

1. Dobra do herói

Imersão Prova Digital 360 para advogados criminalistas <ul style="list-style-type: none">Identifique falhas de cadeia de custódia e atue com segurança na defesa penal. ouCadeia de custódia, metadados e laudos. Atue com segurança na defesa de questões técnicas no processo penal. ouDomine metadados, logs e laudos para sustentar ou questionar a prova digital.	Vídeo do Leandro com argumentação (a capa do vídeo remete a cronologia de uma cadeia de custódia)
Casos reais, exercícios práticos, checklists e método testado	
Vagas limitadas. Próxima turma em Datas e Local	
CTA: “[Quero dominar provas digitais no processo penal]”	

2. Gatilho de urgência

[Quero garantir minha vaga]

[“Turma Limitada a 10 participantes”]

[Inscrições encerram em: xxxxxxxx]

CTA fixo: [Inscreva-se agora]

3. Identificação da dor

A **Imersão Prova Digital 360** foi feita para transformar a carreira de quem passa por uma das seguintes situações:

- Sente insegurança ao atuar em casos com provas digitais (smartphone, WhatsApp, e-mails, logs, mídias).
- Trava ao analisar cadeia de custódia: não sabe identificar quebras ou pedir a verificação de integridade (hash, lacres, registros).
- Fica em dúvida sobre a legalidade da coleta/apreensão de dados (acesso a celular, nuvem, backups).
- Não sabe o que solicitar: espelhamento forense, laudos, bases brutas, relatórios de extração, chaves e metadados.
- Tem dificuldade para impugnar laudos ou para formular quesitos técnicos consistentes ao perito.
- Desconfia de prints e capturas de tela, mas não domina os critérios para questionar autenticidade.

- Perde prazos por não ter checklists/roteiros de diligências e pedidos às plataformas.
- Depende do perito da outra parte para entender o que aconteceu na evidência.
- Sente incerteza ao transformar artefatos técnicos em teses (do “EXIF” e do log para o argumento penal).
- Quer atuar com segurança em audiências quando o tema é digital (saber o que perguntar e o que contestar)

4. Apresentação da solução

Se você se identificou com 1 ou mais itens, a **Imersão Prova Digital 360** foi desenhada para você.

Do básico ao avançado, com método, modelos e casos reais e práticos. Veja tudo o que você vai aprender.

Módulo 1 — Fundamentos Práticos da Prova Digital no Penal

Do flagrante ao laudo: o que acontece com a evidência e onde surgem as nulidades

Objetivo: tirar você do “achismo” e dar clareza do fluxo da prova digital (apreensão → extração → preservação → relatório → uso em juízo), para identificar quebras de cadeia de custódia e ilegalidades desde o início.

Você vai aprender:

- O que é prova digital aplicável ao penal (fontes, limites e vícios recorrentes).
- Cadeia de custódia na prática: integridade, hash, lacres, registros e guarda.
- Legalidade da coleta/apreensão: acesso a celular, nuvem e backups; onde costuma “quebrar”.
- Mapa de decisões: quando pedir espelhamento forense, dados brutos, relatórios de extração e chaves/metadados.
- Como formular pedidos claros e executáveis (sem jargão inútil).

Entregáveis do módulo:

- Checklist de Cadeia de Custódia (passo a passo).
- Roteiro de Requisições (o que pedir, para quem, como justificar).
- Modelo de petição para preservar integridade e acesso a bases brutas.

Exercício guiado: análise de um caso simulado (apreensão de smartphone + nuvem) para marcar possíveis nulidades.

Módulo 2 — Laboratório de Metadados, Logs e Laudos

Como solicitar, ler e impugnar tecnicamente — sem depender do perito da outra parte

Objetivo: fazer você ler e questionar relatórios de extração, desconfiar com método de prints/capturas e redigir quesitos que mudam o jogo.

Você vai aprender:

- Metadados na prática: o que procurar, como interpretar e como demonstrar.
- Logs e timelines: montar linha do tempo, detectar inconsistências e lacunas.
- Prints & capturas de tela: critérios de autenticidade, quando e como contestar.

- Laudos e relatórios de extração: estrutura, sinais de alerta, como pedir complementação.
- Quesitos ao perito: modelos e lógica (o que perguntar para abrir portas, não fechá-las).

Entregáveis do módulo:

- Modelo de quesitos técnicos (impugnação/complementação).
- Checklist de Autenticidade de Capturas.
- Template de análise de laudo (resumo executivo + pontos atacáveis).

Exercício guiado: desmonte técnico de um laudo real (anonimizado) + simulação de resposta pericial.

Módulo 3 — Estratégia, Teses e Audiência

Do artefato técnico à tese penal — e à condução firme em juízo

Objetivo: transformar o conhecimento técnico em peças persuasivas e atuação segura em audiência, sem prometer resultado jurídico — mas aumentando suas chances com método.

Você vai aprender:

- Do dado à tese: como converter metadados/logs em argumentos consistentes.
- Teses comuns ligadas à prova digital: ilicitude, contaminação, cadeia rompida, insuficiência.
- Arquitetura de peças: estrutura-modelo para requerimentos, memoriais e contrarrazões.
- Audiência com tema digital: roteiro de perguntas a peritos e policiais; condução e objeções.
- Gestão de prazos com checklists (evitando “travas” e perda de janelas decisivas).

Entregáveis do módulo:

- Modelo de peça (impugnação/manifestação) com espaços guiados.
- Roteiro de audiência (perguntas-chave por cenário).
- Matriz de risco: quando insistir, quando negociar, quando pedir diligência.

Exercício guiado: simulação de audiência (hot seat) + feedback.

Ao final, você será capaz de:

- **Identificar vícios** de cadeia de custódia e **apontar nulidades** com segurança.
- **Solicitar exatamente o que precisa** (bases brutas, metadados, logs, complementações).
- **Ler e impugnar laudos** sem depender do perito adverso.
- **Questionar prints e capturas** com critérios técnicos claros.
- **Transformar artefatos em teses** e **atuar com firmeza em audiência**.

5. Autoridade

- Foto de autoridade

- Currículo focado na base técnica e experiência relacionada ao público-alvo
- Certificações e Premiações
- Participações na mídia

6. Provas Sociais

- Depoimentos de treinamentos da AFD especialmente por advogados (Dr. Robson por exemplo) [o depoimento deve relatar ponto de partida e resultado]

7. Bônus & Diferenciais

- Checklists exclusivos para análise de cadeia de custódia
- Certificado com o peso de toda a autoridade e história de sucesso da AFD
- Livro “Integridades das Provas: Conceitos importantes de perícia digital para operadores de direito” autografado pelo professor Leandro Morales
- Voucher para realização de palestra “Blindagem Digital: como proteger seu celular e redes sociais dos perigos da internet”
- Suporte pós-curso

8. CTA Final

Resumindo, você vai aprender a:

- Identificar vícios de cadeia de custódia e apontar nulidades com segurança.
- Pedir exatamente o que importa (bases brutas, metadados, logs, complementações de laudo).
- Ler e impugnar laudos sem depender do perito adverso.
- Questionar prints/capturas com critérios técnicos claros.
- Transformar artefatos técnicos em teses defensivas e atuar com firmeza em audiência.

*Conteúdo educacional; não constitui aconselhamento para casos específicos nem promessa de resultado.

[Quero me inscrever agora]

9. FAQ

- Onde
- Quando
- Tem material impresso?

- Qual a carga horária do certificado
- O que eu vou aprender, na prática?
A identificar vícios de cadeia de custódia, solicitar bases brutas/metadados/logs, ler e impugnar laudos, questionar prints/capturas com critérios técnicos e transformar esses achados em teses defensivas aplicáveis ao processo penal.
- É um curso “de perícia” ou de atuação jurídica?
De atuação jurídica com alfabetização técnica. Você entenderá o suficiente de forense digital para pedir o que importa, ler o que recebe e impugnar com método — sem precisar virar perito.
- Quais formatos de evidência são abordados?
Smartphones e mensageria (ex.: WhatsApp), e-mails, logs e mídias (foto/vídeo/áudio), além de dados em nuvem. Trabalhamos com casos reais anonimizados.
- Vou receber modelos e checklists?
Sim. Entregamos checklists (cadeia de custódia, autenticidade de capturas), modelos de pedidos/manifestação, roteiro de audiência e modelo de quesitos para peritos.
- Há estudos de caso?
Sim. Cada módulo tem exercícios guiados e pelo menos um caso prático com análise passo a passo.