

# 1. Informações Gerais

## Solicitação:

Caso No: 412367\_7791 WPS x Zodíaco WPS

Solicitante: WPS Criadouro Realengo. Solicitado para: WPS Criadouro Realengo Pergunta-se: Existe vínculo genético de filiação entre7791 WPS e Zodíaco WPS? Premissa informada pelo solicitante: 7791 WPS é filho(a) de Joiaguana WPS Exame: Investigação de Grau de Parentesco Genético pela Análise Molecular do DNA

Investigação solicitada: Paternidade – Trio – Fingerprinting

Data da coleta e/ou recebimento das amostras (mês / dia / ano): 4/30/2025

### Caracterização dos Indivíduos:

Nome:7791 WPS

**Qualificação:**Filho(a) em Questão **Marcação (anilha):**7791 WPS GO 3.0

**Táxon:** Aves - Passeriformes - Sporophila (Oryzoborus) maximiliani

Tipo de amostra testada: Sangue Total em Papel

Nº da Amostra:NU0701778

Responsável pela Identificação e Coleta da Amostra Biológica: WPS Criadouro Realengo

Nome:Zodíaco WPS

Qualificação: Suposto Genitor

Marcação (anilha):3811 WPS GO 3.0

**Táxon:** Aves - Passeriformes - Sporophila (Oryzoborus) maximiliani

Tipo de amostra testada: Sangue Total em Papel

Nº da Amostra:X217252

Responsável pela Identificação e Coleta da Amostra Biológica: WPS Criadouro Realengo

Nome:Joiaguana WPS Qualificação:Mãe

Marcação (anilha):5234 WPS-GO 3.0

Táxon: Aves - Passeriformes - Sporophila (Oryzoborus) maximiliani

Tipo de amostra testada: Sangue Total em Papel

Nº da Amostra:X257267

Responsável pela Identificação e Coleta da Amostra Biológica: WPS Criadouro Realengo

#### **Responsabilidade Laboratorial:**

Responsável técnico pelo Procedimento laboratorial: Dra. Fernanda Montiel Dalio - CRBio-01 064594

Laboratório realizador: Unigen Tecnologia do DNA Ltda - CRBio 071-01-1. www.unigen.com.br.

### 2. Procedimentos técnicos

**Técnica Utilizada:** P.C.R. (Polymerase Chain Reaction)

**Sistema Genético Utilizado:** Sistemas de marcadores genéticos de microssatélites - S.T.Rs. (Short Tandem Repeats) **Estratégia Estatística Utilizada:** Os cálculos foram feitos conforme o "Manual para Requerimento de Acreditação sobre Testes de Parentesco Genético", 3ª edição, da AABB (American Association of Blood Banks), com análise das informações genéticas populacionais do banco de dados genéticos estudados pelo Laboratório Unigen específica para a espécie objeto do exame.



### 3. Resultados

#### Tabela de Alelos Identificados:

| Sistemas<br>genéticos | Joiaguana<br>(X257<br><b>(ale</b> | 7267) | Questão (N | Filho(a) em<br>(U0701778)<br>( <b>elos</b> ) | Zodíaco WPS / Suposto<br>Genitor (X217252)<br>( <b>alelos</b> ) |     | Índice de<br>Parentesco |
|-----------------------|-----------------------------------|-------|------------|--|---|-----|-------------------------|
| Oa2                   | 28                                | -     | 28         | -  | 28  | -   | 1,837                   |
| Oa7                   | 58                                | 68    | 68         | 58   | 68  | -   | 2,647                   |
| Oa26                  | 38                                | 58    | 83         | 38   | 73  | 83  | 7,500                   |
| Oa35                  | 203                               | 363   | 203        | 363  | 203   | -   | 22,500                  |
| UN5                   | 25                                | -     | 30         | 25   | 25  | 30  | 3,168                   |
| UN7                   | 25                                | -     | 25         | -  | 25  | -   | 1,070                   |
| UN10                  | 35                                | -     | 35         | -  | 35  | -   | 15,000                  |
| UN13                  | 25                                | -     | 25         | -  | 25  | 35  | 0,616                   |
| UN14                  | 25                                | -     | 25         | -  | 25  | -   | 2,571                   |
| UN15                  | 5                                 | 10    | 15         | 5  | 15  | -   | 3,750                   |
| UN19                  | 30                                | -     | 30         | -  | 30  | -   | 4,500                   |
| UN21                  | 45                                | -     | 35         | -  | 35  | 45  | 32,500                  |
| UN30                  | 100                               | 110   | 110        | -  | 110   | -   | 45,000                  |
| UN34                  | 55                                | 80    | 80         | 55   | 80  | -   | 1,324                   |
| UN38                  | 95                                | 625   | 65         | 95   | 65  | 435 | 4,091                   |

| Foi possível excluir a Existência | Poder de Exclusão (PE) | O Índice Combinado de | A Probabilidade de |
|-----------------------------------|------------------------|-----------------------|--------------------|
| de vínculo genético de filiação?  | do sistema Genético    | Parentesco (ICP)*     | Parentesco (PP)    |
| Não                               | 99,999997%             | 8.838.926.831,99      | 99,9999999%        |

<sup>\*</sup> Índice Combinado de Parentesco (ICP) é o resultado da razão entre a probabilidade a favor da hipótese da existência de real vínculo genético de filiação e a hipótese contrária a existência desse vínculo. Os típicos valores de ICP variam de 0 ao infinito.

### Valores de Referência:

- ICP < "1" (com variação de + ou 50%) a hipótese pode ser considerada contrária à existência de vínculo genético de filiação.
- ICP > "1" (com variação de + ou 50%) a hipótese é a favor da existência de vínculo genético de filiação em diferentes graus de confiabilidade conforme o número encontrado.

### 4. Conclusão

Usando como verdadeira a premissa\*\* apresentada pelo solicitante do exame onde diz que 7791 WPS seja filho(a) biológico(a) de Joiaguana WPS X257267. Em um conjunto de sistemas genéticos, onde o Poder de Exclusão supera o índice de 99,999997%, não foi possível excluir a hipótese da existência de vínculo genético de filiação entre os animais testados. Além disso, a probabilidade de parentesco encontrada entre eles é da ordem de 8.838.926.831,99. Portanto, concluímos que entre o doador da amostra identificado como 3811 WPS GO 3.0 (Zodíaco WPS) e o doador da amostra identificado como 7791 WPS GO 3.0 (7791 WPS) haja verdadeiro vínculo genético de filiação.

\*\*Se a premissa não for verdadeira a conclusão desta perícia está definitivamente prejudicada, de modo que ela deve ser desconsiderada e sem valor para qualquer tipo de prova técnica.

OBS: A correta interpretação dos resultados acima é de atribuição dos profissionais de investigação de paternidade para evitar interpretações tendenciosas de interesses particulares.

São Paulo, 27 de maio de 2025

Dra. Fernanda Montiel Dalio Bióloga Molecular CRBio-01 064594 Responsável Técnico