

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: **GEN252711A**

Informação da Ave: **DF/A 013018 012 (Matraca F 012)**

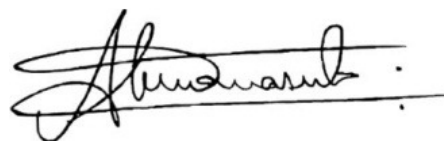
Pai: **CR7 Filho 078**

Mãe: **Matraca 050**

Nascimento: **02/09/2024**

Locus	Alelos
Bio 1	145/175
Bio 2	210/218
Bio 3	233/237
Bio 4	249/257
Bio 5	169/173
Bio 6	309/321
Bio 7	201/205
Bio 8	239/254
Bio 9	173/205
Bio 10	303/315
Bio 11	236/240
Bio 12	220/225

Goiânia, 04 de Junho de 2025



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