

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: **GEN242451A**

Informação da Ave: **054859 (Atena 859)**

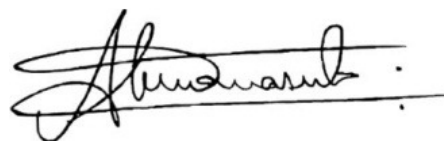
Pai: **Big D 189**

Mãe: **Limeira 113**

Nascimento: **27/11/2023**

Locus	Alelos
Bio 1	135/155
Bio 2	194/214
Bio 3	225/233
Bio 4	x
Bio 5	173/189
Bio 6	313/317
Bio 7	197/201
Bio 8	236/254
Bio 9	169/181
Bio 10	303/315
Bio 11	x
Bio 12	230/230

Goiânia, 12 de Setembro de 2024



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