

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Junho/2017**

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

**Nascimento:** 17/11/2010

**Sexo:** Touro

**Consangüinidade:** 0,44%

**Pai:** C6269 - VINDOURO

**Mãe:** DT6530 - BARCA DA MARIMBONDO

**Avô Materno:** C6881 - POLONES

**Fazenda:** SÃO SEBASTIÃO

**Filhos na avaliação:** 103

**Nº de Rebanhos:** 10

**Filhos nascidos:** 254

**Nº de Rebanhos:** 14

	DEP	AC	Percentil dos animais Ativos:			Percentil na População:			
			%AT	Classe	-	+	%POP	Classe	-
<b>PN (kg)</b>	0,25	72	82	R		59	R		
<b>P120-EM (kg)</b>	0,92	4	46	S		21	S		
<b>TM120 (kg)</b>	1,48		59	R		21	S		
<b>PD (kg)</b>	6,35	63	20	S		4	E		
<b>TMD (kg)</b>	3,01		46	S		14	E		
<b>PS (kg)</b>	12,98	57	7	E		0,5	E		*
<b>GPD (g/dia)</b>	29,84	52	4	E		0,1	E		**
<b>CFD (1-6)</b>	0,16	43	26	S		4	E		
<b>CFS (1-6)</b>	0,15	43	36	S		7	E		
<b>PED (cm)</b>	-0,07	44	91	I		73	R		
<b>PES (cm)</b>	-0,06	50	82	R		58	R		
<b>IPP (dias)</b>	-16,24	17	57	R		17	S		
<b>PVD (kg)</b>	5,81	12	90	I		64	R		
<b>AOL (cm²)</b>	0,71	30	39	S		10	E		
<b>ESG (mm)</b>	0,05	27	5	E		0,5	E		*
<b>MAR (0-10)</b>	0,10	24	2	E		0,1	E		**

**IQG (Básico) = 1,94**

**Percentil (AT) = 22 %**

**Classe: S**

**Percentil (POP) = 3 %**

**Classe: E**

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

Cc = Coeficiente de Consangüinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; 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 (g/dia); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); PED = Perímetro Escrotal à Desmama (cm); 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); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (mm); MAR = Marmoreio (0-10)