

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

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

**Nascimento:** 03/01/2013

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 2,68%

**Pai:** AAAP1653 - BACKUP

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** FMHT0979 - MACUNI DA DOURADA

**Avô Materno:** IZSN3832 - PROVADOR

**Fazenda:** AREIA DOURADA

**Filhos na avaliação:** 271

**Nº de Rebanhos:** 16

**Filhos nascidos:** 534

**Nº de Rebanhos:** 23

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,95 F	64	99	I		
<b>P120 (Kg) EM</b>	2,62	55	8	E		
<b>TM120 (Kg)</b>	7,55		0,5	E		*
<b>PD (Kg)</b>	14,27 F	66	1	E		
<b>TMD (Kg)</b>	11,28		0,5	E		*
<b>PS (Kg)</b>	24,15 F	73	1	E		
<b>GPD (Kg)</b>	9,88	73	2	E		
<b>CFD (1-6)</b>	4,91 F	59	4	E		
<b>CFS (1-6)</b>	7,43 F	72	3	E		
<b>HP/STAY (%)</b>	56,09	27	20	S		
<b>PES (cm)</b>	0,64 F	77	28	S		
<b>IPP (dias)</b>	-8,25	61	23	S		
<b>PP30 (%)</b>	37,73	63	2	E		
<b>RD (%)</b>	-0,71	69	73	R		
<b>AOL (cm²)</b>	0,78	74	41	S		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	-0,19	68	65	R		
<b>MAR (%)</b>	1,90	73	1	E		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,05	65	90	I		

**IQGg (Básico) = 20,34**

**Percentil = 9 %**

**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.