

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

**Ficha do Animal: FCCH1094 - FCCH 1094**

**Nascimento:** 08/10/2016

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 1,74%

**Pai:** COLA6879 - GANGES COL

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** FCCH0018 - FCCH FCCH018

**Avô Materno:** G0274 - ERECHIM DA PRAIA

**Fazenda:** CACHOEIRAO

**Filhos na avaliação:** 47

**Nº de Rebanhos:** 3

**Filhos nascidos:** 63

**Nº de Rebanhos:** 4

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,09 F	52	42	S		
<b>P120 (Kg) EM</b>	-0,12 F	43	62	R		
<b>TM120 (Kg)</b>	1,90		39	S		
<b>PD (Kg)</b>	7,62 F	54	15	E		
<b>TMD (Kg)</b>	4,02		29	S		
<b>PS (Kg)</b>	15,29 F	71	10	E		
<b>GPD (Kg)</b>	7,67	71	10	E		
<b>CFD (1-6)</b>	4,56 F	49	6	E		
<b>CFS (1-6)</b>	7,00 F	71	4	E		
<b>HP/STAY (%)</b>	63,43	27	7	E		
<b>PES (cm)</b>	0,81 F	73	24	S		
<b>IPP (dias)</b>	-10,05	34	12	E		
<b>PP30 (%)</b>	33,81	67	12	E		
<b>RD (%)</b>	-1,05	58	92	I		
<b>AOL (cm²)</b>	1,43 F	71	26	S		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	-0,08	67	58	R		
<b>MAR (%)</b>	-1,34	70	96	I		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,10 F	68	99	I		

**IQGg (Básico) = 18,38**

**Percentil = 13 %**

**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.