

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: **GEN211205A**

Informação da Ave: **037 (Aquidauana 037)**

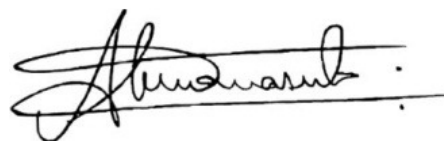
Pai: **Não Informado**

Mãe: **Não Informada**

Nascimento: **Não Informado**

Locus	Alelos
Bio 1	175/180
Bio 2	198/202
Bio 3	233/237
Bio 4	245/269
Bio 5	157/169
Bio 6	301/337
Bio 7	221/225
Bio 8	230/248
Bio 9	169/193
Bio 10	291/303
Bio 11	244/248
Bio 12	205/210

Goiânia, 07 de Janeiro de 2022



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