

1. Informações Gerais

Solicitação:

Caso No: 182118 5390 WPS x Tâmara WPS

Solicitante: Waldir Pereira da Silva. **Solicitado para:** Criadouro Realengo

Pergunta-se: Existe vínculo genético de filiação entre 5390 WPS e Tâmara WPS?

Premissa informada pelo solicitante: 5390 WPS é filho(a) de Vespeiro 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): 12/29/2021

Caracterização dos Indivíduos:

Nome: 5390 WPS

Qualificação: Filho em Questão

Marcação (anilha): 5390 WPS-GO 3.0

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

Tipo de amostra testada: Sangue Total em Papel

Nº da Amostra: AS6422

Responsável pela Identificação e Coleta da Amostra Biológica: Criadouro Realengo

Nome: Tâmara WPS

Qualificação: Suposto(a) Genitor(a)

Marcação (anilha): 4048 WPS-GO 3.0

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

Tipo de amostra testada: Sangue Total em Papel

Nº da Amostra: X255762

Responsável pela Identificação e Coleta da Amostra Biológica: Criadouro Realengo

Nome: Vespeiro WPS

Qualificação: Pai

Marcação (anilha): 3616 WPS-GO 3.0

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

Tipo de amostra testada: Sangue Total em Papel

Nº da Amostra: X217276

Responsável pela Identificação e Coleta da Amostra Biológica: Criadouro Realengo

Responsabilidade Laboratorial:

Responsável técnico pelo Procedimento laboratorial: Ligia Hansen Arruda – CRBio-01 094541

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 genéticos	Vespeiro WPS / Pai (X217276) (alelos)		5390 WPS / Filho em Questão (AS6422) (alelos)		Tâmara WPS / Suposto(a) Genitor(a) (X255762) (alelos)		Índice de Parentesco
Oa2	28	-	33	28	28	33	2,250
Oa7	58	68	48	58	48	78	6,429
Oa26	23	83	53	83	53	83	5,625
Oa35	203	368	188	363	188	263	22,500
UN5	25	-	25	-	25	-	2,093
UN7	30	-	30	-	20	-	0,018(†)
UN10	20	35	35	20	35	-	2,500
UN13	25	-	25	-	25	-	1,233
UN14	25	-	25	-	25	-	2,571
UN15	5	10	15	10	15	-	3,750
UN19	30	35	30	35	30	-	2,000
UN21	30	45	45	-	45	-	2,241
UN30	115	125	110	115	75	110	22,500
UN34	80	-	80	-	80	-	1,364
UN38	625	-	65	625	20	65	4,091

Foi possível excluir a Existência de vínculo genético de filiação?	Poder de Exclusão (PE) do sistema Genético	O Índice Combinado de Parentesco (ICP)*	A Probabilidade de Parentesco (PP)
Não	99,9999%	1.132.059,21	99,9999%

(†) Índice considerando mutação.

* 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 5390 WPS seja filho(a) biológico(a) de Vespeiro WPS X217276. Em um conjunto de sistemas genéticos, onde o Poder de Exclusão supera o índice de 99,9999%, 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 1.132.059,21. Portanto, concluímos que entre o doador da amostra identificado como 4048 WPS-GO 3.0 (Tâmara WPS) e o doador da amostra identificado como 5390 WPS-GO 3.0 (5390 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, 18 de janeiro de 2022

Ligia Hansen Arruda
 Bióloga Molecular
 CRBio-01 094541
 Responsável Técnico