

Seminário

Residência em Segurança Cibernética

Prof. Roberto Cabral

31 de março de 2023

Esse seminário busca disseminar o conhecimento sobre segurança de informação estudado na disciplina. Deverão ser formados grupos de três a quatro pessoas; cada equipe será responsável por escolher um tópico de segurança da informação e produzir um guia de boas práticas (em formato de relatório) sobre o conteúdo, tal como fazer uma apresentação de 15 a 20 minutos. **O guia de boas práticas pode fazer parte do relatório ou ser um documento à parte anexado ao relatório**

Cada estudante é livre para sugerir um tópico a ser estudado (a ser validado pelo professor), alguns exemplos são dados a seguir:

- Tipos de ataques cibernéticos e como se proteger;
- Privacidade de dados e proteção de informações pessoais;
- Riscos de segurança da informação em dispositivos móveis;
- Fakenews;
- Cuidados com senhas;
- Principais golpes;
- Pirâmide Financeira;
- Engenharia Social;
- Fraudes com cartão de crédito;
- Phishing;
- Ransomware;
- Software Pirata;
- Conformidade com a Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD) no Brasil;

- Backup;
- ...

O relatório deverá ser entregue até o dia **10 de Maio** e deve conter, uma descrição detalhada sobre o assunto abordado tal como um guia de boas práticas e uma descrição de como o trabalho foi realizado: contextualização, como foi dividido entre os membros, dificuldades encontradas, relevância do tema, etc.

No dia **10 de Maio, TODAS AS EQUIPES**, também deverão enviar os slides que serão usados nas apresentações! As apresentações acontecerão nos dias 11/05, 12/05, 18/05 e 19/05.

As equipes devem ser colocadas no grupo do telegram usando o seguinte formato.

Membros: Nome1, Nome2, Nome3

Tema: Título do tema

Os temas não devem ser repetidos, então a prioridade por tema será a data do envio da mensagem no telegram.

O relatório deve ser entregue em PDF

Obs.: A atividade é em grupos de três a quatro membros.