

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. |