



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

CONFORME SOLICITAÇÃO DO AUTOR, ESTE TRABALHO
POSSUI CONFIDENCIALIDADE
ATÉ 22/07/2027

*ACCORDING TO AUTHOR'S REQUEST, THIS WORK HAS
CONFIDENTIALITY UNTIL 07/22/2027*

Para informações, contate-nos através do e-mail biblioteca.central@pucrs.br

For information, contact us: biblioteca.central@pucrs.br

PORTO ALEGRE, BRASIL
2022

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL
ESCOLA DE CIÊNCIAS DA SAÚDE E DA VIDA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR
MESTRADO EM BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR

KLÉR SARAIVA FLORES

FORENSIC DNA PHENOTYPING BRAZIL:
MARCADORES GENÉTICOS PARA FENÓTIPOS CAPILARES

Porto Alegre
2020

PÓS-GRADUAÇÃO - *STRICTO SENSU*



Pontifícia Universidade Católica
do Rio Grande do Sul

**PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL
ESCOLA DE CIÊNCIAS DA SAÚDE E DA VIDA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR**

DISSERTAÇÃO DE MESTRADO

***FORENSIC DNA PHENOTYPING BRAZIL:*
MARCADORES GENÉTICOS PARA FENÓTIPOS CAPILARES**

Dissertação desenvolvida com a finalidade de obtenção de Título de Mestre em Biologia Celular e Molecular pelo PPGBCM-PUCRS.

KLÉR SARAIVA FLORES

**ORIENTADOR
CLARICE SAMPAIO ALHO**

PORTO ALEGRE

2020

Ficha Catalográfica

F634f Flores, Klér Saraiva

Forensic DNA Phenotyping Brazil : Marcadores Genéticos para Fenótipos Capilares / Klér Saraiva Flores . – 2020.

42 p.

Dissertação (Mestrado) – Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e Molecular, PUCRS.

Orientadora: Profª. Dra. Clarice Sampaio Alho.

1. Genética Forense. 2. CCC. 3. Identificação Humana. 4. Pigmentação Capilar. 5. Marcadores Moleculares. I. Alho, Clarice Sampaio. II. Título.



Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul
Pró-Reitoria de Graduação
Av. Ipiranga, 6681 - Prédio 1 - 3º. andar
Porto Alegre - RS - Brasil
Fone: (51) 3320-3500 - Fax: (51) 3339-1564
E-mail: prograd@pucrs.br
Site: www.pucrs.br