

PÍLULAS DE SEGURANÇA DE DADOS

Boletim Mensal sobre Segurança da Informação | JUNHO/2024



Destaques do mês

- CURIOSIDADE: O que é Engenharia Social?
- DICA DE FERRAMENTA: Navegadores seguros
- Senhas fortes

01



Dicas de segurança

- Cuidado com links e anexos suspeitos
- Atualize seus dispositivos regularmente
- Evite o uso de redes *wi-fi* públicas

02



Perguntas e Respostas

Como posso identificar um e-mail de *phishing*?

03

COMITÊ DE PROTEÇÃO DE DADOS:

George Wieck - Encarregado de Proteção de Dados (DPO)
Clarice Laggemann - Presidente
Claudia Biazi - Secretária

José Paulinho Brand
Taila Anschau
Lisiane Bellinaso
Ana Paula Brandt
Cristiano Brandt
Fabiana Winck



Password Security

Destaques do Mês



CURIOSIDADE: **O que é Engenharia Social?**

Engenharia Social é a prática de manipular pessoas para que revelem informações confidenciais.

Os atacantes podem se passar por colegas, fornecedores ou até mesmo amigos para obter acesso a dados sensíveis.

Fique atento e sempre verifique a identidade de quem solicita informações.



DICA DE FERRAMENTA: **Navegadores seguros**

Utilizar navegadores seguros e mantê-los atualizados é essencial para proteger suas atividades *online*.

Navegadores como Google Chrome, Mozilla Firefox e Microsoft Edge oferecem recursos de segurança avançados, como bloqueio de sites maliciosos e proteção contra *phishing*.



Senhas fortes

Criar senhas fortes e únicas para cada conta é uma das melhores maneiras de proteger suas informações.

Utilize uma combinação de letras maiúsculas e minúsculas, números e caracteres especiais.

Evite usar informações pessoais óbvias, como datas de nascimento ou nomes de familiares.





Dicas de Segurança



Cuidado com *links* e anexos suspeitos

Sempre verifique a origem de e-mails antes de clicar em *links* ou abrir anexos.
Se algo parecer suspeito, não hesite em reportar ao departamento de segurança.



Atualize seus dispositivos regularmente

Manter seus dispositivos atualizados com as últimas versões de *software* e *patches* de segurança é crucial para proteger contra vulnerabilidades conhecidas.



Evite o uso de redes de *wi-fi* públicas

Redes *wi-fi* públicas podem ser um risco para a segurança, pois são mais suscetíveis a ataques.
Sempre que possível, utilize uma rede segura ou uma conexão VPN (Rede Privada Virtual) para proteger seus dados.

PERGUNTAS E RESPOSTAS

.....> Como posso identificar um e-mail de *phishing*?

E-mails de *phishing* geralmente têm sinais reveladores, como erros de ortografia, endereços de *e-mail* suspeitos, e solicitações urgentes de informações pessoais. Sempre verifique o remetente e desconfie de *e-mails* que pedem para clicar em *links* ou fornecer dados sensíveis.

