

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: **Davidson Aguiar Borges de Lima**

**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.**

Protocolo: **GEN211211A**

Informação da Ave: **119569 (Formula 569)**

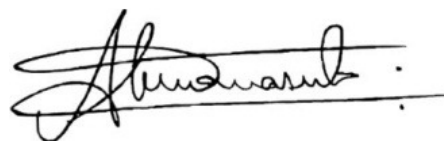
Pai: **Não Informado**

Mãe: **Não Informada**

Nascimento: **Não Informado**

Locus	Alelos
Bio 1	175/180
Bio 2	194/206
Bio 3	229/233
Bio 4	265/273
Bio 5	157/193
Bio 6	313/317
Bio 7	193/197
Bio 8	221/245
Bio 9	177/181
Bio 10	291/303
Bio 11	228/232
Bio 12	240/245

Goiânia, 07 de Janeiro de 2022



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