

CERTIFICADO DE EFICIÊNCIA REPRODUTIVA

Raça: **NELORE**

Categoria: **PO**

Certificamos que o animal abaixo identificado, apresenta o seguinte desempenho:

IDENTIFICAÇÃO DO ANIMAL

NOME

BARBACEM DA SBN

RG

SBN 1040

Nascimento

30/04/2018

PAI

**ZIMBABUE FIV DA SBN
SBN 617**

MÃE

**TILIBRA DA SBN
SBN 756**

Criador **JOSE SALVADOR BISPO OLIVEIRA**

Proprietário **JOSE SALVADOR BISPO OLIVEIRA**

Fazenda **PROGRESSO**

Município **PARAÍSO DO TOCANTINS**

UF **TO**

DESEMPENHO

Idade	5,3 anos em	17/08/2023
Idade no último parto - IDUP	4 anos	
Idade ao primeiro parto - IPP	48,5 meses (melhor < 36 meses)	
Número total de filhos	1	
Número de filhos com RGN	1	
Número de partos como receptora	-	
Número de partos	1	
Número de filhos com PC 205 / 210 dias	0	
Intervalo entre partos médio - IEP	- dias	
Precocidade Rusticidade Sobrevivência - PRS	556 (melhor < 365)	
Eficiência reprodutiva - ER	0 (melhor > 100.0)	
Habilidade materna mais provável - HMMP	0 (melhor > 100.0)	
ÍNDICE DE PRODUTIVIDADE TOTAL - IPT	0 (melhor > 100.0)	
Última CDC	27/01/2023 Tipo	A
Data do primeiro parto	15/05/2022	
Data do último parto	15/05/2022	

*Produtos oriundos de TE e FIV não constam na avaliação da matriz.

CDP - CONTROLE DO DESENVOLVIMENTO PONDERAL DA MATRIZ

	PC 205 / 210	CLASSIF.	PC 365	CLASSIF.	PC 450 / 550	CLASSIF.
PESO CALCULADO	-	-	-	-	-	-

Atestado emitido em: **17/08/2023 12:34:58 - Via INTERNET - Servidor ABCZNet**

Código de Autenticação: **AER46310825**

Para verificar a autenticidade acesse www.abczstat.com.br/comunic/atestados/consulta.aspx e informe o código de autenticação.

Após a data de 01/01/2018, as idades de 205 e 550 dias foram alteradas para as idades de 210 e 450 dias.



Filhos da Matriz: **SBN 1040 - BARBACEM DA SBN**

RG	Sexo	Nome	Nascimento	IPGC (205/210)	Tipo de Parto	Idade Parto	Situação	PAI		
								RG	NOME	
1	SBN 1341	F	JACINTA DA SBN	15/05/2022	-	Natural	48,5 m	Controlado	SBN 926	NITSREM DA SBN

Produtos Gerados como Receptora

RG	Sexo	Nome	Nascimento	IPGC (205/210)	Tipo de Parto	Idade Parto	Situação	PAI	
								RG	NOME