

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

**Ficha do Animal: DICO1677 - HARIEL DA DICA**

**Nascimento:** 07/09/2010

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 0,30%

**Pai:** TECO0105 - BITELO

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** BDF0433 - CIGANA DA BDF

**Avô Materno:** L8755 - BREAD TE DA EUROPA

**Fazenda:** SAO LUIZ

**Filhos na avaliação:** 739

**Nº de Rebanhos:** 24

**Filhos nascidos:** 1.218

**Nº de Rebanhos:** 41

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,09	66	42	S		
<b>P120 (Kg) EM</b>	-0,74	60	74	R		
<b>TM120 (Kg)</b>	-0,22		72	R		
<b>PD (Kg)</b>	3,35 F	71	46	S		
<b>TMD (Kg)</b>	0,36		65	R		
<b>PS (Kg)</b>	6,55	74	40	S		
<b>GPD (Kg)</b>	3,20	74	36	S		
<b>CFD (1-6)</b>	-0,06 F	65	72	R		
<b>CFS (1-6)</b>	1,41	71	52	R		
<b>HP/STAY (%)</b>	54,88	43	23	S		
<b>PES (cm)</b>	0,51	80	35	S		
<b>IPP (dias)</b>	-7,54	50	25	S		
<b>PP30 (%)</b>	32,39	46	20	S		
<b>RD (%)</b>	-0,75	72	74	R		
<b>AOL (cm²)</b>	-0,38	74	73	R		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	-0,42	59	79	R		
<b>MAR (%)</b>	-1,24	71	95	I		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	-0,08	52	0,5	E		*

**IQGg (Básico) = 6,62**

**Percentil = 44 %**

**Classe: S**

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.