

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Junho/2017**

**Ficha do Animal: SNI8959 - NIVOSO DO SNI**

**Nascimento:** 17/08/2015      **Sexo:** Macho      **Consanguinidade:** 2,95%

**Pai:** AZAN1373 - INTERIOR DA BELA

**Mãe:** SNI7353 - JALINHA DO SNI

**Avô Materno:** IZSNA0977 - DOLMAN

**Fazenda:** ARAPONGA

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

	DEP	AC	Percentil dos animais Ativos:				Percentil na População:				
			%AT	Classe	-	+	%POP	Classe	-	+	
<b>PN (kg)</b>	0,35	13	90	I				73	R		
<b>P120-EM (kg)</b>	2,19	1	12	E				3	E		
<b>TM120 (kg)</b>	4,51		6	E				1	E		
<b>PD (kg)</b>	8,25	13	7	E				1	E		
<b>TMD (kg)</b>	6,72		5	E				1	E		
<b>PS (kg)</b>	10,56	13	16	E				2	E		
<b>GPD (g/dia)</b>	13,72	12	37	S				8	E		
<b>CFD (1-6)</b>	0,29	10	3	E				0,1	E		**
<b>CFS (1-6)</b>	0,26	7	9	E				0,5	E		*
<b>PED (cm)</b>	0,10	12	56	R				21	S		
<b>PES (cm)</b>	0,48	10	29	S				5	E		
<b>IPP (dias)</b>	-30,29	1	18	S				4	E		
<b>PVD (kg)</b>	7,39	1	95	I				77	R		
<b>AOL (cm<sup>2</sup>)</b>	2,89	11	0,5	E		*		0,1	E		**
<b>ESG (mm)</b>	-0,04	10	92	I				99	I		
<b>MAR (0-10)</b>	0,04	9	21	S				6	E		

**IQG (Básico) = 2,47**      **Percentil (AT) = 10 %**      **Classe: E**  
**Percentil (POP) = 1 %**      **Classe: E**

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

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; 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 (g/dia); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); PED = Perímetro Escrotal à Desmama (cm); 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 (cm<sup>2</sup>); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (mm); MAR = Marmoreio (0-10)