

Perito em Informática e Analista de Sistemas

09/06/1988

Elton Melo dos Santos



Fortaleza (CE)
(85) 98681-7703 / 98101-7703

<https://linkedin.com/in/eltonmelosantos>

Email: elton.santos@apecof.org.br

Curriculum Lattes CNPq: <https://goo.gl/exqdggo>

Perito em Computação Forense com atuação Judicial e *Ad-Hoc* e Analista de Sistemas - Intrapoint

OBJETIVO

Identificar, processar e transformar evidências digitais em provas materiais com validade probatória em juízo através de processo técnico-científico reconhecido sobre:

- Determinar a dinâmica, a materialidade e a autoria de atos ilícitos;
- Imagens de pornografia infantil;
- Dados cifrados;
- Registros de conexão à internet;
- Fragmentos de arquivos;
- Perícias em mídias digitais;
- Fraudes em sistemas;
- Perícias em aparelhos de telefones celulares e smartphones;
- Perícias na internet – procedência de e-mail;
- Duplicação forense de dados e preservação de evidência;
- Constatação de uso de software sem licença (Pirataria);

FORMAÇÃO

- Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Centro Universitário Estácio do Ceará
- Especialização em Análise, Projeto e Gerência de Sistemas, Centro Universitário Estácio do Ceará
- Especialização em Perícias em Áudio, Imagens e Documentos Digitais, Faculdade de Tecnologia Avançada - FTA
- Especialização em Perícia Judicial e Ciências Digitais Forenses, Faculdade de Tecnologia Avançada - FTA

EXPERIÊNCIA

- Atuação como assistente técnico em processos judiciais e extrajudiciais
- Analista de Sistemas
- Desenvolvedor de Softwares

QUALIFICAÇÕES

- ✓ Perito *ad-hoc* e membro da Associação Nacional de Peritos em Computação Forense - APECOF;
- ✓ Certificação de Formação em Forense em Windows - APECOF;
- ✓ Certificação de Formação em Forense em smartphone com foco em Android pela APECOF;
- ✓ Certificação de Formação em Forense em Imagens, Vídeos e Áudios - APECOF;
- ✓ Certificação de Formação em Perícia Forense computacional Teoria e prática pela APECOF;
- ✓ Curso de Linguagem de programação Java – UDEMY;
- ✓ Curso de Linux e Shell Script – UDEMY;
- ✓ Curso de Banco de Dados e SQL – UDEMY e Softblue;

Declaro sob as penas da lei a veracidade das informações acima declaradas.