

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

**Ficha do Animal: FMHT2296 - SEMIDEUS DA DOURADA**

**Nascimento:** 03/01/2013      **Sexo:** Touro      **Consangüinidade:** 3,39%  
**Pai:** AAP1653 - BACKUP  
**Mãe:** FMHT0979 - MACUNI DA DOURADA  
**Avô Materno:** IZSN3832 - PROVADOR  
**Fazenda:** AREIA DOURADA

**Filhos na avaliação:** 17      **Nº de Rebanhos:** 2      **Filhos nascidos:** 57      **Nº de Rebanhos:** 2

	DEP	AC	Percentil dos animais Ativos:			Percentil na População:						
			%AT	Classe	-	+	%POP	Classe	-	+		
<b>PN (kg)</b>	0,45	54	94	I				83	R			
<b>P120-EM (kg)</b>	2,00	3	15	E				4	E			
<b>TM120 (kg)</b>	4,98		4	E				0,5	E			*
<b>PD (kg)</b>	9,39	35	4	E				0,5	E			*
<b>TMD (kg)</b>	6,68		5	E				1	E			
<b>PS (kg)</b>	29,27	35	0,1	E		**		0,1	E			**
<b>GPD (g/dia)</b>	60,70	33	0,1	E		**		0,1	E			**
<b>CFD (1-6)</b>	0,23	29	10	E				1	E			
<b>CFS (1-6)</b>	0,50	26	0,1	E		**		0,1	E			**
<b>PED (cm)</b>	0,29	14	12	E				1	E			
<b>PES (cm)</b>	1,15	22	2	E				0,1	E			**
<b>IPP (dias)</b>	-41,62	13	4	E				1	E			
<b>PVD (kg)</b>	16,69	13	99	I				99	I			
<b>AOL (cm²)</b>	2,47	37	1	E				0,1	E			**
<b>ESG (mm)</b>	0,02	38	32	S				20	S			
<b>MAR (0-10)</b>	0,13	29	0,5	E		*		0,1	E			**

**IQG (Básico) = 4,58**

**Percentil (AT) = 0,1 %**

**Classe: E**

**Percentil (POP) = 0,1 %**

**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; 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)