

Docente: Samira Santos da Silva

Disciplina: Ética e Legislação em Computação

Alunos: Renan Tavares, Vanessa Rodrigues de Oliveira e Vanusa Rodrigues de Oliveira

**Tipo:** Minicurso

**Tema:** Noções de perícia forense computacional e segurança cibernética.

**Data e horário:** xx de xxx (xx-feira) às xxhxx

**Local:** Escola Clóvis Salgado

**Público-Alvo:** Alunos do Ensino Médio

**Duração:** 01h10

[Slides](#)

### Descrição do Evento

Apresentar aos estudantes noções básicas sobre perícia forense computacional e segurança cibernética, mostrando a importância dessas áreas na proteção de dados, na investigação de crimes digitais e na formação de uma cultura ética no uso da tecnologia.

Tarefa	Tempo	Responsável	Observações
Abertura e Apresentação do Tema	05 min		Apresentar objetivo do minicurso, contextualizar o tema e conversar com os alunos sobre crimes digitais.
Segurança Cibernética	20 min		Explicar conceitos básicos: ameaças cibernéticas, tríade CIA, boas práticas e exemplos reais.
Perícia Forense Computacional	20 min		Explicar o que é perícia digital, etapas do processo e exemplos de casos.
Quiz Final Interativo	20 min		Atividade de encerramento em formato de competição entre grupos. O quiz mistura perguntas de segurança, perícia e ética digital. Premiação simbólica ao grupo vencedor.
Encerramento	05 min		Agradecer a participação, reforçar a importância da ética digital e convidar os alunos a refletirem sobre o papel da tecnologia na sociedade.