

Plano de Curso

Segurança Digital

Dados básicos do curso

Total de horas:	1 hora
Professor:	Thulio Pompeu
Formação Acadêmica:	Bacharelado em Jornalismo e Pós Graduado em Big Data
Link para o currículo lattes:	https://www.linkedin.com/in/thuliopompeu/

Ementa:

Aprenda a se proteger de ataques digitais. Proteção nos principais aplicativos de mensagens, e-mails, videoconferências, redes sociais, arquivos e banco de dados. Alertas para golpes online. Segurança no Mundo físico e no dia-a-dia.

Foco: Segurança da informação no âmbito eleitoral: como proteger dados sensíveis durante as eleições.

Ideia central: Segurança e proteção de dados na internet e nas redes sociais.

Síntese: Diferente do que se pensa, a maioria dos roubos de informação não ocorre por hackers especializados e altamente treinados, mas sim por falhas no dia a dia e que podem ser evitadas, como clicar em links falsos, inserir pen drives contaminados ou divulgar informações sigilosas em ambientes públicos.

Objetivos do Curso:

- Explicar os conceitos básicos de segurança da informação e proteção digital;
- Exemplificar golpes e analisar táticas usadas por golpistas para roubar dados sigilosos;
- Ensinar estratégias para evitar incidentes de segurança e vazamento de informações confidenciais.

Temas do Curso:

1. Todos podem ser alvo de ataques digitais;
2. Protegendo seu WhatsApp e Telegram;
3. Protegendo seu e-mail
4. Proteção em videoconferências;
5. Proteja suas Redes Sociais;
6. Proteja seus arquivos e banco de dados;
7. Cuidado com os golpes online;
8. Segurança no mundo físico;
9. Segurança digital no dia a dia;

Público-alvo:

- Curso voltado a candidatos a vereador e prefeito nas eleições de 2020, bem como sua equipe de assessores.

Referências para estudos e consulta:

Livros

- Segurança Digital: Proteja suas informações na internet, redes sociais e dispositivos móveis por Ráyel G. C. Barroso (Autor) - 2019
- Segurança Digital por Cleórbete Santos - 2018

Sites

<https://thehack.com.br/> (Português)

<https://canaltech.com.br/> (Português)

<https://cryptoid.com.br/> (Português)

<https://gizmodo.com/> (Inglês)

<https://lifehacker.com/> (Inglês)

<https://securityboulevard.com/> (Inglês)