

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

**Outubro/2025**

**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

| <b>Filhos na avaliação: 209</b> |         | <b>Nº de Rebanhos: 21</b> |     | <b>Filhos nascidos: 617</b> |   | <b>Nº de Rebanhos: 49</b> |   |
|---------------------------------|---------|---------------------------|-----|-----------------------------|---|---------------------------|---|
| PN (Kg)                         | -0,58 F | 74                        | %   | Classe                      | - |                           | + |
| P120 (Kg)                       | 1,12 F  | 57                        | 2   | E                           |   |                           |   |
| TM120 (Kg)                      | 1,64    |                           | 35  | S                           |   |                           |   |
| PD (Kg)                         | 3,93 F  | 76                        | 43  | S                           |   |                           |   |
| TMD (Kg)                        | 3,66    |                           | 37  | S                           |   |                           |   |
| PS (Kg)                         | 13,20 F | 74                        | 31  | S                           |   |                           |   |
| GPD (Kg)                        | 9,26    | 74                        | 16  | E                           |   |                           |   |
| CFD (1-6)                       | 4,09    | 60                        | 7   | E                           |   |                           |   |
| CFS (1-6)                       | 4,53    | 60                        | 8   | E                           |   |                           |   |
| HP/STAY (%)                     | 62,84   | 32                        | 12  | E                           |   |                           |   |
| PES (cm)                        | 1,93    | 64                        | 0,5 | E                           |   |                           |   |
| IPP (dias)                      | -34,79  | 46                        | 0,5 | E                           |   |                           |   |
| PP30 (%)                        | 50,62   | 25                        | 0,5 | E                           |   |                           |   |
| RD (%)                          | -0,69   | 61                        | 75  | R                           |   |                           |   |
| AOL (cm <sup>2</sup> )          | 4,05 F  | 62                        | 7   | E                           |   |                           |   |
| EGS (0,1 mm)                    | 1,32 F  | 50                        | 18  | S                           |   |                           |   |
| MAR (%)                         | -1,79 F | 51                        | 98  | I                           |   |                           |   |
| CAR (Kg/Dia)                    | 0,07    | 25                        | 85  | I                           |   |                           |   |

**IQGg (Básico) = 31,36**

**Percentil = 2 %**

**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 = Ganhão 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.

| Central   | Telefone       |
|-----------|----------------|
| CRV Lagoa | (16) 3797-1500 |