## **Segurança Digital**

Segurança Digital envolve práticas e medidas para proteger sistemas, redes e dados contra-ataques, danos ou acesso não autorizado. É essencial para garantir a integridade, confidencialidade e disponibilidade das informações. Com o aumento da dependência da tecnologia, a segurança digital tornou-se uma preocupação fundamental para indivíduos e organizações.

No curso de Segurança Digital, os alunos aprenderão sobre as principais ameaças à segurança digital, como malware, phishing e ataques de força bruta, e as melhores práticas para proteger-se contra essas ameaças. Serão abordados conceitos como criptografia, autenticação, controle de acesso e backup de dados, que são essenciais para garantir a segurança das informações. Ao final do curso, os alunos estarão aptos a implementar medidas de segurança eficazes em seus sistemas e redes, contribuindo para a proteção das informações e a prevenção de ataques.

## **Questões do curso**

1) Qual dessas é uma boa prática de segurança?

a) Usar a mesma senha

b) Compartilhar senha

c) Usar senhas fortes

2) O que é phishing?

a) Um tipo de vírus

b) Um golpe por e-mail

c) Um antivírus

3) O que é backup?

a) Atualizar o sistema

b) Salvar cópia dos dados

c) Apagar arquivos

### **Referências Bibliográficas:**

DYNAMICS & LEARNING. Estratégias para a cibersegurança no ambiente educativo.  
https://dynamicsandlearning.com/pt/post/estrategias-ciberseguranca-ambiente-educativo/

EXPERT LGPD. LGPD e a proteção de dados na área da educação.  
https://expertlgpd.com/lgpd-e-a-protecao-de-dados-na-area-da-educacao/