

**AValiação GENÉTICA 2026-2**

(Publicada em 30/04/2026)

<b>Nome</b> 3955 FIV FC CACHOEIRAO				<b>Registro</b> FCCH 3955		<b>Raça - Categoria</b> NELORE - PO			<b>Nascimento</b> 15/07/2025		<b>Sexo</b> FÊMEA	
<b>Proprietário</b> JOSE RODRIGUES PEREIRA				<b>Fazenda</b> CACHOEIRAO				<b>Município - UF</b> BANDEIRANTES - MS				
<b>NFP120</b> 0	<b>NREBP120</b> 0	<b>NFP210</b> 0	<b>NREBP210</b> 0	<b>NFP365</b> 0	<b>NREBP365</b> 0	<b>NFP450</b> 0	<b>NREBP450</b> 0	<b>NNP120</b> 0	<b>NNREBP120</b> 0	<b>NNP210</b> 0	<b>NNREBP210</b> 0	
<b>NFPE365</b> 0	<b>NREBPE365</b> 0	<b>NFSTAY</b> 0	<b>NREBSTAY</b> 0	<b>NFIPP</b> 0	<b>NREBIPP</b> 0	<b>NFAOL</b> 0	<b>NREBAOL</b> 0	<b>NFACAB</b> 0	<b>NREBACAB</b> 0	<b>NFPSN</b> 0	<b>NREBPSN</b> 0	
<b>GENOTIPADO:</b> SIM												
iABCZg: <b>33,44</b>				DECA: <b>1</b>		P%: <b>0,1</b>		F**: <b>0,98%</b>				

**CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ**

CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	15,27	41	1		0,1
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	25,99	40	1		0,1
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	33,83	41	1		0,1
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	1,72	30	3		-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-40,89	23	1		0,1
Stayability ( STAYg ) -%	64,89	15	1		0,5
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	1,409	37	1		0,5
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	4,774	37	1		0,5
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	2,725	29	1		2

**CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ**

CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,14	41	6		-
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Precocidade Sexual Natural ( PSNg ) %	53,56	17	1		0,5
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Marmorio ( MARg ) %	1,85	28	1		3
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %
Estrutura Corporal ( Eg ) -	1,838	36	1		10
Precocidade ( Pg )	7,588	36	1		0,1
Musculosidade ( Mg )	5,830	36	1		0,5

**GENEALOGIA PATERNA**

**GENEALOGIA MATERNA**

<p align="center"><b>QUARUP BONS</b> RG: BONS 3108 - iABCZg: 14,23 - Deca: 1</p>	<p align="center"><b>REM HERMOSO FIV GENETICA ADITIVA</b> RG: REMP 816 - iABCZg: 25,66 - Deca: 1</p>
<p align="center"><b>CASANOVA BONS</b> RG: BONS 4404 - iABCZg: 33,32 - Deca: 1</p>	<p align="center"><b>3027 FC CACHOEIRAO</b> RG: FCCH 3027 - iABCZg: 27,01 - Deca: 1</p>
<p align="center"><b>TAPIRANA BONS</b> RG: BONN 2668 - iABCZg: 27,9 - Deca: 1</p>	<p align="center"><b>FCCH 1002</b> RG: FCCH 1002 - iABCZg: 24,62 - Deca: 1</p>

**SIGLAS:**

iABCZ - 10% PM-EM + 13% PD-ED + 8% PA-ED + 13% PS-ED + 5% PE365 + 10% IPP + 30% STAY + 6% AOL + 5% ACAB

g - Avaliação Genômica

F - O Coeficiente de Endogamia foi calculado usando-se até a 5ª geração da genealogia.

P % - O Percentil é apresentado em todas as características classificadas em DECA 1 ou 2, inclusive para o iABZ, desde que a DECA do iABCZ seja 1 ou 2 e a AC % (acurácia) para PD-ED seja de no mínimo 35%.

NFP120 - Número de filhos com peso aos 120 dias  
NREBP120 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 120 dias  
NFP210 - Número de filhos com peso aos 210 dias  
NREBP210 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 210 dias  
NFP365 - Número de filhos com peso aos 365 dias  
NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 365 dias  
NFP450 - Número de filhos com peso aos 450 dias  
NREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com peso aos 450 dias  
NNFP120 - Número de netos com peso aos 120 dias  
NNREBP120 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 120 dias  
NNFP210 - Número de netos com peso aos 210 dias  
NNREBP210 - Número de rebanhos dos netos com peso aos 210 dias

NFPE365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NREBPE365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability  
NREBSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability  
NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NREBIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo  
NREBAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo  
NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça  
NREBACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça  
NFPSN - Número de filhas com fenótipo precocidade sexual natural  
NREBPSN - Número de rebanhos das filhas com fenótipo precocidade sexual natural

