

# CURSO

## Introdução a Computação Forense



**Instrutor: Marcos Monteiro**

Presidente da APECOF - Associação de Peritos em Computação Forense, foi perito ad-hoc de casos de grande repercussão, professor universitário e coordenador da pós-graduação em Computação Forense da Universidade de Fortaleza. Idealizador do COFFORENSE e do site que leva seu nome e tem dicas de Computação Forense.

### **Objetivo:**

Conhecer os princípios da metodologia de investigação de crimes digitais com foco prático na preservação e coleta de evidência digital com validade probatória em juízo aos profissionais de tecnologia que visam atuar com computação forense judicial ou extra-judicial.

Mais um evento:



[facebook.com/roadsec](https://facebook.com/roadsec) | [instagram.com/roadsec](https://instagram.com/roadsec) | [twitter.com/roadsec](https://twitter.com/roadsec)  
[contato@roadsec.com.br](mailto:contato@roadsec.com.br) | [roadsec.com.br](https://roadsec.com.br) | Fone: +55 (11) 3256-5724

**Ementa:**

## Módulo 1: Conceitos

- Frequências
- Introdução e Conceitos
  - Área de atuação
  - O que é ciência forense
  - O que é e como são as evidências e evidências digitais
  - Prova pericial

## Módulo 2: Forense – Teoria

- Identificação do local do crime
- Cadeia de Custódia
- Linha de Tempo

## Módulo 3: Forense – Prática (Uso de Ferramentas Forense)

- Cópia Forense com ferramentas
- Coleta de dados voláteis
- Análise de memória RAM e Swap
- Análise post mortem dispositivos de armazenamento

**Duração:**

10h às 17h | Intervalo de 1 hora para almoço

**Investimento:**

R\$ 190 (cento e noventa reais)

Mais um evento:



[facebook.com/roadsec](https://facebook.com/roadsec) | [instagram.com/roadsec](https://instagram.com/roadsec) | [twitter.com/roadsec](https://twitter.com/roadsec)  
[contato@roadsec.com.br](mailto:contato@roadsec.com.br) | [roadsec.com.br](https://roadsec.com.br) | Fone: +55 (11) 3256-5724