

home



# Cyber Segurança



**Saber Mais**

# Segurança



Saber Mais



Júlia Guerreiro  
e Julia Holz

BLABLABLA

blablalba

blablalba

blablalba

BLABLABLA

blablalba

blablalba

blablalba



# Cyber Segurança

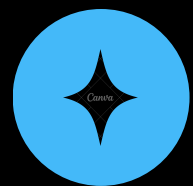


**Saber Mais**

# Segurança



Saber Mais



Júlia Guerreiro  
e Julia Holz

BLABLABLA

blablalba

blablalba

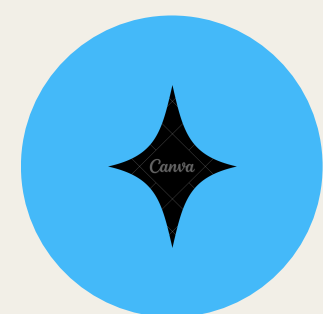
blablalba

BLABLABLA

blablalba

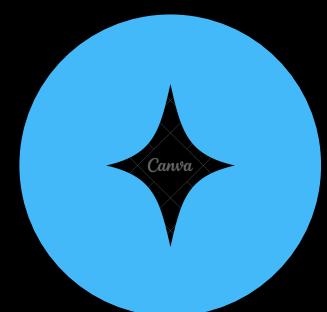
blablalba

blablalba



# Sobre

Vivemos em uma era cada vez mais digital, onde informações pessoais, empresariais e governamentais circulam em larga escala por meio de redes e sistemas computacionais. Nesse cenário, a cibersegurança surge como uma área essencial da tecnologia, voltada à proteção de dados, sistemas e redes contra acessos não autorizados, ataques maliciosos, roubos, vírus, fraudes e vazamentos de informações. Mais do que uma questão técnica, a cibersegurança é hoje um pilar estratégico para indivíduos, empresas e nações, pois a ocorrência de incidentes cibernéticos pode causar prejuízos financeiros, danos à reputação e riscos à privacidade e à segurança pública. Com o aumento da conectividade e a sofisticação das ameaças digitais, torna-se fundamental compreender os princípios, os desafios e as práticas envolvidas na proteção do ciberespaço.



# Sobre

Vivemos em uma era cada vez mais digital, onde informações pessoais, empresariais e governamentais circulam em larga escala por meio de redes e sistemas computacionais. Nesse cenário, a cibersegurança surge como uma área essencial da tecnologia, voltada à proteção de dados, sistemas e redes contra acessos não autorizados, ataques maliciosos, roubos, vírus, fraudes e vazamentos de informações. Mais do que uma questão técnica, a cibersegurança é hoje um pilar estratégico para indivíduos, empresas e nações, pois a ocorrência de incidentes cibernéticos pode causar prejuízos financeiros, danos à reputação e riscos à privacidade e à segurança pública. Com o aumento da conectividade e a sofisticação das ameaças digitais, torna-se fundamental compreender os princípios, os desafios e as práticas envolvidas na proteção do ciberespaço.

# Ao Navegar Na Internet



## **Confira o cadeado no navegador**

Ele indica que o site é seguro (HTTPS).



## **Precaução com atividades**

Evite redes Wi-Fi públicas para atividades sensíveis como transações bancárias.



## **Evite golpes**

Desconfie de ofertas muito tentadoras: “Você ganhou um iPhone!” quase sempre é golpe



## **Use VPN**

Instale uma VPN para maior segurança.



# Ao Navegar Na Internet



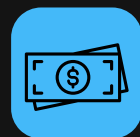
## **Confira o cadeado no navegador**

Ele indica que o site é seguro (HTTPS).



## **Precaução com atividades**

Evite redes Wi-Fi públicas para atividades sensíveis como transações bancárias.



## **Evite golpes**

Desconfie de ofertas muito tentadoras: “Você ganhou um iPhone!” quase sempre é golpe



## **Use VPN**

Instale uma VPN para maior segurança.

# Cuidados Com Email



Verifique o remetente e evite clicar em links ou baixar arquivos de fontes desconhecidas.



Não forneça dados por e-mail: bancos e empresas sérias não pedem senhas por e-mail.

# Cuidados Com Email



Verifique o remetente e evite clicar em links ou baixar arquivos de fontes desconhecidas.

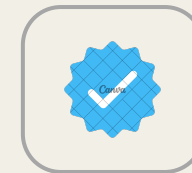


Não forneça dados por e-mail: bancos e empresas sérias não pedem senhas por e-mail.

# Criação de Senhas



Use senhas longas e complexas com letras, números e símbolos, evitando dados pessoais.



Ative a verificação em duas etapas para exigir um segundo código além da senha e proteger sua conta.



Altere as suas senhas regularmente

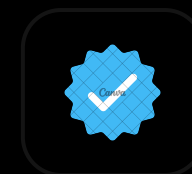


Não use a mesma senha para diferentes contas.

# Criação de Senhas



Use senhas longas e complexas com letras, números e símbolos, evitando dados pessoais.



Ative a verificação em duas etapas para exigir um segundo código além da senha e proteger sua conta.



Altere as suas senhas regularmente



Não use a mesma senha para diferentes contas.

# Cuidado Com o Que Você Baixa Ou Clica

Phishing e malware são táticas usadas para roubar seus dados ou infectar seu dispositivo.

## PISHING

É uma técnica de ataque usada por criminosos para enganar as pessoas e levá-las a fornecer informações confidenciais, como senhas, números de cartão de crédito ou dados bancários.

## MALWARE

É um software malicioso criado para danificar, invadir e roubar informações de sistemas ou dispositivos. Ele age como um vírus e infecta o sistema e realizando ações maliciosas sem o conhecimento do usuário.

# Cuidado Com o Que Você Baixa Ou Clica

Phishing e malware são táticas usadas para roubar seus dados ou infectar seu dispositivo.

## PISHING

É uma técnica de ataque usada por criminosos para enganar as pessoas e levá-las a fornecer informações confidenciais, como senhas, números de cartão de crédito ou dados bancários.

## MALWARE

É um software malicioso criado para danificar, invadir e roubar informações de sistemas ou dispositivos. Ele age como um vírus e infecta o sistema e realizando ações maliciosas sem o conhecimento do usuário.

# Segurança nas redes sociais

**Cuidado com o que você compartilha.**

Não compartilhe informações pessoais em excesso



Aceite apenas solicitações de amizade de pessoas  
que você conhece.



# Segurança nas redes sociais

**Cuidado com o que você compartilha.**

Não compartilhe informações pessoais em excesso



Aceite apenas solicitações de amizade de pessoas  
que você conhece.

# Uso consciente de dispositivos móveis

- Uso consciente de dispositivos móveis
- Bloqueie os seus dispositivos com senha ou biometria
- Limite o acesso a informações sensíveis
- Cuidado com mensagens de texto duvidosas

# Uso consciente de dispositivos móveis

- Uso consciente de dispositivos móveis
- Bloqueie os seus dispositivos com senha ou biometria
- Limite o acesso a informações sensíveis
- Cuidado com mensagens de texto duvidosas

# ✦ Conclusão ✦

Na era digital, segurança não é mais uma opção, é uma necessidade. Proteja seus dados como você protege sua própria identidade: com atenção, prevenção e responsabilidade.

A segurança da informação depende de hábitos simples, como criar senhas fortes e ter cuidado com o que você compartilha online.

# ✦ Conclusão ✦

Na era digital, segurança não é mais uma opção, é uma necessidade. Proteja seus dados como você protege sua própria identidade: com atenção, prevenção e responsabilidade.

A segurança da informação depende de hábitos simples, como criar senhas fortes e ter cuidado com o que você compartilha online.

# ✦ Sobre



# Júlia Guerreiro

kjenflfnsofjosçefosnfusosjfiosjfiosfnslkdnfhije  
skdnfghuyoiewçfjsmdlkmsj  
enonfsonfdklfnsgonsogis~fdlç,çls  
kjenflfnsofjosçefosnfusosjfiosjfiosfnslkdnfhije  
skdnfghuyoiewçfjsmdlkmsj  
enonfsonfdklfnsgonsogis~fdlç,çls

# Julia Holz

kjenflfnsofjosçefosnfusosjfosijsfosfnslkdnfhjje  
skdnfghuyoiewçfjsmdlkmsj  
enonfsonfdklfnsgonsogis~fdlç,çls  
kjenflfnsofjosçefosnfusosjfosijsfosfnslkdnfhjje  
skdnfghuyoiewçfjsmdlkmsj  
enonfsonfdklfnsgonsogis~fdlç,çls





formulário

# Entre em contato conosco!

Ficou com alguma dúvida? Entre  
em contato conosco agora mesmo!

E-mail

Mensagem

**ENVIAR**