

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

**Ficha do Animal: FCCH1492 - VATICANO FC CACHOEIRAO**

**Nascimento:** 12/07/2018

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 2,47%

**Pai:** BONS1911 - IRAK BONS

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** FCCH0815 - FCCH 815

**Avô Materno:** REMC5326 - REM ARMADOR

**Fazenda:** CACHOEIRAO

**Filhos na avaliação:** 59

**Nº de Rebanhos:** 11

**Filhos nascidos:** 127

**Nº de Rebanhos:** 16

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,50 F	57	86	I		
<b>P120 (Kg) EM</b>	1,14	45	32	S		
<b>TM120 (Kg)</b>	4,01		12	E		
<b>PD (Kg)</b>	9,26	59	8	E		
<b>TMD (Kg)</b>	6,86		10	E		
<b>PS (Kg)</b>	13,07 F	57	16	E		
<b>GPD (Kg)</b>	3,81	57	34	S		
<b>CFD (1-6)</b>	4,00	54	10	E		
<b>CFS (1-6)</b>	4,73 F	53	16	E		
<b>HP/STAY (%)</b>	56,44	24	18	S		
<b>PES (cm)</b>	0,98 F	63	17	S		
<b>IPP (dias)</b>	-2,69	34	43	S		
<b>PP30 (%)</b>	33,70	8	12	E		
<b>RD (%)</b>	0,41	62	44	S		
<b>AOL (cm²)</b>	0,61 F	54	47	S		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	0,15 F	22	43	S		
<b>MAR (%)</b>	-0,62 F	51	79	R		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,05 F	26	85	I		

**IQGg (Básico) = 14,72**

**Percentil = 21 %**

**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.