

# Dia-a-dia do programa Geneplus:

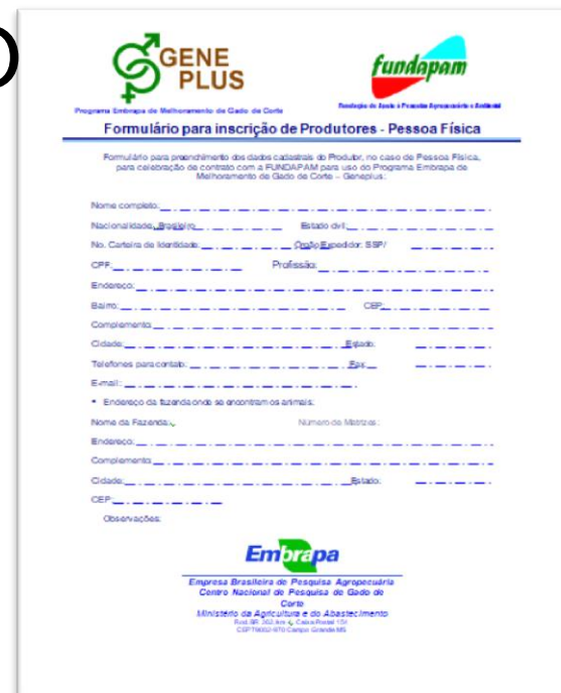
## papel do Credenciado junto ao criador



**Lucas N. Silva**  
**Zootecnista, MSc. – Geneplus Embrapa**

# COMO PARTICIPAR???

- SABER O QUE É E COMO FUNCIONA
- CONTATO COM O TÉCNICO
- ACERTO CONTRATUAL



**GENE PLUS** **fundapam**

Programa Empresa de Melhoramento de Gado de Corte Instituto de Zootecnia e Produção Agropecuária e Educacional

**Formulário para inscrição de Produtores - Pessoa Física**

Formulário para preenchimento dos dados cadastrais do Produtor, no caso de Pessoa Física, para celebração de contrato com a FUNDAPAM para uso do Programa Empresa de Melhoramento de Gado de Corte - Genepius.

Nome completo: \_\_\_\_\_  
Nacionalidade: \_\_\_\_\_ Estado civil: \_\_\_\_\_  
No. Carteira de identidade: \_\_\_\_\_ Orgão Expedidor: SSP/ \_\_\_\_\_  
CPF: \_\_\_\_\_ Profissão: \_\_\_\_\_  
Endereço: \_\_\_\_\_  
Bairro: \_\_\_\_\_ CEP: \_\_\_\_\_  
Complemento: \_\_\_\_\_  
Cidade: \_\_\_\_\_ Estado: \_\_\_\_\_  
Telefones para contato: \_\_\_\_\_  
E-mail: \_\_\_\_\_  
• Endereço da fazenda onde se encontram os animais:  
Nome da fazenda: \_\_\_\_\_ Número de lotes: \_\_\_\_\_  
Endereço: \_\_\_\_\_  
Complemento: \_\_\_\_\_  
Cidade: \_\_\_\_\_ Estado: \_\_\_\_\_  
CEP: \_\_\_\_\_  
Observações: \_\_\_\_\_

**Embrapa**

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária  
Centro Nacional de Pesquisa de Gado de Corte  
Ministério da Agricultura e do Abastecimento  
Rod. BR 369 km 4, Caixa Postal 155  
CEP 13270-970 Campo Limpo, SP



**PRONTO!!!**  
**VOCÊ JÁ ESTÁ NO**  
**GENEPLUS!!!**



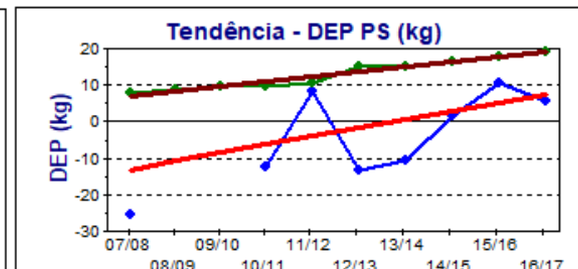
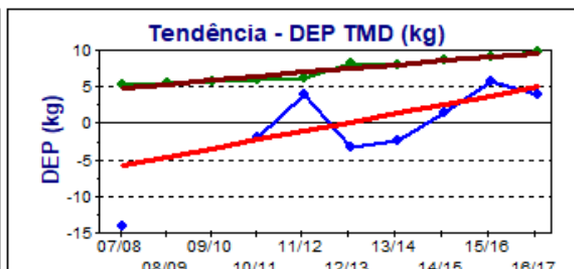
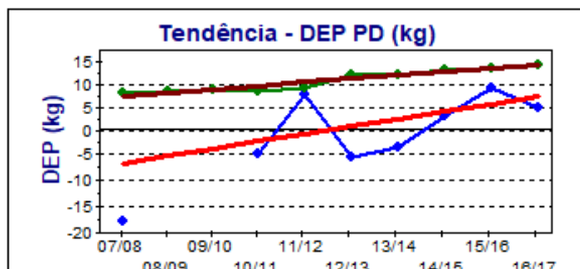
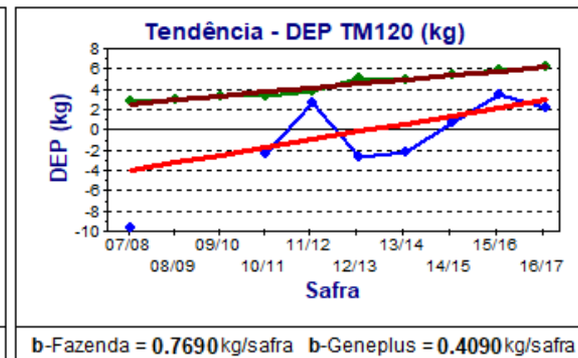
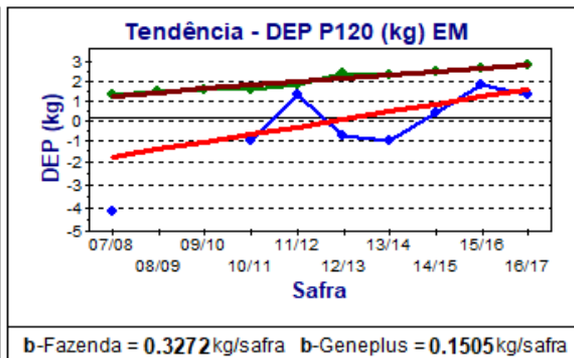
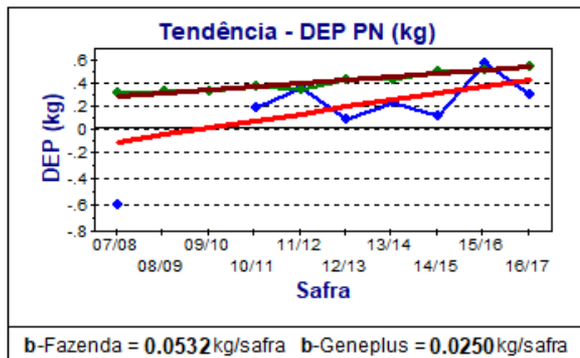
# COMO COMEÇAMOS??

## GRUPOS DE MANEJO SAFRA (GENEPLUS)

			120	210	375 - 595	
Nascimento	Mais Velho	Mais Novo	DATA P	DATA P	DATA P	
<b>AGO - SET</b>	08/08/2016	08/10/2016	05/01/2017	06/05/2017	18/10/2017	26/03/2018
<b>OUT - JAN</b>	03/11/2016	15/01/2017	08/04/2017	13/08/2017	25/01/2018	21/06/2018
<b>AGO - SET</b>	14/08/2017	30/09/2017	04/01/2018	28/04/2018	10/10/2018	01/04/2019
<b>OUT - DEZ</b>	01/10/2017	30/12/2017	15/03/2018	28/07/2018	09/01/2019	19/05/2019

# Entrega de resultados

## GRÁFICOS DAS TENDÊNCIAS GENÉTICAS - FAZENDA & GENEPLUS





**Identidade: CMI1791 • Nascimento: 22/07/2014**  
**Proprietário: Ivo Vlademir Reich**

**WC 98N**  
1112836

**PRR CAMPEON**  
7013S  
R04895

**CN 254L**  
1109292

**WC 719H**  
1100941

**WC 7526D**  
1073600

**CN 6353F**  
1079881

**CN 6236F**  
1078793

**RD HÉRCULES**  
6801J  
R00995

**GATA DA CMI**  
R04794

**GST ARENA**  
218 ET  
R00291

**CN 5480 HÉRCULES**  
R00073

**ROLLING D 89**  
1061918

**ASL CR**  
**DUTCHMAN 26E**  
1076492

**GST ARENA 22 ET**  
R00280



	DEP	AC	TOP%		
PN (kg)	0,98	13	96.0	I	
P120-EM (kg)	2,93	6	18.0	S	
TM120 (kg)	4,62	21.0	S		
PD (kg)	17,87	15	22.0	S	
TMD (kg)	10,83	17.0	S		
PS (kg)	24,78	16	18.0	S	
GPD (kg)	6,91	2	15.0	E	
CFD (1-6)	0,09	15	19.0	S	
CFS (1-6)	0,11	11	10.0	E	
PES (cm)	-0,01	8	51.0	R	
AOL (cm2)	3,27	13	19.0	S	
EGS (mm)	-0,70	8	78.0	R	

Índice de Qualificação Genética - Geneplus: 1,01 16.0 %

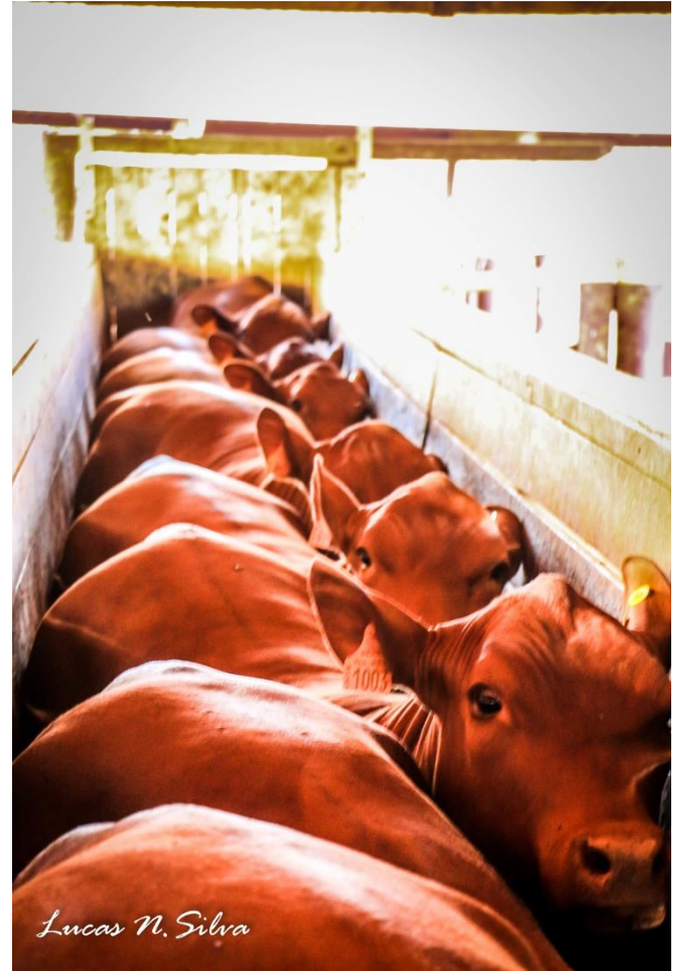
25%\*TMD + 25%\*PS + 15%\*GPD + 10%\*CFS + 25%\*PES

Classificação 5ª Edição do PADS						
Ranking	GPD	P450	PES	CFS	AOL	EGS
1º	2º	1º	13º	1º	6º	12º

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; EM = Efeito Materno; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); P450 = Peso aos 450 dias (kg) PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama(g/dia); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); AOL = Área de Olio de Lombo; EGS = Espessura de Gordura Subcutânea; MAR = Marmoreio.

## Como coletar os dados??

- Grupo contemporâneo
  - Sexo
  - Idade – max. 90 dias
  - Regime alimentar



## GRUPOS DE MANEJO SAFRA (GENEPLUS)

			120	210	375 - 595	
Nascimento	Mais Velho	Mais Novo	DATA P	DATA P	DATA P	
<b>AGO - SET</b>	08/08/2016	08/10/2016	05/01/2017	06/05/2017	18/10/2017	26/03/2018
<b>OUT - JAN</b>	03/11/2016	15/01/2017	08/04/2017	13/08/2017	25/01/2018	21/06/2018
<b>AGO - SET</b>	14/08/2017	30/09/2017	04/01/2018	28/04/2018	10/10/2018	01/04/2019
<b>OUT - DEZ</b>	01/10/2017	30/12/2017	15/03/2018	28/07/2018	09/01/2019	19/05/2019

# Avaliação Genética do Senepol

## Avaliações:

- Nascimento
- Maternal
- Desmama
- Sobreano

# Peso ao nascer (PN)



- Desafio: equilíbrio
- Relação com partos distócicos (novilhas)

# Maternal ou 120 dias

- Limites de 75 a 165 dias
- Data
- Peso
- Regime alimentar



- Avaliação da habilidade materna
- Maior dependência da mãe



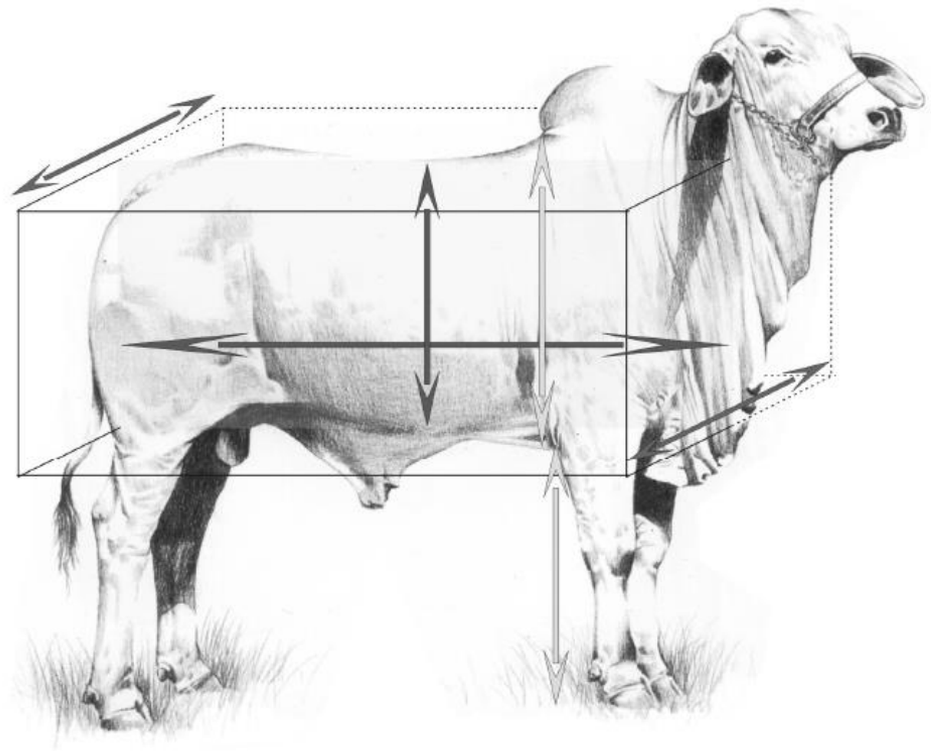
# Desmama

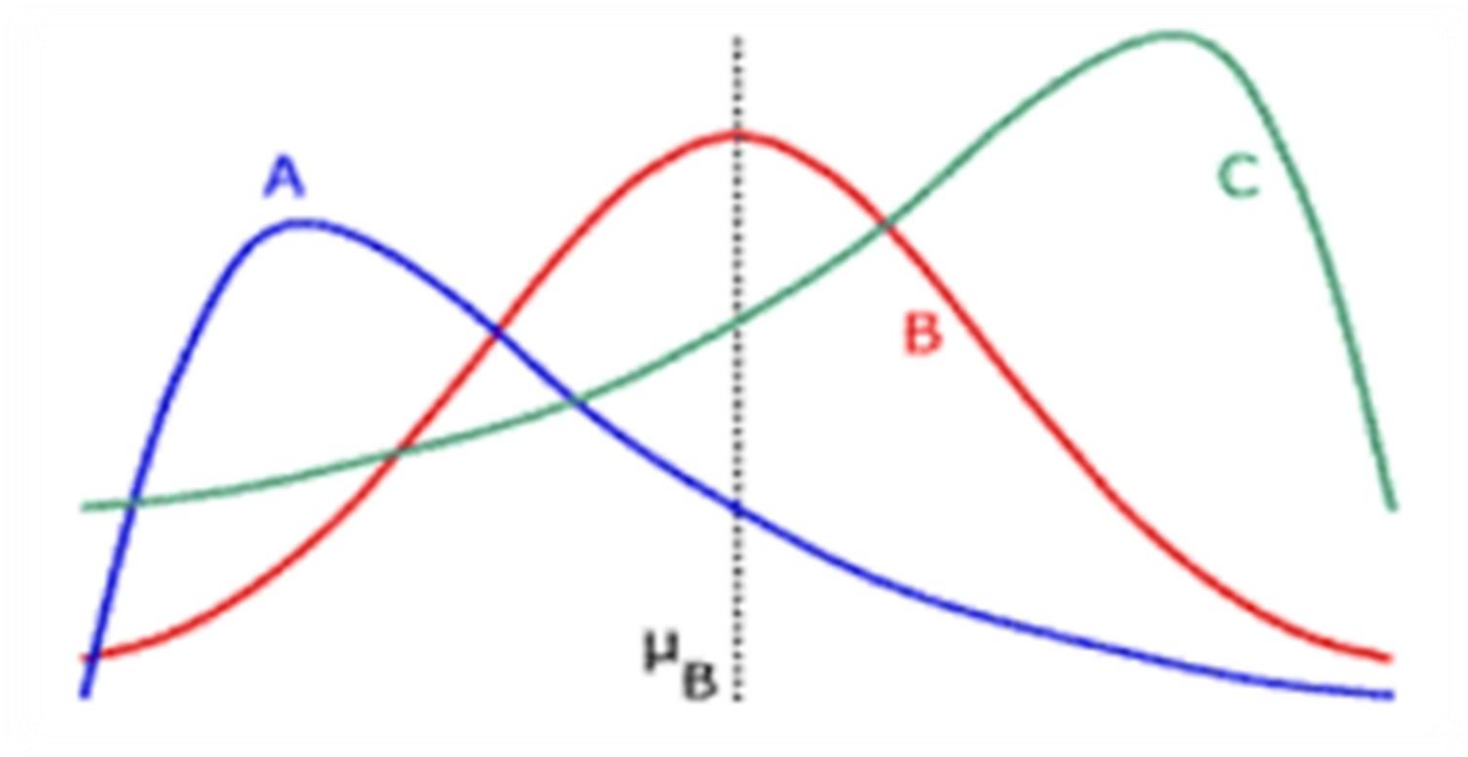
- Limites de 195 a 285 dias
  - Data
  - Peso
  - Conformação frigorífica
  - Peso da matriz
  - Regime alimentar
- 
- Avaliação potencial de desempenho
  - Avaliação da habilidade materna

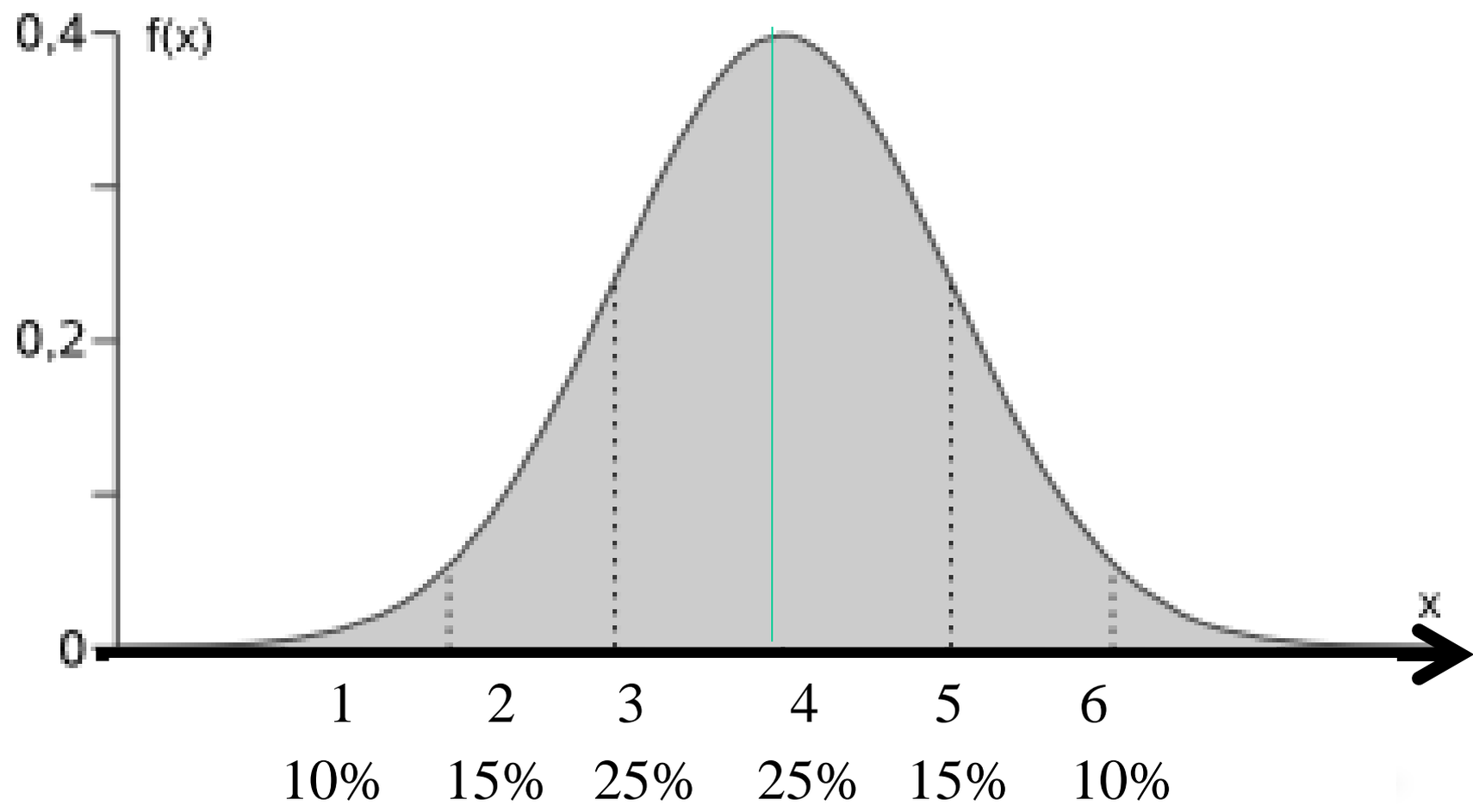


# Conformação Frigorífica

- Estrutura
- Musculatura
- Precocidade







# Sobreano

- Limites de 375 a 595 dias
  - Data
  - Peso
  - CE
  - Conformação frigorífica
  - Pelo
  - Umbigo
  - Aprumos
- 
- Próximo ao abate – produto final
  - Avaliação desempenho pós-desmama



# Reprodução



# Perímetro escrotal (PE)

- característica indicadora
- medido ao sobreano
- relacionado à precocidade sexual



# Pelo



Notas

1, 2, 3 e 4



Adaptação ao calor

Menor infestação de carrapatos

# Umbigo

Notas:

1, 2, 3, 4 e 5

- Funcionalidade
- Lesões de prepúcio (pasto)

# Aprumos

- Funcionalidade

Notas:

1, 2, 3 e 4

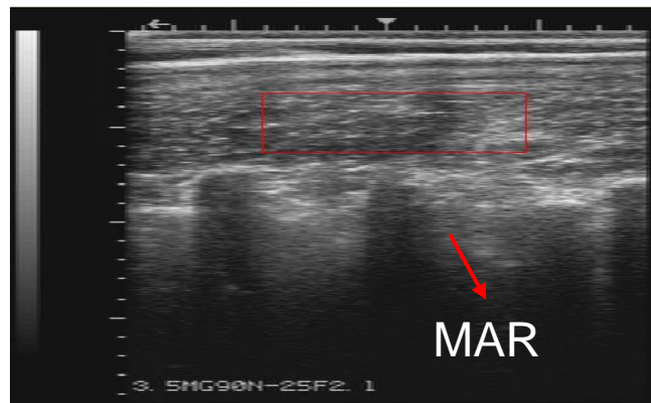
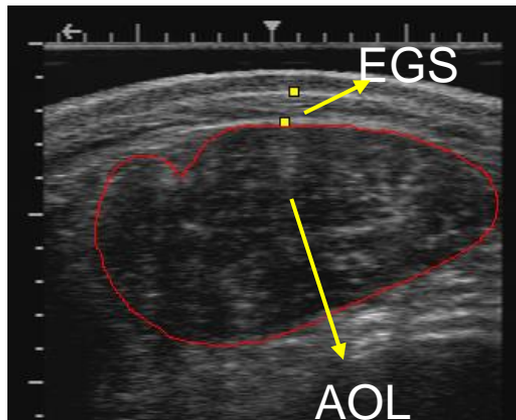
- Funcionalidade

- Lesões de prepúcio (pasto)

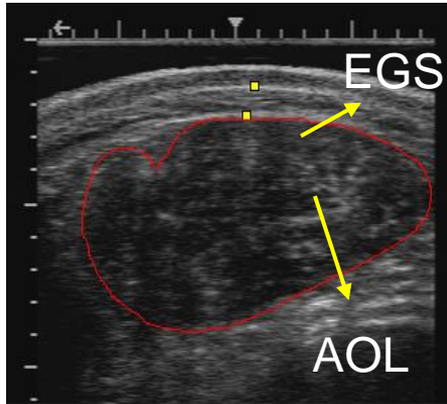




# Carcaça e carne (ultrassonografia)



# Área de olho de lombo (AOL)



- 12<sup>a</sup> e 13<sup>a</sup> costela

- Relação com rendimento de carcaça



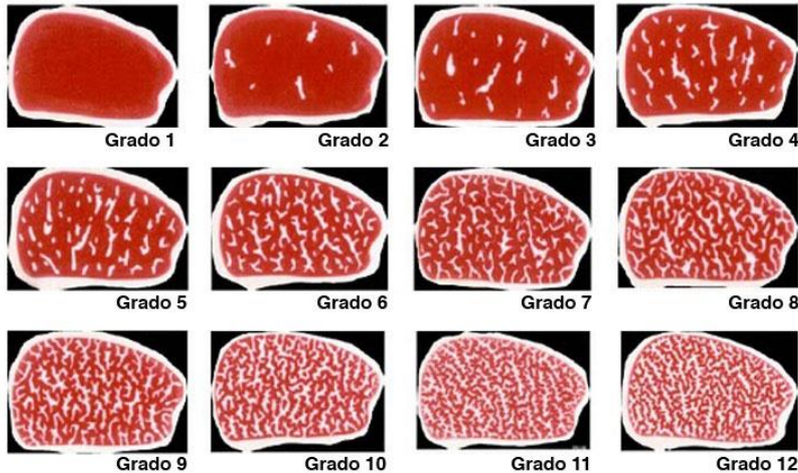
# Espessura de gordura subcutânea (EGS)



- 12<sup>a</sup> e 13<sup>a</sup> costelas (*Ld*)
- garupa (P8)
- proteção - resfriamento
- precocidade de acabamento e sexual (EGSP8)

# Marmoreio

CLASIFICACION DE MARMOLEO ( a mayor marmoleo, mejor calidad )



- Gordura entre fibras
- Suculência - sabor
- Nível depende mercado

# Racial

- Preferência e mercado
- Manter o padrão racial
- Mínimo suficiente



# Idade ao primeiro parto

- precocidade sexual
- encurtamento do ciclo de produção
- maior produtividade ao longo da vida

$$h^2 < 0,10$$

$$r_g \text{ (perímetro escrotal)} = -0,20 \text{ a } -0,40$$



# Utilização do Sumário

PROGRAMA EMBRAPA DE MELHORAMENTO DE GADO DE CORTE - GENEPLUS

GERAL  GENE PLUS

Embrapa

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA

Grupo SENEPOL / Embrapa - Geneplus

Maio 2017

## SUMÁRIOS

## ACASALAMENTOS & OUTROS

Marque a opção desejada e depois clique em Sumário de Touros:

- Sumário de Touros Geral - Todos os touros avaliados
- Sumário de Touros com acurácia  $\geq 40\%$  para Peso Desmama ou Sobreano
- Candidatos a Touro da Safra 2015

Sumário de Touros

Sumário de Matrizes

Marque a opção desejada e depois clique em Sumário de Produtos:

- Geral
- Machos
- Fêmeas

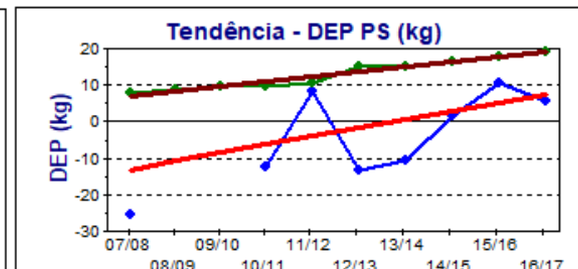
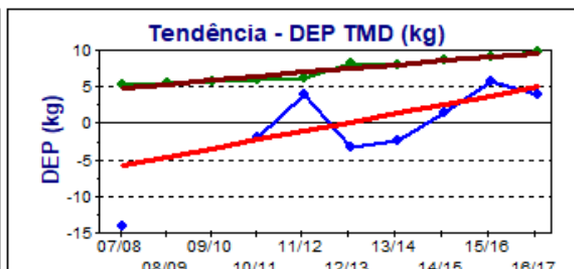
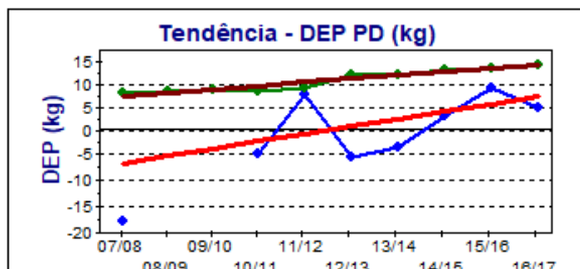
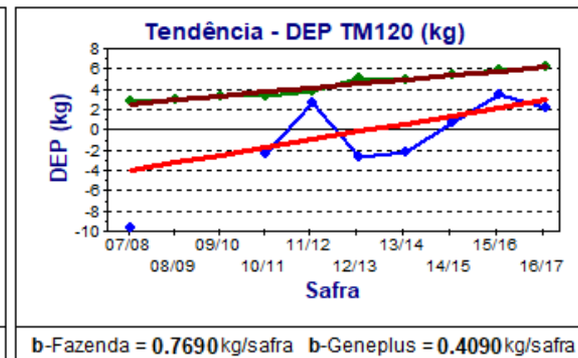
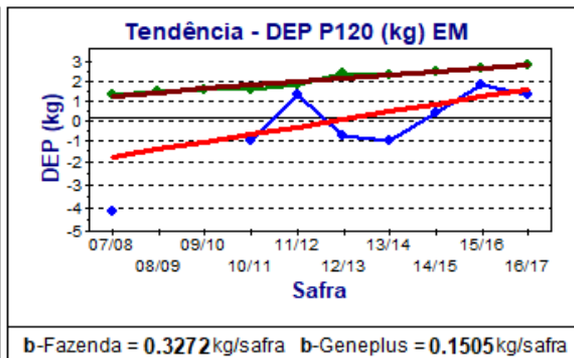
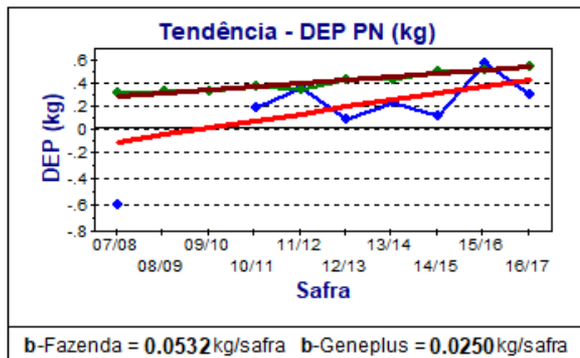
Sumário de Produtos

Todos os Animais

Sumário anterior...

# Análise de Resultados

## GRÁFICOS DAS TENDÊNCIAS GENÉTICAS - FAZENDA & GENEPLUS



# Escolha de Touros

Animal:	LLS0198	0198 DA LLS FIV		Sexo:	M
Pai:	1115286	WC 173		DtN:	25/09/2015
Mãe:	SAN088611	886 DA SAN		CC:	0.55 %
Avô Mat.:	1005760	CN 4635 (BLONDIE)		Categoria:	PO
Fazenda:	SENEPOL LLS				

	DEP	AC	TOP%	-	+
<i>PN (kg)</i>	1,16	14	98.0 I		
<i>P120 (kg) EM</i>	6,25	8	1.0 E		
<i>TM120 (kg)</i>	16,74		0.5 E		*
<i>PD (kg)</i>	31,40	16	1.0 E		
<i>TMD (kg)</i>	24,24		1.0 E		
<i>PS (kg)</i>	52,26	22	0.5 E		*
<i>GPD (kg)</i>	20,86	3	0.5 E		*
<i>CFD (1-6)</i>	0,17	17	4.0 E		
<i>CFS (1-6)</i>	0,20	17	2.0 E		
<i>PES (cm)</i>	0,29	18	7.0 E		
<i>AOL (cm2)</i>	6,56	21	0.1 E		**
<i>EGS (mm)</i>	0,51	19	1.0 E		

Filhos na avaliação:	
Nº de Rebanhos:	
Filhos nascidos:	
Nº de Rebanhos:	
Índice de Qualificação Genética/Geneplus:	
IQG/GP:	3,15
TOP%:	0.1 %
Central Inseminação	...
	!
Imprimir	Genealogia
Voltar	

# Escolha de Touros

	DEP	AC	TOP%	-	+
<i>PN (kg)</i>	<b>0,63</b>	<b>69</b>	<b>74.0 R</b>		
<i>P120 (kg) EM</i>	<b>7,11</b>	<b>39</b>	<b>0.5 E</b>		*
<i>TM120 (kg)</i>	<b>17,24</b>		<b>0.5 E</b>		*
<i>PD (kg)</i>	<b>34,38</b>	<b>66</b>	<b>0.5 E</b>		*
<i>TMD (kg)</i>	<b>29,60</b>		<b>0.1 E</b>		**
<i>PS (kg)</i>	<b>60,54</b>	<b>68</b>	<b>0.1 E</b>		**
<i>GPD (kg)</i>	<b>26,15</b>	<b>25</b>	<b>0.1 E</b>		**
<i>CFD (1-6)</i>	<b>-0,10</b>	<b>67</b>	<b>93.0 I</b>		
<i>CFS (1-6)</i>	<b>-0,04</b>	<b>65</b>	<b>72.0 R</b>		
<i>PES (cm)</i>	<b>0,05</b>	<b>59</b>	<b>40.0 S</b>		
<i>AOL (cm2)</i>	<b>5,17</b>	<b>71</b>	<b>1.0 E</b>		
<i>EGS (mm)</i>	<b>0,42</b>	<b>70</b>	<b>3.0 E</b>		

Filhos na avaliação: 122

Nº de Rebanhos: 21

Filhos nascidos: 347

Nº de Rebanhos: 62

Índice de Qualificação Genética/Genepius:

IQG/GP:

TOP%:

Central Inseminação:

SENEPOL +

# Escolha de Touros

	DEP	AC	TOP%	-	+
PN (kg)	-0,05	75	16.0 E		
P120 (kg) EM	0,61	46	75.0 R		
TM120 (kg)	3,79		60.0 R		
PD (kg)	10,27	69	49.0 S		
TMD (kg)	3,73		73.0 R		
PS (kg)	13,18	72	55.0 R		
GPD (kg)	2,91	28	63.0 R		
CFD (1-6)	0,47	66	0.1 E		**
CFS (1-6)	0,32	65	0.1 E		**
PES (cm)	0,21	58	14.0 E		
AOL (cm2)	0,39	77	76.0 R		
EGS (mm)	-0,03	76	81.0 R		

Filhos na avaliação: 150

Nº de Rebanhos: 19

Filhos nascidos: 1332

Nº de Rebanhos: 94

Índice de Qualificação Genética/Geneplus:

IQG/GP:

TOP%:

Central Inseminação

# Escolha de Touros

	DEP	AC	TOP%	-	+
<i>PN (kg)</i>	-0,35	1	4.0 E		
<i>P120 (kg) EM</i>	-2,17	1	99.0 I		
<i>TM120 (kg)</i>	-4,55		99.0 I		
<i>PD (kg)</i>	-9,12	1	99.0 I		
<i>TMD (kg)</i>	-7,13		99.0 I		
<i>PS (kg)</i>	-12,20	1	98.0 I		
<i>GPD (kg)</i>	-3,09	1	92.0 I		
<i>CFD (1-6)</i>	-0,08	1	88.0 I		
<i>CFS (1-6)</i>	-0,09	1	88.0 I		
<i>PES (cm)</i>	-0,02	1	53.0 R		
<i>AOL (cm2)</i>	-1,44	1	98.0 I		
<i>EGS (mm)</i>	-0,05	1	84.0 R		

**Filhos na avaliação:**

Nº de Rebanhos:

Filhos nascidos:

Nº de Rebanhos:

**Índice de Qualificação Genética/Geneplus:**

IQG/GP:

TOP%:

Central Inseminação

# Escolha de Touros

## ATJ

198 da LLS



C:\Users\Vinici

Bruttas da CMI



Hartswell da San



Hero da San



Identidade: LLS0198 • Nascimento: 25/09/2015  
Proprietário: Luciano Capobianco Santinelo

Identidade: CMI1995 • Nascimento: 14/06/2015  
Proprietário: Ivo Vladimir Reich

Identidade: SAN1895 • Nascimento: 23/07/2015  
Proprietário: Roberto Folley Coelho

Identidade: SAN1940 • Nascimento: 05/09/2015  
Proprietário: Roberto Folley Coelho

WC 173

1118286

WC 77M

1112778

WC 719H

1100941

SEF AC 100%	
PN (kg)	1,18 14 983 3
P120-EM (kg)	6,25 8 1,0 E
MI200 (kg)	16,76 3,6 E
PD (kg)	31,40 16 1,0 E
TMO (kg)	24,24 1,0 E
PS (kg)	83,28 21 0,5 E
GPD (kg)	23,06 3 0,5 E
CFD (1-4)	0,17 17 4,0 E
CFE (1-4)	0,20 17 2,0 E
PEE (mm)	0,28 18 7,0 E
ACL (mm)	6,56 21 0,1 E
EDS (mm)	0,51 18 1,0 E

Índice de Qualificação Genética - Geneplus 3,16 TOP% 0,1%

Cl = Confiança de Conservabilidade; Dep = Diferença esperada na progênie; IM = total máximo; IMR = Índice Máximo; PR = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); MI200 = Peso aos 200 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Solteiro (kg); P150 = Peso aos 150 dias (kg); P180 = Peso aos 180 dias (kg); P210 = Peso aos 210 dias (kg); GPD = Ganho de Peso (kg/dia); CFD = Conformação Física à Desmama (1-4); CFE = Conformação Física ao Solteiro (1-4); PEE = Perímetro Escote ao Solteiro (mm); ACL = Área de Coto de Costas (cm²); EDS = Espessura de Gordura Subcutânea (mm) = Médiana.

WC 98N

1112836

WC 719H

1100941

WC 260D

1078990

WC 550S

1006076

WC 725A

1064014

WC 7446

1062084

Índice de Qualificação Genética - Geneplus 1,44 TOP% 8,0%

Cl = Confiança de Conservabilidade; Dep = Diferença esperada na progênie; IM = total máximo; IMR = Índice Máximo; PR = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); MI200 = Peso aos 200 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Solteiro (kg); P150 = Peso aos 150 dias (kg); P180 = Peso aos 180 dias (kg); P210 = Peso aos 210 dias (kg); GPD = Ganho de Peso (kg/dia); CFD = Conformação Física à Desmama (1-4); CFE = Conformação Física ao Solteiro (1-4); PEE = Perímetro Escote ao Solteiro (mm); ACL = Área de Coto de Costas (cm²); EDS = Espessura de Gordura Subcutânea (mm) = Médiana.

RD HÉRCULES

6501-J

1106796

ANDARELLA DA CMI

DM1125611

GST ARENA

218 ET

1109963

ASL CR DUTCHMAN 25E

1078492

GST ARENA 22 ET

1109788

886 DA SAN

SAN098611

CN 4635 (BLONDIE)

1006790

CN 2436

1004983

ARENA DA ORAL

GRAL029408

GST SOL 31

1105983

ZT 1411

27141104

WC 98N

1112836

WC 719H

1100941

WC 260D

1078990

WC 550S

1006076

WC 7526D

1073600

WC 7446

1062084

WC 10 V

1008880

WC 754A

1058410

WC 4331

1008004

HCB 7464

1133G

AC 761

1008278

WC 7464

1068730

950 DA SAN

SAN098011

SEF AC 100%	
PN (kg)	8,17 14 32,0 S
P120-EM (kg)	7,42 5 30,0 S
MI200 (kg)	9,80 5 0,0 E
PD (kg)	16,24 18 3,0 E
TMO (kg)	14,28 0,0 E
PS (kg)	89,00 17 0,0 E
GPD (kg)	16,02 4 0,0 E
CFD (1-4)	0,22 10 0,0 E
CFE (1-4)	0,26 10 0,0 E
PEE (mm)	0,04 18 0,0 E
ACL (mm)	1,12 10 0,0 E
EDS (mm)	0,27 18 0,0 E

Índice de Qualificação Genética - Geneplus 1,10 TOP% 14,3%

Classificação 6ª Edição do PADS							
Ranking	GP	PEO	FINAL	PES	CFE	ACL	EDS
3º	6º	3º	6º	1ª	27ª	10ª	

Cl = Confiança de Conservabilidade; Dep = Diferença esperada na progênie; IM = total máximo; IMR = Índice Máximo; PR = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); MI200 = Peso aos 200 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Solteiro (kg); P150 = Peso aos 150 dias (kg); P180 = Peso aos 180 dias (kg); P210 = Peso aos 210 dias (kg); GPD = Ganho de Peso (kg/dia); CFD = Conformação Física à Desmama (1-4); CFE = Conformação Física ao Solteiro (1-4); PEE = Perímetro Escote ao Solteiro (mm); ACL = Área de Coto de Costas (cm²); EDS = Espessura de Gordura Subcutânea (mm) = Médiana.

ASTRAL DA SAN

SAN1137

BIGNONA DA SAN

GRAL016065

CN 4635 (BLONDIE)

1100941

CN 2438

1004683

WC 850

1064104

RAD MO PACK

EDS115

1073741

RD HÉRCULES

8001-J

1100796

BONITEZA DA GRAMA

2718023

CN 2192

1007730

CN 2438

1004683

WC 850

1064104

RAD MO PACK

EDS115

1073741

CN 5480 HÉRCULES

1069890

ROLLING D 89

1061916

WC 754A

1064010

DHR W21

1103016

SEF AC 100%	
PN (kg)	1,18 11 860 1
P120-EM (kg)	6,26 8 0,0 E
MI200 (kg)	15,16 12,0 E
PD (kg)	29,17 11 12,0 E
TMO (kg)	16,90 4,0 E
PS (kg)	89,12 12 0,0 E
GPD (kg)	18,10 1,0 E
CFD (1-4)	0,20 11 0,1 E
CFE (1-4)	0,21 11 0,1 E
PEE (mm)	0,23 11 0,1 E
ACL (mm)	6,98 12 0,0 E
EDS (mm)	0,38 10 0,0 E

Índice de Qualificação Genética - Geneplus 1,86 TOP% 8,0%

Classificação 6ª Edição do PADS							
Ranking	GP	PEO	FINAL	PES	CFE	ACL	EDS
5º	18º	4º	4º	4º	6º	15º	

Cl = Confiança de Conservabilidade; Dep = Diferença esperada na progênie; IM = total máximo; IMR = Índice Máximo; PR = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); MI200 = Peso aos 200 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Solteiro (kg); P150 = Peso aos 150 dias (kg); P180 = Peso aos 180 dias (kg); P210 = Peso aos 210 dias (kg); GPD = Ganho de Peso (kg/dia); CFD = Conformação Física à Desmama (1-4); CFE = Conformação Física ao Solteiro (1-4); PEE = Perímetro Escote ao Solteiro (mm); ACL = Área de Coto de Costas (cm²); EDS = Espessura de Gordura Subcutânea (mm) = Médiana.

# ACASALAMENTOS

## - MÓDULO PARA AVALIAR ACASALAMENTOS -

Defina os touros e matrizes dos acasalamentos, marcando os animais nos sumários ou localizando-os na tabela abaixo. Para isso, informe o **sexo** e digite o **nome/número** do animal e quando encontrá-lo, clique em **Escolher**. Para iniciar o cálculo, clique no botão **Avaliar Acasalamentos**

Animais	Identidade	Sx	Ficha	Escolher
OH 01	1050575	M	<a href="#">Ficha</a>	<a href="#">Escolher</a>
CN 273	1000312	M	<a href="#">Ficha</a>	<a href="#">Escolher</a>
WC 687	1000042	M	<a href="#">Ficha</a>	<a href="#">Escolher</a>

**Procurar animal**

---

Todos     Nome  
 Registro     Nome Usual

[Anterior](#)    [Localizar](#)    [Próximo](#)

Clique duas vezes sobre o nome do animal para ver a **ficha** e marque para excluir:

1	0198 DA LLS FIV
2	CN 4635 (BLONDIE)
3	GST SOL 31
4	WC 173

1	BRSE595912 DA EMBRAPA FIV
2	BRSE596112 DA EMBRAPA FIV
3	BRSE596212 DA EMBRAPA FIV
4	BRSE596312 DA EMBRAPA FIV
5	BRSE596612 DA EMBRAPA FIV

Pais escolhidos: **4**    [Excluir Pais Marcados](#)

Mães escolhidas: **5**    [Excluir Mães Marcadas](#)

[Limpar lista de PAI](#)

[Limpar Marcas](#)

[Limpar lista de MÃE](#)

[Limpar Marcas](#)

[Limpar tudo](#)

[Avaliar Acasalamentos](#)

[Ver Acasalamentos](#)

[Zoom](#)

[Voltar](#)



# ACASALAMENTOS

Acasalamento			Matriz			Touro				
Pai:	LLS0198	0198 DA LLS FIV						Consanguinidade: <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">0.00 %</div>  <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; display: inline-block; font-size: 24px; font-weight: bold;">NP 1.4</div>  Índice de Qualificação Genética/Geneplus: IQG/GP: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">1,19</div> TOP%: <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; font-weight: bold;">12.0 %</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; display: inline-block;">Fórmula</div>		
Mãe:	BRSE5963	BRSE596312 DA EMBRAPA FIV								
Avô Mat.:	1107489	CN 5K								
	DEP	AC	TOP%		-		+			
PN (kg)	0,88	6	90.0	I						
P120 (kg) EM	3,99	3	11.0	E						
TM120 (kg)	9,82		14.0	E						
PD (kg)	20,08	7	12.0	E						
TMD (kg)	15,14		14.0	E						
PS (kg)	29,70	9	14.0	E						
GPD (kg)	9,62	1	21.0	S						
CFD (1-6)	0,07	7	28.0	S						
CFS (1-6)	0,07	7	25.0	S						
PES (cm)	-0,02	8	53.0	R						
AOL (cm2)	3,64	9	8.0	E						
EGS (mm)	0,25	8	21.0	S						
<a href="#">Genealogia Acasalamento</a>			<a href="#">Genealogia Matriz</a>			<a href="#">Genealogia Touro</a>			<a href="#">Imprimir ficha</a>	
<a href="#">Voltar</a>										

# Correção com a morfologia



# Obrigado !



Lucas N. Silva

[WWW.GENEPLUS.COM.BR](http://WWW.GENEPLUS.COM.BR)