

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Outubro/2024**

**Ficha do Animal: FCCH0826 - DRONE DA CACHOEIRAO**

**Nascimento:** 12/10/2015

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 1,29%

**Pai:** REMC5326 - REM ARMADOR

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** FCCH0138 - FCCH 138 FIV

**Avô Materno:** COLA4210 - DIRIGIVEL COL

**Fazenda:** CACHOEIRAO

**Filhos na avaliação:** 203

**Nº de Rebanhos:** 20

**Filhos nascidos:** 617

**Nº de Rebanhos:** 47

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	-0,59 F	75	2	E		
<b>P120 (Kg) EM</b>	1,11 F	55	33	S		
<b>TM120 (Kg)</b>	1,82		37	S		
<b>PD (Kg)</b>	3,90 F	76	34	S		
<b>TMD (Kg)</b>	3,60		28	S		
<b>PS (Kg)</b>	13,22 F	74	12	E		
<b>GPD (Kg)</b>	9,31	74	5	E		
<b>CFD (1-6)</b>	4,24	61	5	E		
<b>CFS (1-6)</b>	4,67	59	9	E		
<b>HP/STAY (%)</b>	43,46	29	0,5	E		
<b>PES (cm)</b>	1,93	64	0,5	E		
<b>IPP (dias)</b>	-36,57	48	0,5	E		
<b>RD (%)</b>	-0,71	58	76	R		
<b>AOL (cm²)</b>	4,10 F	62	0,5	E		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	1,36 F	51	13	E		
<b>MAR (%)</b>	-1,80 F	52	98	I		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,08	25	93	I		

**IQGg (Básico) = 31,25**

**Percentil = 1 %**

**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); 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.