

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Agosto/2018**

**Ficha do Animal: FSAT0597 - SEGREDO DO GOLIAS**

**Nascimento:** 24/10/2009

**Sexo:** Macho

**Consangüinidade:** 14,84%

**Pai:** FSAT0289 - RELEVO DO GOLIAS

**Mãe:** FSAT0166 - GOLIONA TE 41

**Avô Materno:** B1522 - FAUJI DA SC

**Fazenda:** SAO SEBASTIAO

**Filhos na avaliação:** 396

**Nº de Rebanhos:** 26

**Filhos nascidos:** 1.574

**Nº de Rebanhos:** 54

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0,57	82	2	E		
P120-EM (kg)	0,42	55	39	S		
TM120 (kg)	1,00		34	S		
PD (kg)	0,28	82	56	R		
TMD (kg)	0,23		53	R		
PS (kg)	-5,00	80	88	I		
GPD (kg)	-5,28	80	98	I		
CFD (1-6)	3,78	63	1	E		
CFS (1-6)	1,07	57	28	S		
HP (STAY%)	38,83	23	2	E		
PES (cm)	0,60	73	8	E		
IPP (dias)	-5,21	59	32	S		
PVD (kg)	-27,21	31	1	E		
AOL (cm <sup>2</sup> )	-0,72	77	83	R		
ESG (dm)	-3,14	70	99	I		
MAR (%)	-1,43	70	98	I		

**IQGg (Básico) = -5,85**

**Percentil = 78 %**

**Classe: R**

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

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQGg = Índice de qualificação genética genômica; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP (STAY%) = Habilidade de Permanência (Stayability %); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); PVD = Peso da Vaca à Desmama da Cria (kg); AOL = Área de Olho de Lombo (cm<sup>2</sup>); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (dm); MAR = Marmorio (%)