



MINISTÉRIO DA JUSTIÇA E  
SEGURANÇA PÚBLICA

## CURRÍCULO

### **MATEUS DE CASTRO POLASTRO**

Subsecretário de Tecnologia da Informação e Comunicação

#### FORMAÇÃO ACADÊMICA

---

Curso de aperfeiçoamento: Mestre em Informática Forense e Segurança da Informação  
Instituição: Universidade de Brasília (UnB) 2009-2011

Curso: Bacharelado em Ciência da Computação  
Instituição: Universidade Estadual de Campinas (Unicamp) 1998-2001

#### FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

---

- Cellebrite Mobile Forensics Fundamentals (CMFF)
- Cellebrite Certified Operator (CCO)
- Cellebrite Certified Physical Analyst (CCPA)
- Cellebrite Certified Mobile Examiner (CCME)
- Cellebrite Advanced Smartphone Analysis (CASA)
- Cellebrite Cloud Data Examiner (CCDE)
- Cellebrite Responder Operator (CRO)
- Cellebrite Certified Instructor (CCI)
- Ciphertrace Cryptocurrency Tracing Certified Examiner (CTCE)
- BlackBag Windows Forensic Investigations (WFI)
- Cellebrite Computer Forensic Fundamentals (CCFF)
- GIAC Advanced Smartphone Forensics (GASF)
- GIAC Advisory Board (GAB)
- Engenharia Reversa de Código Malicioso (RNP)

- Analista de Machine Learning (IGTI)

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

---

### **Chefe do Serviços de Perícias em Informática da Polícia Federal – Jul/2021 a Jan/2023**

- Liderar e supervisionar equipe em exames periciais de informática e novos projetos
- Identificar e definir estratégias para avançar a perícia de informática na Polícia Federal
- Gerenciar pendências na unidade central e nas descentralizadas
- Iniciou e gerenciou a implementação da acreditação ISO/IEC 17.025/2017 no laboratório forense digital do Instituto Nacional de Criminalística
- Planejamento de Desenvolvimento de treinamentos
- Planejamento de aquisição de equipamentos e softwares
- Desenvolver e manter parcerias para avançar a perícia digital na Polícia Federal
- Organização de treinamentos e eventos
- Proposição de novos fluxos e de laboratórios de forense digital para otimização do trabalho pericial e de pesquisa
- Membro associado do *“Forensic Information Technology Working Group - FIT WG”* do *“European Network of Forensic Science Institutes - ENFSI”*
- Tarefas administrativas relacionadas a 25 servidores

### **Perito Criminal Federal da Área de Informática da Polícia Federal – 2007 – Atual**

- Perícia digital em diversos equipamentos: HD D, notebooks, pen drives, cartões de memória, mídia ótica, SSD, servidores, captura de tráfego de rede, tablets, telefones celulares, entre outros
- Perícia digital relacionada a Perícia digital relacionada a: abuso de crianças e adolescentes, rastreamento de e-mail, corrupção, criptoativos, malwares, tráfico de drogas, websites, websites, entre outros
- Coautor dos manuais de procedimentos *“Busca e Apreensão de Criptoativos”* (2020), *“Perícia em Dispositivos Móveis”*(2020) e *“Manual de Orientações para a Denúncia de Crimes Eleitorais veiculados em Redes Sociais ou Aplicativos de Mensagens”* (2016), e colaborador do manual de *“Busca e Apreensão Relacionada a Pornografia Infantil”* (2013), para a Polícia Federal

- Organização e participação de buscas e apreensões
- Treinamento de busca e apreensão e exames de informática apreensão e exames de informática
- Coordenador do grupo de Coordenador do grupo de perícias em perícias em Informática no Setor Técnico-Científico da Superintendência de Polícia Federal no estado do Mato Grosso do Sul
- Projeto e implementação do primeiro laboratório avançado de Projeto e implementação do primeiro laboratório avançado de extração de dados de celulares da Polícia Federal (Reparo/JTAG/ISP/Chip-off)
- Diversas melhorias no laboratório de forense digital, desde a busca do orçamento até a instalação
- Desenvolvimento de parcerias para busca de recursos orçamentário
- Membro do grupo de pesquisa e Desenvolvimento de pesquisas em Criminalística
- Idealizador e desenvolvedor da ferramenta forense NuDetective para triagem de material relacionado a abuso de crianças (distribuída de forma gratuita para forças da lei do Brasil e do mundo)

#### **PROFESSOR, 2018-ATUAL**

- Professor da Academia Nacional de Polícia – ANP (desde 2021)
- Professor de Forense em Dispositivos Móveis e Drones no IPOG e na FTA, tendo ensinado mais de 1.500 alunos (presencial e online) – (desde 2018)
- Elaborador e professor do curso “Segurança da Informação no Contexto da Transformação Digital”, ENAP, 2020
- Pesquisador em diversas áreas da perícia em Informática, principalmente abuso sexual de crianças, celulares e Big Data

#### **Auditor Federal de Controle Interno da Controladoria-Geral da União, 2005 a 2007**

- Desenvolvimento de sistemas, componentes e integração de banco de dados

#### **DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE/COORDENADOR DE EQUIPE, MATERA SYSTEMS, 2002-2005**

- Gerenciamento de requisitos, Desenvolvimento de software, membro da equipe do CMMI, coordenação da equipe de desenvolvimento de software bancário, desenvolvimento de banco de dados, tuning de banco de dados, suporte a clientes

## INFORMAÇÕES ADICIONAIS

---

- Coordenador Científico da trilha ICCyber do InterForensics 2023
- Membro setorial do júri do Prêmio Espírito Público, Categoria Segurança Pública, 2021 e 2022
- Membro do Comitê Científico da Conferência InterForensics, 2021
- Membro da banca de especialização de “Matheus de Andrade Carvalho Souza”, “Corrupção em Fundações Privadas: um Estudo da Máfia do Câncer de Mato Grosso do Sul sob as Abordagens Personalista e Institucional da Corrupção”, 2020.
- Tradutor do MASVS (*OWASP Mobile Application Security Verification Standard*) para o Português brasileiro, <https://github.com/OWASP/owasp-masvs>, 2020
- Convidado para debater na Câmara dos Deputados sobre leis relacionadas a abuso de crianças e adolescentes no ambiente virtual, 2019
- Criador e desenvolvedor da ferramenta forense NuDetective, 2010
- Capítulo de livro (*“Exames relacionados à pornografia infanto-juvenil”*): Polastro, Mateus de Castro; Eleutério, Pedro M. da Silva. In: Jesus Antonio Velho. (Org.); *“Tratado de Computação Forense”*. 1ª edição: Millennium, 2016, p. 245-287.
- Diversos artigos completos e resumos publicados em diversas conferências, tais como *“The International Journal of Forensic Computer Science”*, *“International Conference on Availability, Reliability and Security-ARES”*, *“Workshops on Database and Expert Systems Applications-IEEE”*, *“International Association of Forensic Sciences-IAFS”*, e *“American Academy of Forensic Sciences-AAFS”*. Lista completa da produção científica: <http://lattes.cnpq.br/6619655352703419>
- Vencedor do Prêmio Espírito Público, Categoria Segurança Pública, 2020
- Prêmio “Arara Azul”, Polícia Federal no estado de Mato Grosso do Sul, 2020
- 5º lugar do mundo no primeiro *“Cellebrite Capture the Flag (CTF)”*, 100% resolvido