

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: **GEN242407A**

Informação da Ave: **13001 003**

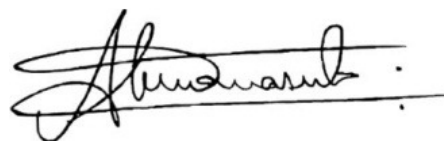
Pai: **Big Pantanal 013**

Mãe: **Matraca 050**

Nascimento: **13/07/2024**

Locus	Alelos
Bio 1	145/185
Bio 2	218/222
Bio 3	229/233
Bio 4	x
Bio 5	157/173
Bio 6	305/309
Bio 7	201/229
Bio 8	236/254
Bio 9	169/189
Bio 10	291/303
Bio 11	264/268
Bio 12	225/230

Goiânia, 13 de Agosto de 2024



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