

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.

Protocolo: **GEN252698A**

Informação da Ave: **531 092892**

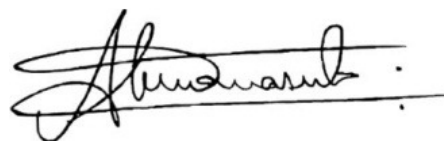
Pai: **Big D 189**

Mãe: **Big 228**

Nascimento: **31/03/2025**

Locus	Alelos
Bio 1	145/180
Bio 2	206/214
Bio 3	233/241
Bio 4	257/277
Bio 5	153/157
Bio 6	273/337
Bio 7	197/201
Bio 8	245/248
Bio 9	181/185
Bio 10	303/315
Bio 11	x
Bio 12	210/215

Goiânia, 26 de Maio de 2025



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