

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: **GEN262950A**

Informação da Ave: **Big Dzinha 198**

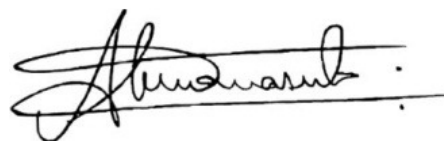
Pai: **Big D 189**

Mãe: **Carinhoso Filha 146**

Nascimento: **22/08/2022**

Locus	Alelos
Bio 1	145/190
Bio 2	214/218
Bio 3	233/241
Bio 4	249/257
Bio 5	157/189
Bio 6	269/297
Bio 7	213/217
Bio 8	245/248
Bio 9	153/201
Bio 10	287/315
Bio 11	x
Bio 12	210/215

Goiânia, 30 de Março de 2026



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