

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

**Ficha do Animal: AZAN1916 - NOTAVEL DA BELA**

**Nascimento:** 16/07/2015

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 2,62%

**Pai:** REMC5326 - REM ARMADOR

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** AZAN1387 - IUIU FIV DA BELA

**Avô Materno:** AZAN0971 - FRAQUE DA BELA

**Fazenda:** DA BELA ALVORADA

**Filhos na avaliação:** 112

**Nº de Rebanhos:** 16

**Filhos nascidos:** 199

**Nº de Rebanhos:** 27

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,27 F	65	63	R		
<b>P120 (Kg) EM</b>	-0,41 F	54	67	R		
<b>TM120 (Kg)</b>	1,49		43	S		
<b>PD (Kg)</b>	8,23 F	66	12	E		
<b>TMD (Kg)</b>	3,73		30	S		
<b>PS (Kg)</b>	13,06 F	64	14	E		
<b>GPD (Kg)</b>	4,83	64	22	S		
<b>CFD (1-6)</b>	5,44	60	2	E		
<b>CFS (1-6)</b>	8,12	55	2	E		
<b>HP/STAY (%)</b>	66,30	20	5	E		
<b>PES (cm)</b>	1,30 F	70	6	E		
<b>IPP (dias)</b>	-18,35	16	3	E		
<b>PP30 (%)</b>	36,37	15	4	E		
<b>RD (%)</b>	-1,18	67	88	I		
<b>AOL (cm²)</b>	1,98	64	14	E		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	1,15	41	3	E		
<b>MAR (%)</b>	1,83	58	2	E		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,04	41	79	R		

**IQGg (Básico) = 22,25**

**Percentil = 7 %**

**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 = Marmorêio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.