

Os testes realizados analisam diversos locos ou regiões do DNA conhecidos como microssatélites ou STRS (*Short Tandem Repeats* ou *Repetições Curtas em Tandem*). O DNA é amplificado pela reação em cadeia da polimerase (PCR), utilizando kits e reagentes internacionais de qualidade comprovada. É utilizado então o sequenciador para identificação dos alelos ou marcadores de cada loco genético.

Registro Genético *Oryzoborus angolensis*

Solicitante: **Francisco Martins Melo**

A coleta do material e as informações fornecidas de pai, mãe e nascimento são de responsabilidade do solicitante. Não foi realizado exame de paternidade e/ou maternidade.

Protocolo: **GEN252709A**

Informação da Ave: **Matraca F 022**

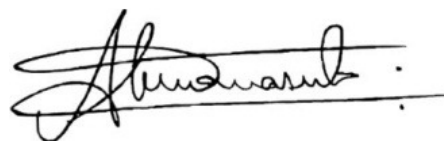
Pai: **Big Pantanal 013**

Mãe: **Matraca 050**

Nascimento: **28/11/2024**

Locus	Alelos
Bio 1	170/185
Bio 2	206/218
Bio 3	233/237
Bio 4	245/257
Bio 5	181/201
Bio 6	289/309
Bio 7	197/201
Bio 8	236/254
Bio 9	173/189
Bio 10	307/315
Bio 11	272/276
Bio 12	215/220

Goiânia, 06 de Junho de 2025



Dra. Alessandra M. Tomasulo Seccomandi
Doutora em Genética e Evolução
Diretora Técnica
CRBio 44498/04-D