

<b>Ficha do animal:</b>	<b>BONS3474 -</b>	<b>SINAI BONS</b>
<b>Nascimento:</b> 27/08/2017	<b>Sexo:</b> T	<b>Consanguinidade:</b> 0.00 %
<b>Pai:</b> BONS2612	MARANHAO BONS	
<b>Mãe:</b> BONN0001	FACIL FIV BONS.	
<b>Avô Materno:</b> SZAN0023	NU DO GUIRAHY	
<b>Fazenda:</b> BONSUCESSO		

Filhos na Avaliação:	0	Nº de Rebanhos:	0	Filhos nascidos:	5	Nº de Rebanhos:	3
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.345	33.0	81.0	R			
P120 (kg) EM	2.337	16.0	6.0	E			
TM120 (kg)	5.727		0.5	E			*
PD (kg)	11.075	30.0	0.5	E			*
TMD (kg)	9.522		0.5	E			*
PS (kg)	19.499	27.0	0.5	E			*
GPD (kg)	8.423	27.0	2.0	E			
CFD (1-6)	5.931	19.0	0.1	E			**
CFS (1-6)	6.974	19.0	0.1	E			**
HP/STAY (%)	39.401	8.0	0.1	E			**
PES (cm)	1.897	30.0	0.1	E			**
IPP (meses)	-10.560	13.0	17.0	S			
RD (%)	1.664	18.0	1.0	E			
AOL (cm2)	2.223	20.0	2.0	E			
EGS (dm)	0.709	17.0	17.0	S			
MAR (%)	-1.108	12.0	92.0	I			

**IQGg (Básico) = 34.09**      **Percentil = 0.1 %**      **Classe = E**  
 7%\*PD +14%\*TMD +10%\*PS +14%\*GPD +20%\*HP/STAY +10%\*PES +5%\*IPP +10%\*AOL +10%\*EGS

Central	Telefone
Central Bela Vista	(14) 3883-1039
CRV Lagoa	(16) 2105-2299

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 (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 (meses); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (dm); MAR = Marmoreio (%); NP = Nível de Problema

7%\*PD +14%\*TMD +10%\*PS +14%\*GPD +20%\*HP/STAY +10%\*PES +5%\*IPP +10%\*AOL +10%\*EGS