

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: **GEN242408A**

Informação da Ave: **046079 (Manasses 079)**

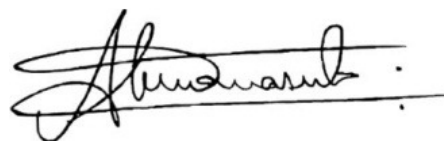
Pai: **Fala Mansa**

Mãe: **Guga M**

Nascimento: **10/02/20019**

Locus	Alelos
Bio 1	160/185
Bio 2	178/202
Bio 3	229/233
Bio 4	x
Bio 5	161/165
Bio 6	305/317
Bio 7	201/205
Bio 8	239/239
Bio 9	169/193
Bio 10	299/303
Bio 11	236/236
Bio 12	220/220

Goiânia, 14 de Agosto de 2024



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