

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

**Ficha do Animal: FSAT0843 - VINDOURO DO GOLIAS**

**Nascimento:** 17/11/2010                      **Sexo:** Macho                      **Consangüinidade:** 0,00%

**Pai:** C6269 - VINDOURO

**Mãe:** DT6530 - BARCA DA MARIMBONDO

**Avô Materno:** C6881 - POLONES

**Fazenda:** SAO SEBASTIAO

**Filhos na avaliação:** 227                      **Nº de Rebanhos:** 17                      **Filhos nascidos:** 402                      **Nº de Rebanhos:** 40

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (kg)</b>	0,39	75	89	I		
<b>P120-EM (kg)</b>	1,24	38	18	S		
<b>TM120 (kg)</b>	1,41		26	S		
<b>PD (kg)</b>	4,83	75	9	E		
<b>TMD (kg)</b>	3,43		12	E		
<b>PS (kg)</b>	15,66	73	1	E		
<b>GPD (kg)</b>	10,83	73	1	E		
<b>CFD (1-6)</b>	3,16	63	1	E		
<b>CFS (1-6)</b>	5,36	67	1	E		
<b>HP (STAY%)</b>	32,06	20	30	S		
<b>PES (cm)</b>	-0,59	65	94	I		
<b>IPP (dias)</b>	-15,07	36	7	E		
<b>PVD (kg)</b>	6,56	25	72	R		
<b>AOL (cm²)</b>	1,36	69	6	E		
<b>ESG (dm)</b>	1,62	58	1	E		
<b>MAR (%)</b>	0,18	47	38	S		

**IQGg (Básico) = 21,78**

**Percentil = 2 %**

**Classe: E**

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 (cm²); ESG = Espessura de Gordura Subcutânea (dm); MAR = Marmorio (%)