

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: **GEN252710A**

Informação da Ave: **Sispass 2.6 DF/A 013015 (Dakota 009)**

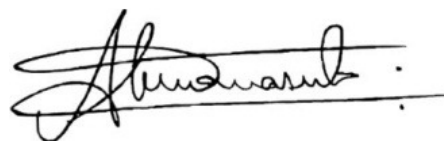
Pai: **CR7 Filho 078**

Mãe: **Abu Filadelfia 327**

Nascimento: **17/10/2024**

Locus	Alelos
Bio 1	155/175
Bio 2	202/218
Bio 3	229/237
Bio 4	265/293
Bio 5	153/157
Bio 6	297/309
Bio 7	205/209
Bio 8	242/248
Bio 9	189/193
Bio 10	291/303
Bio 11	272/276
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