

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Outubro/2025**

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

**Nascimento:** 16/07/2015      **Sexo:** Macho      **Consanguinidade:** 2,39%  
**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: 117		Nº de Rebanhos: 19		Filhos nascidos: 199		Nº de Rebanhos: 28	
PN (Kg)	0,11 F	67	%	Classe	-		+
P120 (Kg)	EM -0,41 F	48	45	S			
TM120 (Kg)	1,18		68	R			
PD (Kg)	6,01 F	70	51	R			
TMD (Kg)	2,65		21	S			
PS (Kg)	15,45 F	69	41	S			
GPD (Kg)	9,44	69	10	E			
CFD (1-6)	4,37	48	6	E			
CFS (1-6)	7,84	50	6	E			
HP/STAY (%)	46,73	31	1	E			
PES (cm)	1,38 F	60	13	E			
IPP (dias)	-20,17	41	5	E			
PP30 (%)	43,85	25	8	E			
RD (%)	-1,02	52	4	E			
AOL (cm <sup>2</sup> )	2,06	59	85	I			
EGS (0,1 mm)	2,98	48	15	E			
MAR (%)	1,49	44	2	E			
CAR (Kg/Dia)	0,02	23	7	E			
			46	S			

**IQGg (Básico) = 20,93**

**Percentil = 8 %**

**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 = Ganhos 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 (cm<sup>2</sup>); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia); F = Contribuiu com Fenótipo.