



**INFOR**

# PROPOSTA

**INSTITUTO NACIONAL DE PERÍCIAS  
E CIÊNCIAS FORENSES**



**INSTITUTO NACIONAL DE  
PERÍCIAS E CIÊNCIAS FORENSES**

# PROPOSTA DE CURSO

O Instituto Nacional de Perícias e Ciências Forenses (INSOLAR-INFOR), com sede na Rua Leopoldo Machado, 1750, 2º andar – Bairro Central, Macapá/AP, inscrito no CNPJ sob os nº 23.604.215/0001-17 (Matriz) e 23.604.215/0002-06 (Filial), devidamente representado por seu Diretor, Sr. Cássio Thyone Almeida de Rosa, geólogo, vem apresentar esta proposta comercial para capacitação de servidores do MP-ES

## APRESENTAÇÃO DO INFOR

O Instituto Nacional de Perícias e Ciências Forenses – INFOR é referência nacional em formação e capacitação na área das Ciências Forenses. Oferece cursos de pós-graduação, especialização e extensão, com turmas presenciais e online em Perícia Criminal, Perícia e Gestão Ambiental, Criminologia, Biologia Molecular e Genética Forense, além de diversas formações de curta duração voltadas ao desenvolvimento técnico e científico dos profissionais.

O grupo INSOLAR–INFOR também se destaca pela realização de cursos institucionais de capacitação teórico-prática, voltados a profissionais da segurança pública, Ministério Público, Defensorias, Judiciário e operadores do Direito, contribuindo diretamente para o fortalecimento do sistema de justiça e da segurança pública no país.

Com tradição, qualidade e compromisso com a excelência, o INFOR forma profissionais altamente qualificados, preparados para atuar com competência, ética e responsabilidade nas mais diversas áreas da perícia e investigação.

Desde sua fundação, o INFOR tem como missão promover o avanço das ciências forenses no Brasil, aproximando o conhecimento técnico da prática real. A instituição investe constantemente em inovação educacional, corpo docente especializado e metodologias ativas de ensino, assegurando que cada aluno receba uma formação sólida, atualizada e alinhada às demandas do mercado e das instituições públicas e privadas.

Saiba mais sobre nossos cursos e projetos em [www.institutoinfor.com.br](http://www.institutoinfor.com.br).

**INFOR**





**INSTITUTO NACIONAL DE  
PERÍCIAS E CIÊNCIAS FORENSES**

# **PROGRAMA DO CURSO**

## **Curso de Necropapilosopia**

**PREPARAÇÃO DA PELE ESPESSA PARA COLETA DE IMPRESSOES  
PAPILARES EM CADÁVERES (PPG)**

### **Corpo Docente**

**TATIANA FERREIRA**

Professora do Instituto INFOR



Pós-graduanda em Identificação Humana pela Academia Nacional de Polícia; Pós-graduanda em Direitos Humanos e Segurança Pública da Academia de Polícia Civil; especialista em Nutrição Geriátrica pelo Hospital do Servidor Público Estadual de São Paulo (HSPE); Graduada em Nutrição pelo Centro Universitário São Camilo (2003); Professora da Academia de Polícia do Estado de São Paulo (ACADEPOL) e da Escola de Administração Penitenciária do Estado de São Paulo (EAP/ ACADEPEN) na disciplina de papiloscopia; Tutora dos cursos à distância da SENASP; Papiloscopista Policial do Instituto de Identificação Ricardo Gumbleton Daunt (IIRGD) e foi coordenadora do Grupo de Trabalho de Papiloscopia na Comissão de Estudos de Ciências Forenses da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT)

**INFOR**





# APRESENTAÇÃO DO CURSO



A atuação do papiloscopista em procedimentos necropapiloscópicos é essencial para a materialização da identidade humana após a morte. Entre as técnicas aplicadas, a preparação da pele espessa para coleta de impressões papilares se destaca por exigir conhecimento técnico, sensibilidade e rigor científico.

A adequada preparação das falanges e tecidos permite recuperar desenhos papilares muitas vezes comprometidos pelos fenômenos post mortem, possibilitando a obtenção de impressões com qualidade para fins de identificação. O domínio de técnicas como hidratação, reconstituição plástica e a aplicação da fervura ("boiling technique") é fundamental para garantir resultados eficazes e preservar a integridade dos elementos individualizadores.

O trabalho do perito, nesse contexto, vai além do domínio técnico: requer postura ética, respeito ao corpo e às famílias, atenção às normas de biossegurança e compromisso com a verdade pericial. Cada procedimento deve ser conduzido com precisão, evitando contaminações cruzadas e assegurando a rastreabilidade das amostras dentro da cadeia de custódia.

A formação nessa área permite que o profissional atue de forma segura e eficiente em casos complexos, contribuindo diretamente para o êxito das investigações e para a credibilidade da Papiloscopia como ciência aplicada à Justiça.





# OBJETIVO DO CURSO



Capacitar papiloscopistas e demais profissionais das ciências forenses a realizarem com excelência a preparação de tecidos e falanges em cadáveres, assegurando a obtenção de impressões papilares de alta qualidade e a preservação da integridade dos vestígios de identificação. O curso tem como objetivo desenvolver no participante uma compreensão aprofundada sobre os fenômenos post mortem, os efeitos transformativos dos tecidos e a aplicação das técnicas adequadas para cada situação observada em campo.

Com ênfase na reconstituição, hidratação e conservação das áreas digitais, o curso abordará desde os fundamentos anatômicos e fisiológicos da pele até procedimentos técnicos avançados, como a “boiling technique”, moldagens e aplicação de contrastes em sulcos interpapilares. Essas práticas visam restaurar a legibilidade dos desenhos papilares, permitindo a identificação precisa mesmo em condições adversas de decomposição ou carbonização.

Além de transmitir conhecimento teórico e científico, o curso prioriza o desenvolvimento de habilidades práticas por meio de atividades laboratoriais supervisionadas, simulações e demonstrações de casos reais. Essa abordagem torna o aluno apto a executar a coleta de impressões post mortem de forma segura, sistemática e em conformidade com os princípios de biossegurança e ética profissional.

Dessa forma, o curso não apenas qualifica o profissional para atuar em processos de identificação necropapiloscópica, mas também reforça sua importância como agente técnico e ético na produção de provas periciais confiáveis e no fortalecimento da justiça criminal.



## INSTITUTO NACIONAL DE PERÍCIAS E CIÊNCIAS FORENSES

### METODOLOGIA

1. Exposição oral dialogada com uso de Multimídia;
2. Demonstração e aplicação das técnicas, tecnologias e procedimentos diversos em laboratórios;
3. Aplicação individual, pelos discentes, das metodologias apresentadas pelo professor;

### EMENTA DO CURSO

#### Conceitual:

- Identificar os fenômenos post mortem, suas influências no tecido humano, e a melhor técnica a ser aplicada em cada caso, apontada em literaturas diversas;
- Diferenciar os fenômenos cadavéricos abióticos, fenômenos transformativos conservativos e destrutivos dos corpos, carbonização e ressecamento;
- Identificar produtos e formas de limpeza das falanges dos corpos;
- Relacionar produtos e formas de hidratação das falanges;
- Descrever formas de ressecamento de falanges para coleta de impressões digitais;

#### Procedimental:

- Utilizar a técnica de reconstituição plástica das extremidades digitais;
- Aplicar técnicas de hidratação e secagem conforme as condições das falanges dos cadáveres;
- Realizar o destacamento de "luvas" epidérmicas para facilitar a obtenção da identificação;
- Aplicar a técnica da fervura (Boiling technique);
- Aplicar moldagens;
- Aplicar contrastes em sulcos interpapilares para fotografia direta;
- Desinfecção de material de trabalho e descarte de material biológico.

#### Atitudinal:

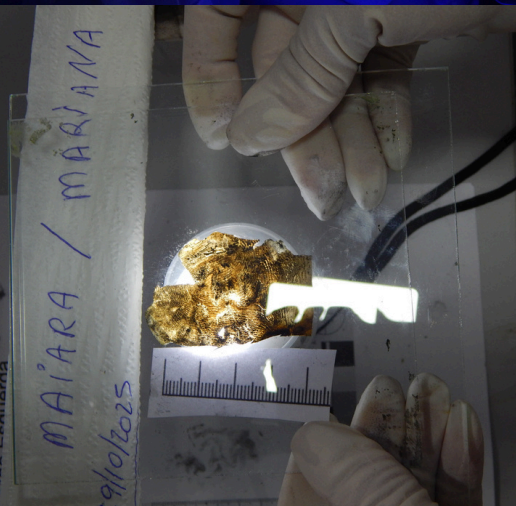
- Prontidão para atuar em casos de corpos em condições especiais;
- Criatividade para adequar recursos conforme as variações dos corpos;
- Buscar o respeito pelo corpo e pelas famílias dos mortos conforme ética de trabalho;
- Manter ética do sigilo dos casos que lhe são confiados;
- Ser atento a procedimentos de Biosseguranças e cuidados para não haver contaminação cruzada.





# LEVANTAMENTO FOTOGRÁFICO

CURSO REALIZADO NA POLITEC-MT





# **CURSO DE CAPACITAÇÃO** **NECROPAPILOSCOPIA**

PREPARAÇÃO DA PELE ESPESSA PARA COLETA DE  
IMPRESSÕES PAPILARES EM CADÁVERES (PPG)



(96) 99110-1821



institutoinfor@gmail.com



www.institutoinfor.com.br



Rua Leopoldo Machado, N° 1750, 2° Piso – Altos da  
PHARMAPELE, Bairro: Central, CEP: 68.900-067 Macapá/AP

---

**INSTITUTO NACIONAL DE PERÍCIAS E CIÊNCIAS FORENSES**  
**CNPJ: 23.604.215/0001-17**

**INFOR**