



<b>Nome</b> LUFO TE DA CARPA			<b>Registro</b> EBO 9783			<b>Raça - Categoria</b> NELORE - PO			<b>Nascimento</b> 29/07/2003		<b>Sexo</b> MACHO
<b>Proprietário</b> EDUARDO BIAGI E OUTROS COND.				<b>Fazenda</b> FAZENDINHA				<b>Município - UF</b> BRODOWSKI - SP			
<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>
4442	433	4779	436	2486	294	3086	334	4609	527	4935	530
<b>NFPE365</b>	<b>NREBPE365</b>	<b>NFPE450</b>	<b>NREBPE450</b>	<b>NFSTAY</b>	<b>NREBSTAY</b>	<b>NFIPP</b>	<b>NREBIPP</b>	<b>NFAOL</b>	<b>NREBAOL</b>	<b>NFACAB</b>	<b>NREBACAB</b>
421	85	961	164	2114	392	2962	606	92	12	91	12
Animal Genotipado			iABCZg: 1,31		DECA: 6		F**: 0,59%				

CARACTERÍSTICAS QUE COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à desmama - efeito direto ( PD-EDg ) -kg	4,91	95	2	
Peso ao ano - efeito direto ( PA-EDg ) -kg	7,16	94	2	
Peso ao sobreano - efeito direto ( PS-EDg ) -kg	6,43	94	3	
CARACTERÍSTICAS MATERNAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso à fase materna - efeito materno ( PM-EMg ) -kg	0,78	91	4	
Total materno do peso à desmama ( TMDg ) -kg	4,01	-	2	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Idade ao primeiro parto ( IPPg ) -dias	9,15	90	9	
Stayability ( STAYg ) -%	25,09	88	10	
Perímetro Escrotal aos 365 dias ( PE-365g ) -cm	0,060	87	5	

CARACTERÍSTICAS QUE NÃO COMPÕEM O iABCZ				
CARACTERÍSTICAS DE CARÇAÇA	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Área de olho de lombo ( AOLg ) cm²	1,550	79	2	
Acabamento de carcaça ( ACABg ) 0,1 mm	-3,359	71	10	
Marmoreio ( MARg ) %	-0,24	47	6	
CARACTERÍSTICAS DE CRESCIMENTO	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Peso ao nascimento - efeito direto ( PN-EDg ) -kg	0,74	95	10	
CARACTERÍSTICAS REPRODUTIVAS	DEP	AC%	DECA	(10) REPRESENTAÇÃO GRÁFICA (1)
Perímetro Escrotal aos 450 dias ( PE-450g ) cm	-0,196	91	7	
CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS	DEP	AC%	DECA	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA
Estrutura Corporal ( Eg )	1,082	92	3	
Precocidade ( Pg )	-0,453	92	7	
Musculosidade ( Mg )	0,476	92	5	

GENEALOGIA PATERNA		GENEALOGIA MATERNA	
1646 DA MN RG: D 7661 iABCZg: 10,57 - Deca: 2		PANAGPUR AL DA PAUL. RG: G 1000 iABCZg: 2,84 - Deca: 5	
	HELIACO DA JAVA RG: JAVA J746 iABCZg: 7,62 - Deca: 3	MALAGA TE TERRA BOA RG: BOA 4754	
DELIA DA JAVA RG: DS 9838		IRENISTA DA FC RG: CE 5708	

**SIGLAS:**

F - Endogamia (O cálculo do coeficiente de endogamia foi realizado usando-se até a 5ª geração da genealogia)  
 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  
 NFP365 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
 NREBP365 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 365 dias  
 NFPE450 - Número de filhos com perímetro escrotal aos 450 dias  
 NREBPE450 - Número de rebanhos dos filhos com perímetro escrotal aos 450 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  
 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 20/03/2023