

# O uso da necropapiloscopia para a identificação de cadáveres parcialmente carbonizados



Juliana Campos Leite

ORIENTADOR: PROF<sup>a</sup> KATUCHA

## INTRODUÇÃO

A identificação humana começa no Brasil pelo Sistema de Vucetich, que é o método utilizado no país para identificação papilar de qualquer corpo, seguindo também uma série de leis regidas pelo país, para preservar a ordem e o padrão desta prática. A partir deste sistema podemos entrar em detalhamento da necropapiloscopia (identificação dactiloscópica cadavérica).

O enfoque do presente trabalho é a necropapiloscopia, que se trata da identificação cadavérica por meio de sua digitais, técnica muito usada atualmente, por ser um método de baixo custo, rápido e de alta exatidão.

A necropapiloscopia se faz necessária por ser o meio mais prático, rápido, de baixo custo e seguro de que se tem notícia para identificação cadavérica.

Técnicas necropapiloscópica específicas são usadas para a solução de casos com vítimas, com corpos parcialmente preservados, mantendo sua papila dérmica preservada, a fim de uma melhor conclusão pericial.

## OBJETIVOS

Mostrar como é realizada a identificação em cadáveres parcialmente carbonizados através da necropapiloscopia. Trazendo a importância de seus profissionais e a prática das técnicas para tal identificação.

## METODOLOGIA:

O estudo parte de pesquisa bibliográfica feita a partir de uma revisão literária, obtida pela pesquisa de artigos científicos publicados em base de dados confiáveis e publicações acadêmicas disponíveis gratuitamente na internet, por sites oficiais.

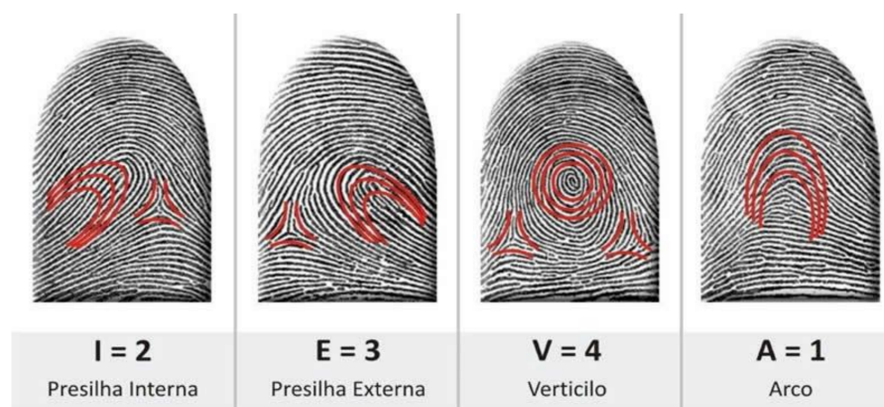
O método utilizado foi o qualitativo, a partir de estudo de casos nos quais a necropapiloscopia foi relevante para a perícia criminal, procurando interpretar o fenômeno estudado, com abordagem de pesquisa narrativo-explicativa, visando demonstrar a relevância prática do tema abordado.

## DISCUSSÃO:

I. A identificação humana é o principal processo para descoberta da identidade do indivíduo, desde o momento de seu nascimento até sua morte.

II. A datiloscopia estuda as papilas localizadas na falange distal (MÁRCICO 2002), onde formam os desenhos para a distinção do indivíduo. No Brasil, é adotado o Sistema de Vucetich para classificação datiloscópica, criado por Juan Vucetich.

**FIGURA 1: Datilograma completo**



(WENCESLAU, 2019)

III. A identificação cadavérica é indispensável para a perícia forense. Neste cenário da identificação, fica implícito o uso da datiloscopia como uma das principais técnicas para a identificação, pois é um dos métodos capazes de individualizar o cadáver (CARNEIRO, 2018).

Existem técnicas que nos ajudam a desvendar os casos, como por exemplo a luva cadavérica.

**FIGURA 2: Luva cadavérica**



(HONORIO,, S. 2018)

Existem casos, como por exemplo o Caso Núbie e o Caso King Air BE – 20, que vítimas foram identificadas por meio de necropapiloscopia, tendo seus corpos parcialmente carbonizados, ante a exposição à elevadas temperaturas.

## CONSIDERAÇÕES FINAIS:

Considerando todos o estudo realizado em prol do atual trabalho, pode se confirmar que a prática objeto do presente estudo para a identificação de cadáveres que tenham sofrido algum acidente ou tragédia, ante a exposição de seu corpo a elevadas temperaturas até a carbonização parcial, seja a forma mais eficaz, segura e rápida de realizar a identificação deste cadáver.

Este meio de identificação é um dos mais importantes na atualidade, pois além de sua praticidade, nos traz um bom custo-benefício, pois a despesa de seu preparo é baixa e a exatidão da identificação, possui um grau de precisão bastante elevado.

## REFERÊNCIAS

AGUIAR FILHO, A.M. A eficiência da perícia necropapiloscópica na identificação de vítimas em desastre de massa, em casos de repercussão e na identificação de cadáveres ignorados. Trabalho apresentado à UNIP como requisito final do curso de especialização em perícia criminal, 2011. Disponível em: <<https://www.fenappi.com.br/wp-content/uploads/2016/07/artigo-eficiencia-pericia-necro.pdf>> Acessado em: 6 de março de 2021

WENCESLAU, R Sistema datiloscópico de Vucetich. 2019. Disponível em: <<https://www.periciacriminalbrasil.com/post/sistema-vucetich>>. Acessado em 16 de abril de 2021