

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Outubro/2025**

**Ficha do Animal: VRV4172 - IMPERADOR DA RV**

**Nascimento:** 17/09/2009

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 2,24%

**Pai:** JGAL2576 - NULLKAR DA J.GALER

**Genotipado:** Não

**Mãe:** VRV3026 - CARLOTA DA RV

**Avô Materno:** NELO8593 - CHIVA DA NEL.

**Fazenda:** TAMANDUA

**Filhos na avaliação:** 7

**Nº de Rebanhos:** 2

**Filhos nascidos:** 41

**Nº de Rebanhos:** 3

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,44 F	38	80	R		
<b>P120 (Kg) EM</b>	-1,42	27	86	I		
<b>TM120 (Kg)</b>	-1,52		87	I		
<b>PD (Kg)</b>	1,39	30	61	R		
<b>TMD (Kg)</b>	-0,15		71	R		
<b>PS (Kg)</b>	4,69	28	51	R		
<b>GPD (Kg)</b>	3,30	28	42	S		
<b>CFD (1-6)</b>	1,49 F	20	43	S		
<b>CFS (1-6)</b>	0,35 F	22	65	R		
<b>HP/STAY (%)</b>	23,76	15	89	I		
<b>PES (cm)</b>	-0,25	19	78	R		
<b>IPP (dias)</b>	-1,62	22	61	R		
<b>PP30 (%)</b>	20,60	6	92	I		
<b>RD (%)</b>	-0,85	25	80	R		
<b>AOL (cm<sup>2</sup>)</b>	-1,25	15	90	I		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	0,51	10	38	S		
<b>MAR (%)</b>	0,47	8	32	S		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,07	4	87	I		

**IQGg (Básico) = -5,60**

**Percentil = 81 %**

**Classe: R**

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 = Ganhos 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.