

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: **GEN252736A**

Informação da Ave: **Alice 386**

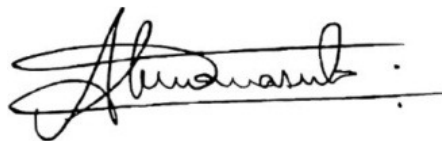
Pai: **Adonai 372**

Mãe: **Asaleia 049**

Nascimento: **27/12/2021**

Locus	Alelos
Bio 1	145/165
Bio 2	198/210
Bio 3	233/237
Bio 4	261/265
Bio 5	153/157
Bio 6	305/313
Bio 7	213/217
Bio 8	242/248
Bio 9	181/185
Bio 10	291/307
Bio 11	248/252
Bio 12	225/230

Goiânia, 16 de Junho de 2025



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