



TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO APLICADA A PRÁTICAS DE INVESTIGAÇÃO

DATA: 09 de maio de 2019

HORÁRIO: 8h30 às 17h30

LOCAL: Auditório da sede dos Centros de Apoio Operacionais - Av. Antônio Sales, 1740

CARGA HORÁRIA: 8 h/aulas

Objetivo: Apresentar metodologias e procedimentos básicos de análises de dados referentes a quebras de sigilos bancário, fiscal, e de relatórios de inteligências financeiras (RIF's).

Público-Alvo: Membros e servidores do MPCE

Organização: ESMP e GAECO

PROGRAMAÇÃO

Manhã - 8h30 às 12h

- Conhecer e identificar os diferentes tipos de análise;
- Introdução a análise de RIF's e direcionamento de buscas de informações complementares (bases de dados disponíveis e limitações)
- Ressaltar a complexidade relacionada à diversidade temática das bases de dados disponíveis e forma correta de utilizá-las;
- Conhecer a aplicabilidade e os diferentes tipos de ferramentas de análises dos sistemas disponíveis;

Tarde - 13h às 17h30

- Objetivos da análise fiscal/patrimonial (aspectos importantes)
- Introdução a análise Bancária (aspectos essenciais, direcionamentos, limitações, utilização de ferramentas especializadas, entre outros)

Palestrante:

Gleudson Sobreira Leite, Analista Ministerial de Tecnologia da Informação do Ministério Público do Estado do Ceará lotado no Grupo de Atuação Especial contra o Crime Organizado (GAECO). Pós-Graduação em Segurança da Informação pela Universidade Estácio de Sá. Mestre em Informática Aplicada pela Universidade de Fortaleza. Doutorando em Informática Aplicada pela Universidade de Fortaleza.

Contatos para Informações

ESMP: (85) 3452-4521

Inscrições: <https://cursos.mpce.mp.br>

