

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: **GEN242442A**

Informação da Ave: **079264 456 (Limeira F 456)**

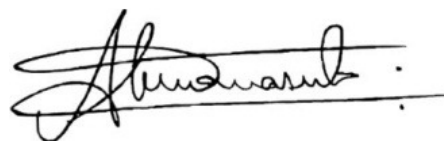
Pai: **Abudhabi 2077**

Mãe: **Limneira 113**

Nascimento: **20/12/2022**

Locus	Alelos
Bio 1	135/165
Bio 2	178/210
Bio 3	229/233
Bio 4	245/257
Bio 5	157/173
Bio 6	309/317
Bio 7	193/197
Bio 8	242/251
Bio 9	x
Bio 10	299/303
Bio 11	252/256
Bio 12	235/235

Goiânia, 12 de Setembro de 2024



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