

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: **GEN242441A**

Informação da Ave: **12670 (Zuleika 670)**

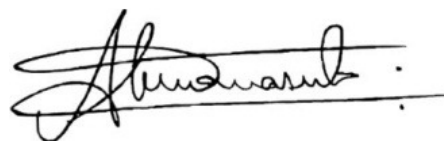
Pai: **Adonai 372**

Mãe: **Sem Limite 130**

Nascimento: **08/12/2023**

| Locus  | Alelos  |
|--------|---------|
| Bio 1  | 145/150 |
| Bio 2  | 194/218 |
| Bio 3  | 237/245 |
| Bio 4  | 245/269 |
| Bio 5  | 153/157 |
| Bio 6  | 305/309 |
| Bio 7  | 185/189 |
| Bio 8  | 239/248 |
| Bio 9  | 181/185 |
| Bio 10 | 303/307 |
| Bio 11 | 284/284 |
| Bio 12 | 240/240 |

Goiânia, 12 de Setembro de 2024



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