

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Abril/2026**

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

**Nascimento:** 03/01/2013

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 2,53%

**Pai:** AAAP1653 - BACKUP

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** FMHT0979 - MACUNI DA DOURADA

**Avô Materno:** IZSN3832 - PROVADOR

**Fazenda:** AREIA DOURADA

**Filhos na avaliação:** 281

**Nº de Rebanhos:** 16

**Filhos nascidos:** 537

**Nº de Rebanhos:** 23

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,94 F	65	99	I		
<b>P120 (Kg) EM</b>	2,56	56	9	E		
<b>TM120 (Kg)</b>	7,41		0,5	E		*
<b>PD (Kg)</b>	13,70 F	66	1	E		
<b>TMD (Kg)</b>	11,04		1	E		
<b>PS (Kg)</b>	23,97 F	74	1	E		
<b>GPD (Kg)</b>	10,27	74	3	E		
<b>CFD (1-6)</b>	5,07 F	60	4	E		
<b>CFS (1-6)</b>	7,41 F	72	3	E		
<b>HP/STAY (%)</b>	56,74	59	18	S		
<b>PES (cm)</b>	0,69 F	77	29	S		
<b>IPP (dias)</b>	-2,58	63	44	S		
<b>PP30 (%)</b>	33,72	63	12	E		
<b>RD (%)</b>	0,08	70	57	R		
<b>AOL (cm²)</b>	0,75	74	43	S		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	-0,34	68	74	R		
<b>MAR (%)</b>	1,90	73	2	E		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,05	66	85	I		

**IQGg (Básico) = 19,82**

**Percentil = 10 %**

**Classe: E**

5%\*PN + 5%\*PM + 9%\*TMD + 7%\*PS + 10%\*GPD + 7%\*PES + 5%\*CFS + 20%\*STAY + 7%\*RD + 5%\*IPP + 10%\*AOL + 10%\*EGS

IQGg = Índice de qualificação genética genômica; Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; Ac = Acurácia; Pt(%) = percentil; TM = total materno; EM = Efeito Materno; PN = Peso ao Nascer (kg); P120/PM = Peso Materno 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); PP30 = Probabilidade de Parto até 30 meses (%); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm²); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.