

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: **GEN232019A**

Informação da Ave: **Sem Limite 130**

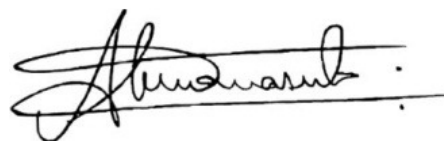
Pai: **Labazallo 609**

Mãe: **Barrelinha**

Nascimento: **05/01/2023**

Locus	Alelos
Bio 1	150/175
Bio 2	218/222
Bio 3	229/237
Bio 4	233/245
Bio 5	157/181
Bio 6	305/309
Bio 7	197/201
Bio 8	236/239
Bio 9	185/189
Bio 10	303/307
Bio 11	248/252
Bio 12	215/220

Goiânia, 01 de Setembro de 2023



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