

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: **GEN262915A**

Informação da Ave: **Talento 766**

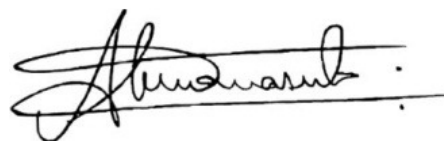
Pai: **Big C 478**

Mãe: **Sem Limite 006307**

Nascimento: **16/01/2022**

Locus	Alelos
Bio 1	135/145
Bio 2	174/178
Bio 3	221/221
Bio 4	253/257
Bio 5	157/181
Bio 6	301/325
Bio 7	201/217
Bio 8	233/245
Bio 9	153/181
Bio 10	303/315
Bio 11	248/252
Bio 12	215/230

Goiânia, 27 de Fevereiro de 2026



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