

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 neste registro.

Informação da Ave: **059038 / 013 Lab**

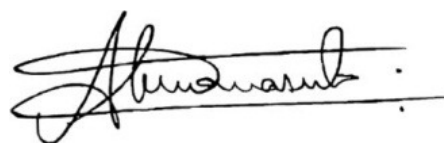
Pai: **Labazallo 609**

Mãe: **Barrelinha**

Nascimento: **02/11/2020**

Locus	Alelos
Bio 1	161/186
Bio 2	206/222
Bio 3	229/237
Bio 4	245/265
Bio 5	157/181
Bio 6	293/309
Bio 7	201/229
Bio 8	233/236
Bio 9	189/197
Bio 10	303/307
Bio 11	266/278
Bio 12	220/230

Goiânia, 02 de Dezembro de 2020



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