

CARTILHA INFORMATIVA

SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO



**DESENVOLVIMENTO DE UMA CARTILHA
INFORMATIVA DE CONTEÚDO COM O TEMA DE
SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO**

UNIFAMETRO

WITNEY CHRISTIAN SOUSA DA SILVA

SUMÁRIO

Introdução.....	4
Senhas Seguras.....	5
Atualizações de Softwares.....	6
Phishing e e-mails suspeitos.....	7
Redes Wi-Fi públicas.....	8
Backup de dados.....	9
Uso seguro de dispositivos móveis.....	10
Segurança física.....	11
Conscientização e treinamento.....	12
Políticas de segurança.....	13
Denúncia de incidentes.....	14
Conclusão.....	15
Referências Bibliográficas.....	16

INTRODUÇÃO

Em plena Era da Informação, as ameaças cibernéticas são um dos maiores problemas enfrentados pelas empresas e pelos profissionais que vivem o dia a dia de trabalho.

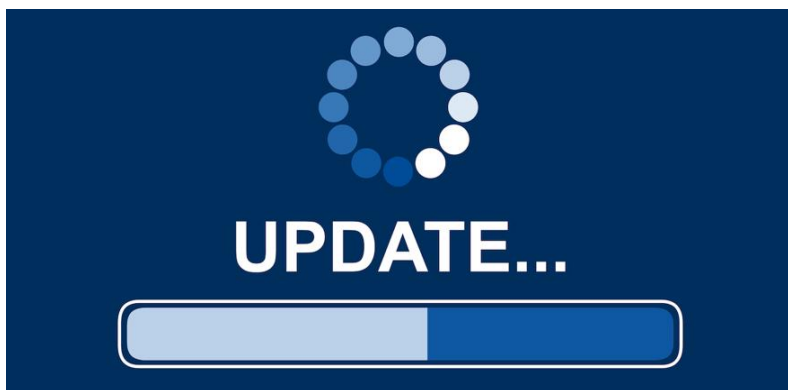
A segurança da informação é fundamental para proteger os dados e informações sensíveis, tanto pessoais quanto corporativas. Nesta cartilha, forneceremos orientações básicas para ajudá-lo a entender os principais conceitos e boas práticas de segurança da informação.

1. SENHAS SEGURAS

- Use senhas únicas e fortes, com combinações de letras maiúsculas e minúsculas, números e caracteres especiais.
- Evite usar informações pessoais óbvias ou sequências simples.
- Nunca compartilhe suas senhas com outras pessoas e mude-as regularmente.



2. ATUALIZAÇÃO DE SOFTWARE



- Mantenha seu sistema operacional, programas e aplicativos atualizados com as versões mais recentes.
- As atualizações corrigem falhas de segurança conhecidas e fortalecem a proteção do seu dispositivo.

3. PISHING E E-MAILS SUSPEITOS



- Esteja atento a e-mails suspeitos, especialmente os que solicitam informações pessoais ou financeiras.
- Não clique em links ou faça downloads de anexos de e-mails não solicitados ou provenientes de remetentes desconhecidos

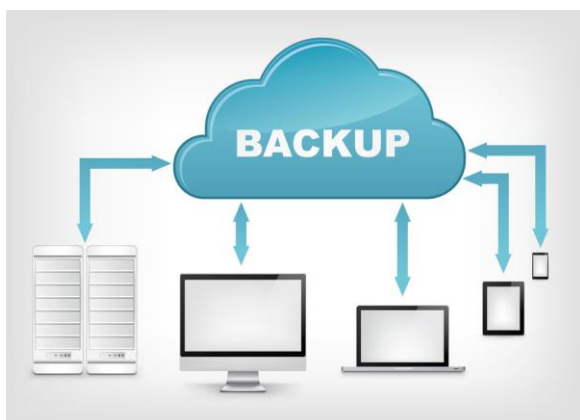
4. REDES WI-FI PÚBLICAS

- Evite acessar informações confidenciais ou realizar transações financeiras em redes Wi-Fi públicas.
- Essas redes podem ser inseguras, e os criminosos cibernéticos podem interceptar seus dados.



5. BACKUP DE DADOS

- Faça backups regulares de seus dados importantes e armazene-os em locais seguros.
- Assim, você estará preparado caso ocorra uma perda de dados devido a um ataque de segurança ou a falhas técnicas.



6. USO SEGURO DE DISPOSITIVOS MÓVEIS

- Proteja seu dispositivo móvel com senhas ou biometria.
- Evite fazer o root ou o jailbreak do seu dispositivo, pois isso pode expô-lo a riscos de segurança.



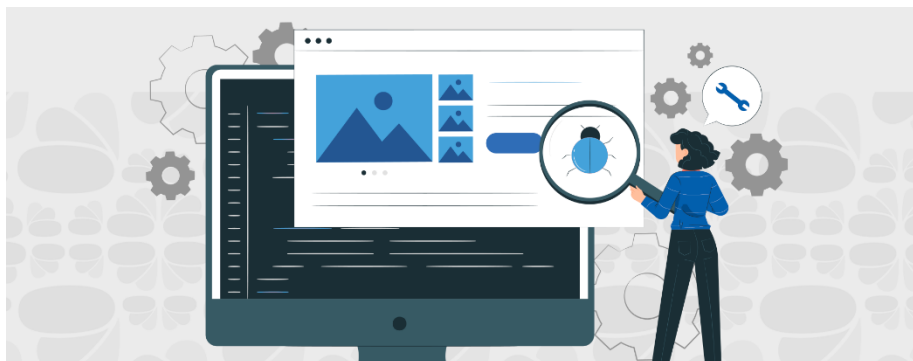
7. SEGURANÇA FÍSICA



- Mantenha seus dispositivos físicos seguros e protegidos contra roubo ou acesso não autorizado.
- Use travas, senhas e recursos de criptografia, se disponíveis, para proteger seus dispositivos.

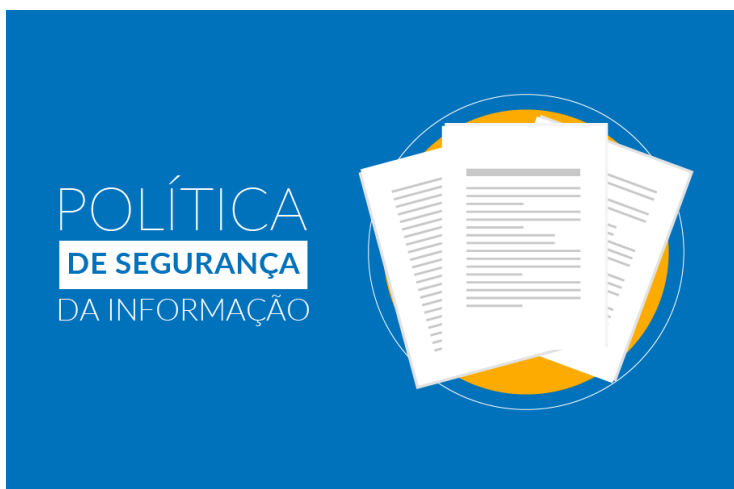
8. CONSCIENTIZAÇÃO E TREINAMENTO

- Mantenha-se informado sobre as ameaças de segurança da informação e as práticas recomendadas.
- Participe de treinamentos regulares sobre segurança da informação oferecidos pela sua organização.



9. POLÍTICAS DE SEGURANÇA

- Esteja ciente das políticas de segurança da informação da sua organização e siga-as rigorosamente.
- Essas políticas são projetadas para proteger as informações da organização e devem ser respeitadas por todos.



10. DENÚNCIA DE INCIDENTES



- Reporte quaisquer incidentes de segurança, como perda de dados ou atividades suspeitas, à equipe responsável na sua organização.
- Quanto mais cedo as ameaças forem identificadas, mais rápido poderão ser mitigadas.

CONCLUSÃO

A segurança da informação é uma responsabilidade compartilhada por todos. Ao seguir as boas práticas mencionadas nesta cartilha, você estará contribuindo para a proteção dos seus dados e informações sensíveis. Esteja sempre atento e atualizado sobre as ameaças de segurança para garantir uma navegação segura no mundo digital.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

<https://tecnoblog.net/responde/o-que-e-seguranca-da-informacao/>

TRABALHO DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO - CARTILHA
CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO

PROF:º ANDRÉ CARDOSO

EQUIPE

Christian Sousa



Rua Carneiro da Cunha, 180,
Jacarecanga
Fortaleza - CE