

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Agosto/2018**

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

**Nascimento:** 12/10/2015                      **Sexo:** Macho                      **Consangüinidade:** 0,00%

**Pai:** REMC5326 - REM ARMADOR

**Mãe:** FCCH0138 - FCCH 138 FIV

**Avô Materno:** COLA4210 - DIRIGIVEL COL

**Fazenda:** CACHOEIRAO

**Filhos na avaliação: 0**                      **Nº de Rebanhos: 0**                      **Filhos nascidos: 0**                      **Nº de Rebanhos: 0**

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (kg)</b>	0,27	28	78	R		
<b>P120-EM (kg)</b>	1,77	21	9	E		
<b>TM120 (kg)</b>	4,29		2	E		
<b>PD (kg)</b>	8,87	28	1	E		
<b>TMD (kg)</b>	6,95		1	E		
<b>PS (kg)</b>	19,53	30	1	E		
<b>GPD (kg)</b>	10,66	30	1	E		
<b>CFD (1-6)</b>	4,16	21	1	E		
<b>CFS (1-6)</b>	6,43	20	1	E		
<b>HP (STAY%)</b>	34,08	8	17	S		
<b>PES (cm)</b>	1,73	21	1	E		
<b>IPP (dias)</b>	-10,94	18	15	E		
<b>PVD (kg)</b>	13,76	12	93	I		
<b>AOL (cm²)</b>	3,80	30	1	E		
<b>ESG (dm)</b>	1,06	25	6	E		
<b>MAR (%)</b>	-0,67	25	82	R		

**IQGg (Básico) = 41,70**

**Percentil = 1 %**

**Classe: E**

10%\*PD + 20%\*TMD + 15%\*PS + 20%\*GPD + 15%\*PES + 5%\*IPP + 10%\*AOL + 5%\*ESG

Cc = Coeficiente de Consangüinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQGg = Índice de qualificação genética genômica; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso 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); PVD = Peso da Vaca à Desmama da Cria (kg); AOL = Área de Olho de Lombo (cm²); ESG = Espessura de Gordura Subcutânea (dm); MAR = Marmorio (%)