S			
CFD (1-6)	0.328	13	0.5	E			
CFS (1-6)	0.369	14	0.5	E			
PED (cm)	0.435	12	2.0	E			
PES (cm)	1.071	13	4.0	E			
IPP (meses)	-1.539	6	2.0	E			
RD (%)	-0.447	6	69.0	R			
AOL (cm²)	1.918	13	7.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.100	13	3.0	E			
MAR (%)	0.340	13	27.0	S			

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 25.83 Percentil : 3.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

Responsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus



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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **APCG1654** **LAUREADOFUNCHAL**
 Nascimento: **22/10/2022** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

REM9274 - REM CARTHAGO

REMCA1325 - REM GOIAS GENETICA ADITIVA

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

FCCH0912 - RUSSO DA CACHOEIRAO

APCG1380 - HAVANA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore** APCG1165 - ENCOMENDA DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0235/24
PN (kg)	-0.253	13	13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	4.278	1	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	6.066		3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	8.633	13	12.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	10.231		4.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	10.007	13	15.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	1.374	13	39.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.225	11	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.251	11	5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.352	11	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.983	13	5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-1.651	6	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.895	3	8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	1.878	12	8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	1.301	11	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.448	9	20.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 22.34 Percentil : 6.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

Responsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

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

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

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

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 5736 0154FUN
 Nascimento: 06/11/2022 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

| REM9274 - REM CARTHAGO

REMCA1325 - REM GOIAS GENETICA ADITIVA

Raça ou composição racial: Nelore | REMC4563 - REM VARQUETA

| APCG1038 - DAQUI DO FUNCHAL

5395 - 5395 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore | 5090 - 5090

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0237/24
PN (kg)	-0.108	14	25.0	S			
P120-EM (kg)	2.603	1	11.0	E			
TM120 (kg)	5.163		6.0	E			
PD (kg)	10.159	14	7.0	E			
TMD (kg)	8.458		9.0	E			
PS (kg)	12.766	14	7.0	E			
GPD (kg)	2.607	14	23.0	S			
CFD (1-6)	0.304	11	1.0	E			
CFS (1-6)	0.300	11	2.0	E			
PED (cm)	0.254	11	16.0	E			
PES (cm)	0.864	13	8.0	E			
IPP (meses)	-1.266	6	6.0	E			
RD (%)	0.458	6	22.0	S			
AOL (cm²)	2.225	12	4.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.306	11	2.0	E			
MAR (%)	0.370	9	25.0	S			

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 23.15 Percentil : 5.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

Responsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **APCG1664** **LAVOIRA DO FUNCHAL**
 Nascimento: **10/11/2022** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

SZAN0349 - SANTELNO DO GUIRAHY

APCG1038 - DAQUI DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

APCG0650 - TABULA DO FUNCHAL

APBJ1909 - BIG DO BJ

APCG0792 - XRAMA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore

APCG0345 - RAMA DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0238/24
PN (kg)	0.470	11	89.0	I			
P120-EM (kg)	2.235	6	17.0	S			
TM120 (kg)	4.589		10.0	E			
PD (kg)	7.721	11	17.0	S			
TMD (kg)	7.469		13.0	E			
PS (kg)	12.855	14	6.0	E			
GPD (kg)	5.134	14	5.0	E			
CFD (1-6)	0.351	7	0.5	E			
CFS (1-6)	0.191	11	12.0	E			
PED (cm)	0.208	1	24.0	S			
PES (cm)	1.126	10	3.0	E			
IPP (meses)	-0.731	1	26.0	S			
RD (%)	0.158	8	36.0	S			
AOL (cm²)	1.804	9	9.0	E			
EGS (0,1 mm)	0.973	7	6.0	E			
MAR (%)	0.090	7	46.0	S			

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 23.97 Percentil : 4.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

Responsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

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

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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



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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

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

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

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

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

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

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

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

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **APCG1671** **LEDO DO FUNCHAL**
 Nascimento: **04/12/2022** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

RDM6023 - SHERLOCK MAT.

APCG1457 - HONESTO DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore APCG0957 - CABA DO FUNCHAL

REM5589 - REM UPONIC

APCG1425 - HIPNOSE DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore APCG1083 - DEMORA DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0243/24
PN (kg)	0.511	6	91.0	I			
P120-EM (kg)	1.858	1	24.0	S			
TM120 (kg)	4.047		15.0	E			
PD (kg)	8.049	6	15.0	E			
TMD (kg)	7.289		14.0	E			
PS (kg)	14.249	2	4.0	E			
GPD (kg)	6.200	2	3.0	E			
CFD (1-6)	0.226	4	6.0	E			
CFS (1-6)	0.328	1	1.0	E			
PED (cm)	0.345	1	6.0	E			
PES (cm)	1.028	1	4.0	E			
IPP (meses)	-1.049	1	12.0	E			
RD (%)	-0.282	4	61.0	R			
AOL (cm²)	2.649	1	2.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.124	1	3.0	E			
MAR (%)	0.509	1	17.0	S			

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 25.78 Percentil : 3.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

Responsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus



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

Fórmula do IQG:

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

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

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

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

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

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

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

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

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

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **APCG1678** LEGENDADO FUNCHAL
 Nascimento: **25/12/2022** Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

| RDM6023 - SHERLOCK MAT.

APCG1457 - HONESTO DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore | APCG0957 - CABA DO FUNCHAL

| FCCH0912 - RUSSO DA CACHOEIRAO

APCG1402 - HERBIVORA DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore | APCG0914 - BAINHA DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0248/24
PN (kg)	0.402	6	84.0	R			
P120-EM (kg)	3.069	1	6.0	E			
TM120 (kg)	5.550		5.0	E			
PD (kg)	7.603	6	18.0	S			
TMD (kg)	8.358		9.0	E			
PS (kg)	12.687	3	7.0	E			
GPD (kg)	5.084	3	6.0	E			
CFD (1-6)	0.216	4	7.0	E			
CFS (1-6)	0.200	1	11.0	E			
PED (cm)	0.415	1	3.0	E			
PES (cm)	1.175	1	2.0	E			
IPP (meses)	-1.127	1	9.0	E			
RD (%)	-0.082	4	49.0	S			
AOL (cm²)	2.863	1	1.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.032	1	4.0	E			
MAR (%)	0.285	1	31.0	S			

Emissão:
16/09/2024

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

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

Responsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

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

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

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

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: B4350 0244FUN
 Nascimento: 05/02/2023 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

COLA6879 - GANGES COL

FEU2268 - HFT 2268 CALIBRADO

Raça ou composição racial: Nelore

FEU0944 - AMALUCADA DO AVAHY

REMA0007 - REM ESPIAO007

5531 - 3875F2020

Raça ou composição racial: Nelore

3875 - 3875 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0250/24
PN (kg)	0.337	13	78.0	R			
P120-EM (kg)	0.480	1	60.0	R			
TM120 (kg)	2.623		33.0	S			
PD (kg)	6.592	13	24.0	S			
TMD (kg)	4.091		39.0	S			
PS (kg)	15.264	12	3.0	E			
GPD (kg)	8.672	12	0.5	E			*
CFD (1-6)	0.226	10	6.0	E			
CFS (1-6)	0.254	11	4.0	E			
PED (cm)	0.450	9	2.0	E			
PES (cm)	1.677	11	0.1	E			**
IPP (meses)	-1.185	2	8.0	E			
RD (%)	0.568	2	18.0	S			
AOL (cm²)	2.274	12	4.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.548	11	0.5	E			*
MAR (%)	-0.172	11	67.0	R			

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 27.39 Percentil : 2.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

Responsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

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

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

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

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **APCG1688** **INCENTIVO DO FUNCHAL**
 Nascimento: **09/02/2023** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

ELGE3910 - ATOL DA ELGE

XRGM3977 - GOOGLE DA XARAES

Raça ou composição racial: **Nelore**

ELGE2979 - 2979 DA ELGE

REMA0007 - REM ESPIAO007

APCG1517 - IMPUNIDADE DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

APCA0159 - B159 DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0252/24
PN (kg)	0.287	10	73.0	R			
P120-EM (kg)	3.087	1	6.0	E			
TM120 (kg)	4.890		8.0	E			
PD (kg)	7.644	10	17.0	S			
TMD (kg)	7.993		10.0	E			
PS (kg)	14.724	7	3.0	E			
GPD (kg)	7.080	7	1.0	E			
CFD (1-6)	0.281	7	2.0	E			
CFS (1-6)	0.323	2	1.0	E			
PED (cm)	0.357	1	6.0	E			
PES (cm)	0.879	5	8.0	E			
IPP (meses)	-1.186	1	8.0	E			
RD (%)	0.655	1	15.0	E			
AOL (cm²)	0.768	7	36.0	S			
EGS (0,1 mm)	1.632	4	0.5	E			
MAR (%)	0.922	5	4.0	E			

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 24.73 Percentil : 4.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

Responsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

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

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

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

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

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

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **APCG1696** **INCURSODOFUNCHAL**
 Nascimento: **02/03/2023** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

BONS2612 - MARANHAO BONS

AZAN2193 - RAM DA BELA

Raça ou composição racial: **Nelore**

AZAN1974 - NOEMA DA BELA

IZSNA0408 - BIRIMBAU DO IZ

APCG1388 - HELICE DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

APCG1060 - DECORADA DO FUNCHAL

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0255/24
PN (kg)	0.290	15	73.0	R			
P120-EM (kg)	0.839	2	50.0	S			
TM120 (kg)	3.848		17.0	S			
PD (kg)	12.083	15	3.0	E			
TMD (kg)	7.263		14.0	E			
PS (kg)	16.679	14	2.0	E			
GPD (kg)	4.596	14	8.0	E			
CFD (1-6)	0.316	14	1.0	E			
CFS (1-6)	0.390	13	0.5	E			
PED (cm)	0.203	12	25.0	S			
PES (cm)	0.852	13	8.0	E			
IPP (meses)	-1.232	6	7.0	E			
RD (%)	-1.038	3	91.0	I			
AOL (cm²)	3.113	13	0.5	E			
EGS (0,1 mm)	1.434	12	0.5	E			
MAR (%)	0.840	12	5.0	E			

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 26.59 Percentil : 3.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

Responsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

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

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

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

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: B4361 0271FUN
 Nascimento: 18/03/2023 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

| REM9274 - REM CARTHAGO

REMCA1325 - REM GOIAS GENETICA ADITIVA

Raça ou composição racial: Nelore | REMC4563 - REM VARQUETA

| LBMND1288 - GENERAL DA MN

5183 - 5183 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore | 3875 - 3875 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.090	15	27.0	S			CEIP N ^o : 0257/24
P120-EM (kg)	4.123	3	2.0	E			
TM120 (kg)	6.446		2.0	E			
PD (kg)	8.792	15	12.0	E			
TMD (kg)	9.885		4.0	E			
PS (kg)	10.736	15	12.0	E			
GPD (kg)	1.945	15	31.0	S			
CFD (1-6)	0.318	12	1.0	E			
CFS (1-6)	0.316	13	2.0	E			
PED (cm)	0.181	11	29.0	S			
PES (cm)	0.851	14	8.0	E			
IPP (meses)	-1.414	6	4.0	E			
RD (%)	1.432	6	2.0	E			
AOL (cm ²)	1.735	12	10.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.534	11	0.5	E			
MAR (%)	0.730	9	8.0	E			

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 22.21 Percentil : 6.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

Responsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

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

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **APCG1698** **INDEBITO DO FUNCHAL**
 Nascimento: **18/03/2023** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

ELGE3910 - ATOL DA ELGE

FCCH1907 - PANCHO FC CACHOEIRAO

Raça ou composição racial: **Nelore** FCCH0994 - FCCH 994

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: 0258/24
PN (kg)	-0.300	15	10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	3.834	4	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	6.541		2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	8.899	13	11.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	9.962		4.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	12.582	8	7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	3.683	8	13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.292	7	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.262	2	4.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.236	1	19.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.463	4	28.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-1.392	1	4.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.561	8	18.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	1.455	3	15.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (0,1 mm)	1.155	1	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.530	2	16.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 22.23 Percentil : 6.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

Responsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

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

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

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

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

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

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: B4371 0290FUN
 Nascimento: 11/04/2023 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REM6447 - REM VOKOLO

REMA1230 - REM FUSCAO

Raça ou composição racial: Nelore REM8691 - REM CANADA

-

5128 - 5128 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0261/24
PN (kg)	0.437	16	87.0	I			
P120-EM (kg)	2.253	4	16.0	E			
TM120 (kg)	4.496		11.0	E			
PD (kg)	9.129	15	10.0	E			
TMD (kg)	7.250		14.0	E			
PS (kg)	16.265	16	2.0	E			
GPD (kg)	7.137	16	1.0	E			
CFD (1-6)	0.219	12	7.0	E			
CFS (1-6)	0.266	14	4.0	E			
PED (cm)	0.246	11	17.0	S			
PES (cm)	0.540	14	23.0	S			
IPP (meses)	-0.514	7	40.0	S			
RD (%)	-0.785	8	84.0	R			
AOL (cm²)	1.921	14	7.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.048	12	4.0	E			
MAR (%)	0.636	11	11.0	E			

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 24.72 Percentil : 4.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

Responsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

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

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **APCG1701** **INDEFESSO DO FUNCHAL**
 Nascimento: **19/04/2023** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

RDM6023 - SHERLOCK MAT.

APCG1457 - HONESTO DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: **Nelore** APCG0957 - CABA DO FUNCHAL

FCCH0912 - RUSSO DA CACHOEIRAO

APCG1424 - HIPICA DO FUNCHAL

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

Fazenda: **FUNCHAL - GUARATINGA / BA**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0262/24
PN (kg)	0.537	6	92.0	I			
P120-EM (kg)	3.318	1	5.0	E			
TM120 (kg)	5.676		4.0	E			
PD (kg)	8.579	6	13.0	E			
TMD (kg)	9.452		5.0	E			
PS (kg)	14.778	2	3.0	E			
GPD (kg)	6.200	2	3.0	E			
CFD (1-6)	0.242	4	4.0	E			
CFS (1-6)	0.342	1	1.0	E			
PED (cm)	0.429	1	2.0	E			
PES (cm)	1.000	1	5.0	E			
IPP (meses)	-1.023	1	13.0	E			
RD (%)	-0.306	4	62.0	R			
AOL (cm²)	1.689	1	10.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.170	1	3.0	E			
MAR (%)	0.154	1	41.0	S			Emissão: 16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 26.79 Percentil : 2.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

Responsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

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

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: 5802 0297FUN
 Nascimento: 20/04/2023 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

RDM6023 - SHERLOCK MAT.

APCG1457 - HONESTO DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore APCG0957 - CABA DO FUNCHAL

LG720411 - CFM VULCANO

5411 - 5411 DO FUNCHAL

Raça ou composição racial: Nelore 3950 - 3950 DO FUNCHAL

Fazenda: FUNCHAL - GUARATINGA / BA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0263/24
PN (kg)	0.515	6	91.0	I			
P120-EM (kg)	1.425	1	34.0	S			
TM120 (kg)	4.806		8.0	E			
PD (kg)	11.771	6	4.0	E			
TMD (kg)	8.240		9.0	E			
PS (kg)	16.904	2	2.0	E			
GPD (kg)	5.133	2	5.0	E			
CFD (1-6)	0.283	4	2.0	E			
CFS (1-6)	0.465	1	0.1	E		**	
PED (cm)	0.443	1	2.0	E			
PES (cm)	0.969	1	5.0	E			
IPP (meses)	-0.530	1	39.0	S			
RD (%)	-1.311	4	96.0	I			
AOL (cm ²)	1.370	1	17.0	S			
EGS (0,1 mm)	1.502	1	0.5	E		*	
MAR (%)	0.193	1	38.0	S			

Emissão:
16/09/2024

Índice de Qualificação Genética - IQG : 26.43 Percentil : 3.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2022

Responsável Técnico - Programa Embrapa Geneplus

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

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

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

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

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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