

**Caso No:** 419790\_ID\_Sauni WPS**Solicitante:** WPS Criadouro Realengo **Solicitado para:** Criadouro Realengo**Caracterização das Amostras:****Nome:** Sauni WPS**Marcação (anilha):** 0600 WPS GO 3.0**Táxon:** Aves - Passeriformes - *Sporophila (Oryzoborus) maximiliani***Tipo de amostra testada:** Sangue Total em Papel**Nº da Amostra:** NU0855658**Responsável pela Identificação e Coleta da Amostra Biológica:** WPS  
Criadouro Realengo**X****Nome:** Sauni WPS**Marcação (anilha):** 0600 WPS-GO 3.0 - F**Táxon:** Aves - Passeriformes - *Sporophila (Oryzoborus) maximiliani***Tipo de amostra testada:** Sangue Total em Papel**Nº da Amostra:** 03335E**Responsável pela Identificação e Coleta da Amostra Biológica:** WPS  
Criadouro Realengo**CONFIRMAÇÃO DE IDENTIDADE**

**METODOLOGIA UTILIZADA:** comparação entre o perfil alélico de DNA identificado na amostra NU0855658-a e o perfil alélico de DNA identificado na amostra 03335E. Partindo-se da técnica de PCR (Polymerase Chain Reaction), os perfis de alelos são identificados por sistema de marcadores genéticos de microssatélites - S.T.Rs. (Short Tandem Repeats) – A metodologia utilizada produz um poder de discriminação de 1 entre trilhões, ou maior dependendo do número de loci testados e dos alelos neles identificados.

**RESULTADOS:**

Sistemas genéticos	Sauni WPS / NU0855658 (alelos)		Sauni WPS / 03335E (alelos)		Resultados
<b>Oa2</b>	28	-	28	-	Positivo
<b>Oa7</b>	68	-	68	-	Positivo
<b>Oa26</b>	73	83	73	83	Positivo
<b>Oa35</b>	198	203	198	203	Positivo
<b>UN5</b>	25	-	25	-	Positivo
<b>UN7</b>	25	-	25	-	Positivo
<b>UN10</b>	10	35	10	35	Positivo
<b>UN13</b>	35	-	35	-	Positivo
<b>UN14</b>	25	-	25	-	Positivo
<b>UN15</b>	15	-	15	-	Positivo
<b>UN19</b>	30	-	30	-	Positivo
<b>UN21</b>	45	-	45	-	Positivo
<b>UN30</b>	110	-	110	-	Positivo
<b>UN34</b>	80	-	80	-	Positivo
<b>UN38</b>	20	435	20	435	Positivo

**INTERPRETAÇÃO DOS RESULTADOS:** quando todos os alelos identificados da amostra NU0855658-a forem os mesmos daqueles identificados na amostra 03335E estará comprovado que ambos os materiais biológicos testados são do mesmo indivíduo e o resultado será dado como **Positivo**. Se houverem alelos diferentes o resultado será dado como **Negativo** configurando assim indivíduos distintos.

**CONCLUSÃO:** O doador da amostra identificado como 0600 WPS GO 3.0 (Sauni WPS) têm a mesma identidade genética do doador da amostra identificado como 0600 WPS-GO 3.0 - F (Sauni WPS). Portanto, são amostras biológicas do mesmo indivíduo.

**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, 23 de outubro de 2025.

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