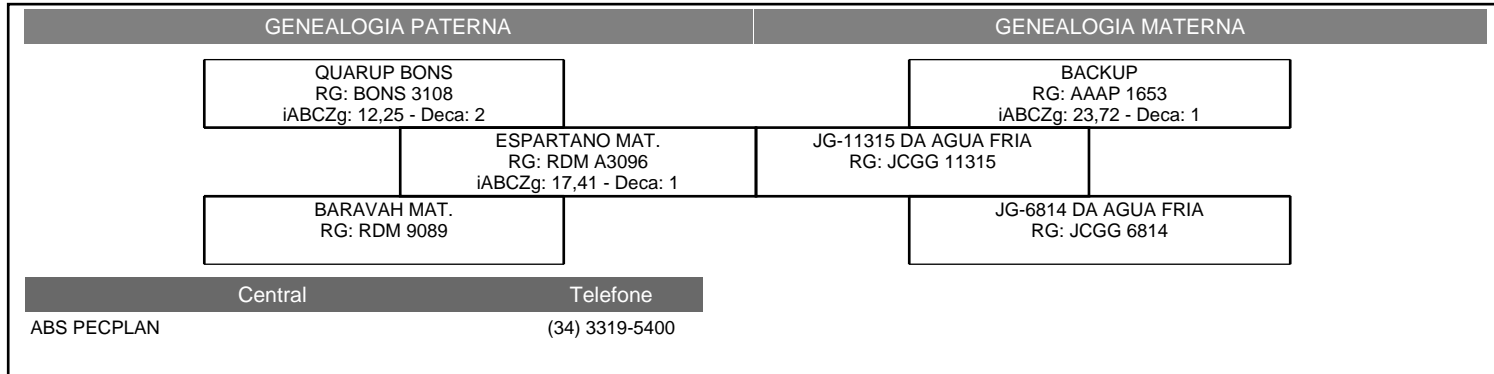




<b>Nome</b> FIV 21364 DA AGUA FRIA				<b>Registro</b> JCGG 21364		<b>Raça - Categoria</b> NELORE - PO			<b>Nascimento</b> 25/08/2022		<b>Sexo</b> MACHO	
<b>Proprietário</b> JOAO CARLOS GUIMARAES GIFFONI FILHO				<b>Fazenda</b> AGUA FRIA			<b>Município - UF</b> XINGUARA - PA					
<b>NFP120</b>	<b>NREBP120</b>	<b>NFP210</b>	<b>NREBP210</b>	<b>NFP365</b>	<b>NREBP365</b>	<b>NFP450</b>	<b>NREBP450</b>	<b>NNP120</b>	<b>NNREBP120</b>	<b>NNP210</b>	<b>NNREBP210</b>	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>NFPE365</b>	<b>NREBP365</b>	<b>NFPE450</b>	<b>NREBP450</b>	<b>NFSTAY</b>	<b>NREBPSTAY</b>	<b>NFIPP</b>	<b>NREBIPP</b>	<b>NFAOL</b>	<b>NREBAOL</b>	<b>NFACAB</b>	<b>NREBACAB</b>	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>GENOTIPADO:</b> SIM												
iABCZg: 26,99				DECA: 1		P%: 0,5		F**: 0,0%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ						
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %	
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	10,90	40	1		1	
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	19,71	39	1		0,5	
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	25,16	41	1		0,5	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %	
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	1,54	29	3		-	
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	7,29	-	1		4	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %	
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	-38,31	21	1		0,1	
Stayability ( STAYg ) -%	41,05	17	1		1	
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	1,105	34	1		1	
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %	
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm <sup>2</sup>	3,766	37	1		0,5	
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	0,020	30	5		-	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ						
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %	
Marmorio ( MARg ) %	0,44	26	3		-	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %	
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,12	39	6		-	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC %	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	P %	
Estrutura Corporal ( Eg )	1,891	38	1		7	
Precocidade ( Pg )	5,318	38	1		0,5	
Musculosidade ( Mg )	4,628	38	1		0,5	

**SIGLAS:**

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 iABCZ, 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  
 NNFP365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
 NNREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
 NNFP450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias  
 NNREBP450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 dias

NFSTAY - Número de filhas com fenótipo stayability  
 NREBPSTAY - Número de rebanhos das filhas com fenótipo stayability  
 NFIPP - Número de filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
 NRIPP - Número de rebanhos das filhas com fenótipo idade ao primeiro parto  
 NFAOL - Número de filhos com medida de área de olho de lombo  
 NRAOL - Número de rebanhos dos filhos com medida de área de olho de lombo  
 NFACAB - Número de filhos com medida de acabamento de carcaça  
 NRACAB - Número de rebanhos dos filhos com medida de acabamento de carcaça

Atestado impresso em 29/01/2025