



432
HORAS/AULA

PÓS - GRADUAÇÃO
FTA - FACULDADE DE TECNOLOGIA AVANÇADA

PERÍCIA CRIMINAL E CIÊNCIAS FORENSES

FTA





O CURSO

A FTA tem a satisfação de oferecer este Curso de Pós-graduação em Perícia Criminal e Ciências Forense, criado por Peritos Criminais e outros especialistas de diversas áreas do conhecimento científico. Ao final do curso, o especialista em perícia forense formado, será capaz de analisar laudos emitidos nas áreas abrangidas pelas matérias ministradas, e estará tecnicamente apto a atuar como assistente técnicojudicial.

MOTIVAÇÃO

Portanto, a criação de um curso de especialização para profissionais de nível superior, visando capacitá-los tecnicamente para atuar nessa área, faz-se não apenas necessária, mas fundamental.

Os egressos serão suficientemente competentes para atuarem como assistentes técnicos em causas cíveis e judiciais, bem como estarem mais bem capacitados para aprovação em concursos afins e para exercício da pesquisa nas áreas que o curso abrange.



OBJETIVOS GERAIS E ESPECÍFICOS

Objetivos Gerais:

- Promover o aprendizado multidisciplinar necessário para o desempenho das atividades de Perícias (Perícias Gerais). Oferecer aos alunos conhecimentos metodológicos e pedagógicos para a docência no terceiro grau em Unidades de Ensino Superior (faculdades). Possibilitar a orientação e avaliação de trabalhos universitários.

Objetivos Específicos:

- Esclarecer a importância do curso no sentido de que este possa servir de suporte ao profissional de perícia; contribuir de forma significativa, na geração de novos conhecimentos na área das atividades periciais





JUSTIFICATIVA

A ciência e a tecnologia estão revolucionando o mundo em ritmo cada vez mais acelerado.

Essa revolução tem, no entanto, contribuído tanto para a melhoria da vida das pessoas quanto para o cometimento de delitos. Por essa razão, os avanços tecnológicos e as novas técnicas criadas devem ser constantemente usados para revolucionar a produção da prova material.

Além disso, com a nova alteração do Código de Processo Penal, algumas atribuições foram acrescentadas ao Assistente Técnico.

As alterações consistem em alguns pontos básicos (Lei 11690, de 09.06.08, artigo 159):

- § 4º O assistente técnico atuará a partir de sua admissão pelo juiz e após a conclusão dos exames e elaboração do laudo pelos peritos oficiais, sendo as partes intimadas desta decisão.
- § 5º Durante o curso do processo judicial, é permitido às partes, quanto à perícia:
 - I – requerer a oitiva dos peritos para esclarecerem a prova ou para responderem a quesitos, desde que o mandado de intimação e os quesitos ou questões a serem esclarecidas sejam encaminhados com antecedência mínima de 10 (dez) dias, podendo apresentar as respostas em laudo complementar;
 - II - indicar assistentes técnicos que poderão apresentar pareceres em prazo a ser fixado pelo juiz ou ser inquiridos em audiência.





DIFERENCIAIS

Corpo docente de excelência com ampla e reconhecida atuação em suas respectivas áreas de trabalho, Peritos da Polícia Federal, que ocuparam cargos de destaque na INTERPOL e na Academia Nacional de Polícia. Aulas com aplicação prática e interatividade com aluno. Apresentação de casos concretos e atividades para validação do conteúdo.

PÚBLICO-ALVO

Profissionais de nível superior, graduados em qualquer área de concentração, que exerçam ou pretendam exercer atividades na perícia (assistente técnico). O curso destina-se ainda a todos que queiram prosseguir seus estudos e que tenham ambição profissional, alta capacidade de trabalho e desejem incrementar suas carreiras.





DISCIPLINAS E EMENTAS



CRIMINALÍSTICA

Conteúdo On-line:

- Web Conferência para discussão sobre Prova Material, baseada na Leitura de Material sobre o caso de Brandon Mayfield;
- Elaboração de Texto sobre a seguinte questão dissertativa: “Contra Fatos não há Argumentos”, baseada em imagens e vídeos disponibilizados no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA);
- Trabalho em Equipe On-line acerca do caso dos Irmãos Naves, baseado na leitura de material sobre um dos casos mais emblemáticos da história do Brasil.

Conteúdo Presencial:

- Histórico da Criminalística; A inter-relação entre Perícia Criminal; Criminalística e Ciências Forenses; Definições Gerais sobre Criminalística; Fundamentação Científica e Metodologia;
- A Perícia: Importância e Áreas de Atuação; O sistema Jurídico Brasileiro: Perito x Assistente Técnico;
- A Prova Material: Presunções, Indícios e Vestígios;
- Procedimentos Periciais; Documentos Processuais da Criminalística; Laudo Pericial e Parecer Técnico;
- Exercícios Práticos: Estudos de Casos nas Diversas Áreas de Atuação.

FUNDAMENTOS DE BIOLOGIA FORENSE

Conteúdo On-line:

- Vídeo: O Método Científico;
- Estudo Dirigido: Leitura Crítica de Laudos Periciais; E identificação das etapas do Método Científico;
- Leitura de resumos de situações onde o problema forense pode ser esclarecido pelo uso de conhecimentos Biológicos.

Conteúdo Presencial:

- O Método Científico e a Produção da Prova Forense;
- A Biologia e o Estudo da Origem da Biodiversidade;
- Identificação Taxonômica dos Seres vivos – Métodos e Importância Legal;
- Entomologia Forense;
- Os Insetos e seu potencial para produção de prova;
- Métodos em Entomologia Forenses;
- Genética Forense;
- Polimorfismos e Identificação Humana;
- A Genética Forense na Era Pré-DNA;
- Métodos Moleculares;
- Identificação de Pessoas por DNA;
- Índices de Paternidade;
- DNA em Local de Crime;
- Bancos de Dados de DNA



DOCUMENTOSCOPIA

Conteúdo On-line:

- Material para leitura prévia, sob forma de apostila;
- Trata-se de leitura obrigatória que será realizada antes do encontro presencial e tem por finalidade propiciar os conhecimentos teóricos necessários para os alunos terem o máximo aproveitamento durante as aulas;
- Realização de exercícios práticos com documentos físicos e digitalizados. Essas atividades serão realizadas até 1 semana após o encontro presencial.

Conteúdo Presencial:

- Documento: Conceito; Partes Constituintes; Substratos e Suportes; Impressões; Formas de Autenticação;
- Elementos de Segurança; Documentos de Segurança; Documentos sem Elementos de Segurança;
- Perícia em Documentos: Verificação da Autenticidade do Documento; Verificação da Integridade do Documento; Datações de Documentos;
- Equipamentos e Instrumental Técnico;
- Exercícios Práticos e Estudos de Situações Específicas.

TEORIA E PRÁTICA DA PROVA PERICIAL

Conteúdo On-line:

- Leitura e Análise de Julgados relacionados à Prova Pericial;
- Elaboração de Peças Processuais a partir de casos apresentados no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA).

Conteúdo Presencial:

- Introdução;
- Princípios Constitucionais Relacionados à Prova pericial;
- Prova Pericial: Conceito; Tipos; Produtores; Destinatários; Mecanismos de Controle; Garantias; Critérios de Admissibilidade e Assunção e Procedimento;
- Prática Processual Pericial Cível e Penal: Atos e Comunicações Processuais.



PERÍCIA PAPILOSCÓPICA E REPRESENTAÇÃO FACIAL HUMANA.

Conteúdo On-line:

- Exercícios de Marcação de Pontos Característicos;
- Exercícios sobre Tipos Fundamentais de Impressões Digitais;
- Perguntas sobre Conteúdos Ministrados em Sala de Aula.

Conteúdo Presencial:

- Fundamentos da Perícia Papiloscópica;
- Histórico da Papiloscopia, Antropometria, Surgimento da Papiloscopia como Ciência;
- Tipos Fundamentais, Pontos Característicos e Reagentes Químicos;
- Necropapiloscopia;
- Demonstração Prático do Uso de Reveladores Papiloscópicos;
- Fundamentos da Representação Facial Humana – Retrato Falado, Projeção do Envelhecimento, Uso de Disfarces e Prosopografia.

ACIDENTE DE TRÂNSITO – TEORIA E PRÁTICA

Conteúdo On-line:

- Apresentação de Videoaulas, Imagens, Slides e Textos, disponibilizados no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), para que seja realizada uma introdução ao tema e a apresentação de conceitos básicos sobre a Realização de Exames Periciais em Locais de Acidentes de Trânsito, incluindo: Legislação Relacionada, Conceitos Fundamentais, Tipificação dos Eventos, Fatores Causais, Logística do Atendimento e Registros de Vestígios;
- Web Conferências e Chats para discussão dos conceitos apresentados, baseados no material disponibilizado.

Conteúdo Presencial:

- Estrutura do Laudo Pericial/Parecer Técnico para Periciais em Acidentes de Trânsito;
- Estudo de Vestígios na Via;
- Estudo de Vestígios no Veículo;
- Cálculos Relacionados à Perícias em Acidentes de Trânsito;
- Tópico Avançado Prático: Estudo de Atropelamentos;
- Tópico Avançado Prático: Estudo de Casos Reais.



FUNDAMENTOS DE PERÍCIA AMBIENTAL

Conteúdo On-line:

- Leitura e Análise de Laudo Pericial de Meio Ambiente e Exercícios Relacionados;
- Leitura de Artigo sobre caso de grande repercussão na Área Ambiental e Exercícios Relacionados.

Conteúdo Presencial:

- Meio Ambiente: Conceitos e Considerações;
- A Perícia Criminal Ambiental;
- Estudo de Caso (Perícia de Fauna em Brumadinho);
- Importância da Biodiversidade;
- Áreas Especialmente Protegidas;
- Cartografia Básica e Aplicação na Perícia Ambiental;
- Introdução ao Sensoriamento Remoto na Perícia Ambiental;
- Aplicações de Receptores GPS e Drones nos Exames Periciais;
- Utilização de Aplicativos e Programas Específicos (Google Earth Pro e KML Buffer Tool).

MEDICINA LEGAL E ODONTOLOGIA LEGAL

Conteúdo On-line:

- Material para Leitura Prévia, a ser realizada antes do encontro presencial e tem por finalidade propiciar os Conhecimentos Teóricos necessários para os alunos terem o máximo aproveitamento durante as aulas.

Conteúdo Presencial:

- Medicina e Odontologia Legal e sua Relação com as Ciências Forenses;
- Conceitos Fundamentais em Medicina e Odontologia Legal;
- Importância da Medicina e Odontologia Legal para a justiça;
- Vestígio Médico e Odontolegal;
- Traumatologia Forense;
- Conceito Fundamentais em Traumatologia;
- Estudo das Energias Vulnerantes;
- Classificação dos Traumas e Instrumentos de Ação Mecânica;
- Estudo das Lesões Causadas pela Energia Mecânica;
- Identificação Odontológica;
- Reconhecimento, Identidade e Identificação;
- Fundamentos da Identificação;
- Identificação Odontológica.



FUNDAMENTOS DE QUÍMICA FORENSE

Conteúdo On-line:

- Apresentação de Documentos e Vídeos disponibilizados no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) para que sejam elaboradas respostas as questões formuladas sobre Aspectos da Química Forense;
- Leitura de Legislações Específicas Aplicadas na Química Forense disponibilizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) para que sejam elaboradas respostas as perguntas formuladas.

Conteúdo Presencial:

- Introdução a Química Forense, Conceitos Básicos e Definições;
- Aplicações da Química Forense, alguns Exemplos e Estudos de Caso;
- Introdução ao Estudo de Drogas de Abuso, Conceitos Básicos e Definições;
- Exemplo de um Laudo Pericial Criminal na Área de Química Forense;
- Aplicações e Conceitos de Cromatografia, Revisão de Conceitos Básicos de Química;
- Trabalho em Grupo;
- Características, Propriedades, Histórico e Curiosidades relacionadas a Exames Periciais das Principais Drogas de Abuso.

GRAFOSCOPIA

Conteúdo On-line:

- Material para Leitura Prévia, sob forma de Apostila. Trata-se de leitura obrigatória que será realizada antes do encontro presencial e tem por finalidade propiciar os Conhecimentos Teóricos necessários para os alunos terem o máximo aproveitamento durante as aulas;
- Realização de Exercícios Práticos com Documentos Digitalizados. Essas atividades serão realizadas até 1 semana após o encontro presencial.

Conteúdo Presencial:

- Escrita; Hábitos Gráficos; Elementos Identificadores da Escrita;
- Alterações da Escrita;
- Perícia Grafoscópica;
- Exames Grafoscópico de Assinaturas;
- Conclusões Grafoscópicas;
- Exercícios Práticos e Estudos de Situações Específicas.



LOCAIS DE CRIME E BALÍSTICA FORENSE

Conteúdo On-line:

- Apresentação de Casos no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) para que sejam elaboradas respostas aos quesitos formulados envolvendo a atuação profissional em Perícia de Local de Crime e Balística Forense;
- Leitura de Legislações Específicas e Artigos Especiais das Áreas de Locais de Crime e Balística Forense disponibilizados no Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) para que sejam elaboradas respostas às perguntas formuladas.

Conteúdo Presencial:

- Conceitos Básicos em Perícia de Locais de Crime;
- Isolamento e Preservação de Locais de Crime;
- Gerenciamento de Locais de Crime: Busca de Vestígios, Documentação e Coleta;
- Análise Pericial de Locais de Crimes Contra a Pessoa;
- Balística Forense Aplicada a Locais de Crime;
- Divisões da Balística Forense;
- Classificação das Armas de Fogo;
- Identificação Imediata das Armas de Fogo e Elementos de Munição;
- Exames em Armas e Elementos de Munição;
- Estudo de Casos.

O conteúdo pedagógico e suas respectivas ementas poderão ser adaptadas em consonância com as demandas de mercado, legislações vigentes, cenários comerciais e demais contextos inerentes à prestação de serviços educacionais.

FUNDAMENTOS DE COMPUTAÇÃO FORENSE

Conteúdo Online:

- Leitura de Conteúdo Introdutório acerca dos Fundamentos da Computação Forense;
- Execução de Laboratórios Práticos acerca de Instalação de Ferramentas de Forense Computacional;
- Execução de Laboratórios Práticos Exercitando Visualização, Importação, Manipulação, Exportação e Montagem de Imagens (evidências) utilizando o FTK Imager;
- Execução de Laboratórios Práticos Exercitando Rastreabilidade de Arquivos Digitais utilizando hashes.

Conteúdo Presencial:

- Noções de Legislação Aplicada a Crimes de Informática; Crimes Cibernéticos: Conceitos e Definições;
- Características Básicas de um Local de Crime de Informática: Levantamento de Informação, Organização de Equipes, Coleta de Vestígios, Embalagem Retirada e Transporte de Equipamento Apreendido, Simulação Assistida;
- Espelhamento: Tipos de Espelhamento, Uso de Ferramentas de Apoio, Espelhamento de Mídias, Verificação de Integridade da Data/hora e Verificação de Senha de Acesso;
- Internet como Local de Crime: Esquema de Endereçamento, Sistema de Nomes de Domínio e Endereços de E-mail; Exames de Local na Internet e Correio Eletrônico;
- Casuística de Investigação de Crimes Cibernéticos: Principais Ataques e Perspectivas;
- Apresentação e Introdução de Perícias em Equipamentos Computacionais Portáteis (Telefonia Móvel).





CORPO DOCENTE

FTA

DR. JESUS ANTONIO VELHO

É doutor em Fisiopatologia pela Faculdade de Medicina da UNICAMP (2007).

É Perito Criminal Federal, atuando nas áreas de Análises de Locais de Crime, Química Forense, Balística Forense, entre outras.

Em relação às atividades de ensino, é Professor Doutor de Criminalística da Universidade de São Paulo (USP), e professor convidado da área de Locais de Crime na Academia Nacional de Polícia. É Vice-Presidente da Sociedade Brasileira de Ciências Forenses, 2017/2019, e membro fundador. É autor organizador da série de livros “Criminalística Premium” da editora Millennium.

DR. CARLOS EDUARDO PALHARES MACHADO

Pós-doutorando em Antropologia Forense pela Faculdade de Medicina da Universidade de Granada - Espanha. É doutor em Ciências, área de concentração Patologia/Medicina Legal, pela Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto (FMRP-USP).

É Mestre em Ciências da Saúde e Graduado em Odontologia pela Universidade de Brasília (UnB). É especialista em Odontologia Legal e em Prótese Dentária. É PERITO CRIMINAL FEDERAL, lotado no Instituto Nacional de Criminalística - Brasília, onde atualmente ocupa o cargo de Chefe da Área de Perícias Externas. Ex Chair do INTERPOL DVI Standing Committee e do INTERPOL DVI Working Group. Atuou, em nível de coordenação, em casos de desastres no Brasil e exterior; Palestrante Nacional e Internacional no tema Identificação de Vítimas de Desastres (DVI). Autor de capítulos de livros no campo de Ciências Forenses, Medicina e Odontologia Legal. Professor da Academia Nacional de Polícia e de cursos de pós-graduação em Odontologia Legal e Ciências Forenses.



ESP. SAMUEL FEUERHARMEL

Possui Pós-Graduação em Docência Universitária; Graduação em Farmácia e Bioquímica é Perito Criminal Federal desde 2002, formado em Farmácia e Bioquímica e Autor dos livros Documentoscopia – aspectos científicos, técnicos e jurídicos e Análise grafoscópica de assinaturas. Professor de documentoscopia em cursos de formação e de especialização da Academia Nacional de Polícia, oficial da reserva da Marinha do Brasil.

Msc. JOSÉ WALBER BORGES PINHEIRO

Doutorando em Ciências da Informação (UFP-Portugal); Mestre em Educação – PUC-GO; Especialista em Docência Universitária; Bacharel em Ciências da Computação pela Universidade Federal de Goiás. Perito Criminal Federal Classe Especial; Ex-chefe do Setor Técnico Científico da Polícia Federal em Goiás; Professor da Universidade Estácio de Sá (Graduação e Pós-Graduação). Professor do IPOG; Professor da Academia Nacional de Polícia.



DRA. SARA LAIS RAHAL LENHARO

Possui doutorado em Engenharia Mineral pela Universidade de São Paulo-USP (1998) com período na James Cook University, Townsville, Austrália, mestrado em Engenharia Mineral pela Universidade de São Paulo-USP (1994) e Graduada em Geologia pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho-UNESP/Rio Claro (1983), especializou-se em Tratamento de Minérios e Metalurgia pela Tohoku University, Sendai, Japão (1990).

Trabalhou como professora e pesquisadora na Universidade de Brasília-UnB e na Universidade Estadual Norte Fluminense-UENF (1998-2002).

Desde 2003 é Perita Criminal Federal do Departamento de Polícia Federal, trabalhando na Superintendência Regional de Roraima e no Instituto Nacional de Criminalística.

Atuou no Ministério da Justiça junto a Secretaria Nacional de Segurança Pública-SENASP na elaboração de políticas públicas para a Perícia Criminal em nível nacional e no Programa RIC como gerente de projeto. Coordenou a pesquisa intitulada “Diagnóstico da Perícia Criminal no Brasil” e a execução dos Procedimentos Operacionais Padrão - POP de diversas áreas da Perícia. Atualmente, no Instituto Nacional de Criminalística da PF, trabalha com projetos de prospecção de novas tecnologias.

Tem experiência docente na administração pública, atuando na Academia Nacional de Polícia (ANP): Criminalística, Balística Forense, Documentoscopia, Biometria e Geologia, com ênfase em Gemas. Leciona para o Instituto de Pós-Graduação e Graduação (IPOG), nos Cursos de Perícia Criminal e Ciências Forenses e Computação Forense e Perícia Digital. Atua nos temas: gestão de projetos, governança, análises instrumentais (MEV, DRX, MCT), caracterização mineralógica e tecnológica, diamantes, apatitas, granitos mineralizados a estanho e metais raros.

DR. PROFESSOR WILSON TORESAN JUNIOR

Doutor em Engenharia (2001) pela UFRGS.

Mestre em Engenharia (1996) pela UFRGS.

Especialista em Educação pelo SENAC/RS (2010).

Engenheiro Mecânico (1994) pela UFRGS.

Engenheiro de Segurança do Trabalho (2013) pela FEEVALE/RS.

É Perito Criminal do estado do Rio Grande do Sul desde 2001, tendo atuado na área de Engenharia Forense, com ênfase em locais de Acidentes de Trânsito.

Já atuou como professor de graduação e pós-graduação da UFRGS, PUCRS, ULBRA/RS, OAB/RS, Academia Nacional de Polícia de Brasília, IPOG, DALMASS, IPTM/UNF (Institute of Police Technology and Management/University of North Florida - USA) e CEIRAT (Centro de Entrenamiento IRAT -Argentina).

Membro da NAPARS (National Association of Professional Accident Reconstruction Specialists – USA) e INCR (International Network Collision Reconstruction - USA).

Ex-membro do corpo editorial da RBC (Revista Brasileira de Criminalística).

Coautor do livro Guia da Perícia Criminal do Rio Grande do Sul – A Justiça Criminal à Luz da Ciência.



DR. PROFESSOR RAFAEL SCORSATTO ORTIZ

Pós-Doutor em Ciências Farmacêuticas pela UFRGS com pesquisas no tema da falsificação de medicamentos, desenvolvendo metodologias analíticas que permitam detectar e rastrear medicamentos falsificados. Perito Criminal Federal da Polícia Federal (desde 2004) atuando na área de perícias de laboratório (drogas, medicamentos, agrotóxicos, etc.) e de local de crime. Especialização em Toxicologia Forense pelo Centro Universitário Feevale (2009). Possui Mestrado em Ciências Farmacêuticas pela UFRGS (2003). Possui graduação em Farmácia pela UFRGS (1998), com ênfase em Indústria de Medicamentos (2000). Criador e docente do curso de extensão "Toxicologia Forense: Aspectos legais, métodos analíticos e aplicações" (2013). Sua Tese de Doutorado "Perfil químico e tecnológico de medicamentos falsificados: uma abordagem estatística multivariada para os casos do Viagra e do Cialis?" foi classificada em primeiro lugar no 4º Encontro Nacional de Química Forense (ENQFor), em 2014, recebendo o Prêmio Destaque Forense. É co-autor do livro "Toxicologia Forense", o qual foi premiado como Melhor Livro na área de Ciências Forenses (2014/2015), recebendo o Prêmio Destaque Forense, em 2016. É membro do Comitê Gestor do INCT Ciências Forenses..

DRA. KRISTIANE DE CÁSSIA MARIOTTI

Pós-doutorado em Ciências Farmacêuticas (2015) pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS). Doutorado em Ciências Farmacêuticas (2013) pela UFRGS, Mestrado em Ciências Farmacêuticas (2010) pela UFRGS. Possui graduação em Farmácia (2006) com ênfase em Análises Clínicas (2008) pela UFRGS. Atualmente é Papiloscopista Policial Federal. Tem experiência na área de Farmácia, com ênfase em Toxicologia, atuando principalmente nos seguintes temas: desenvolvimento e validação de métodos analíticos e bioanalíticos, perfil químico de drogas de abuso, estimulantes anfetamínicos, avaliação de toxicidade, análise de medicamentos falsificados, papiloscopia forense.



Msc. HELDER MARQUES VIEIRA DA SILVA

Mestre em Biologia Marinha, Biólogo, Pós-graduado em Genética, Pós-graduado em Docência Superior e atualmente cursando a Especialização em Genética Forense pela ANP-DF.

Perito Criminal Federal, atualmente lotado na Superintendência de Polícia Federal no estado de Goiás, como gestor da área de Perícias em Meio Ambiente.

Possui experiência na realização de perícias em locais de crime ambiental, em especial na região amazônica e no Centro-Oeste.

Professor das disciplinas Genética e Evolução em curso de graduação em Biologia e Biologia Forense e Perícia Ambiental em cursos de Pós-Graduação.

Msc. RICARDO BATISTA BORGES

Mestre em Química Orgânica pela UNICAMP (2001), com pesquisas na área de Síntese Orgânica e Ressonância Magnética Nuclear (RMN). Nesse período teve contato com diversas técnicas de análise instrumental como Cromatografia, Espectrometria de Massas, Espectroscopia no Infravermelho e RMN.

Perito Criminal Federal da Polícia Federal (desde 2002) atuando na área de perícias de Química Forense (drogas, medicamentos, agrotóxicos, etc.).

Foi chefe do Setor Técnico Científico da Polícia Federal em Goiás entre 2008 e 2013.

Possui bacharelado em Química pela Universidade Federal de Uberlândia (UFU) (1998).

Atuou como professor universitário na ULBRA e ministra, desde 2010, módulos de Química Forense em cursos de especialização em Perícia Criminal e Ciências Forenses em diferentes instituições.



ESP. CRISTIANO MOUGENOT MORES

Pós-graduado (especialização) em Docência Universitária pela Fac-Lions (2010). Pós-graduado (especialização) em Administração de Empresas Agrárias e Agroindustriais pelo Instituto Nacional de Pós-Graduação - INPG (1998). Pós-graduando (especialização) em Direito Ambiental - Cândido Mendes. Graduado em Medicina Veterinária pela Universidade Federal de Mato Grosso do Sul - UFMS (1995). Foi Chefe do Grupo Especializado em Bombas e Explosivos. Atualmente membro da Comissão de Medicina Veterinária Legal do CRMV/GO e Conselheiro Fiscal da Associação Brasileira de Medicina Veterinária Legal. Perito Criminal Federal desde 2007, com experiência principalmente em Perícias de Meio Ambiente e operações relacionadas a fraudes na indústria de alimentos e crimes ambientais. Professor de pós-graduação desde 2013.

**Professores Titulares. Sujeito à alteração*

The logo consists of the letters 'FTA' in a bold, red, sans-serif font. The letters are stylized with a blocky, geometric appearance. The 'F' and 'A' have thick vertical stems, and the 'T' is formed by a horizontal bar connecting the two vertical stems of the 'A'.

FTA

The logo shows the letters 'VE D' in a bold, black, sans-serif font. The letters are partially cut off on the right side, suggesting they are part of a larger word or phrase. The background is dark red.

VE D



COORDENADOR

JOSÉ WALBER BORGES PINHEIRO

Doutorando em Ciências da Informação (UFP-Portugal); Mestre em Educação – PUC-GO; Especialista em Docência Universitária; Bacharel em Ciências da Computação pela Universidade Federal de Goiás.
Perito Criminal Federal Classe Especial; Ex-chefe do Setor Técnico Científico da Polícia Federal em Goiás; Professor da Universidade Estácio de Sá (Graduação e Pós-Graduação). Professor do IPOG; Professor da Academia Nacional de Polícia.





AGENDA DO CURSO

432 hs/a
Online com Transmissão ao Vivo
12 Módulos

As aulas acontecerão a cada três finais de semana

- Sexta: das 19h às 23h
- Sábado: das 8h às 19h
- Domingo: das 8h às 14h





FACULDADE DE TECNOLOGIA
AVANÇADA

MATRIZ

Anápolis - GO

 (62) 9 9982- 4334

 (62) 3702-4334

UNIDADES

Goiânia - GO

 (62) 9 9982- 4334

São Paulo - SP

Rio de Janeiro - RJ

 (11) 9 6857-6745

 (11) 9 9833-9329

Florianópolis - SC

Belém do Pará -PA

 www.fta.edu.br  [fta.anapolis](https://www.instagram.com/fta.anapolis)  [fta.goiania](https://www.instagram.com/fta.goiania)  [fta.sp](https://www.instagram.com/fta.sp)