

**CARTILHA INFORMATIVA** 

SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO



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

### **UNIFAMETRO**

WITNEY CHRISTIAN SOUSA DASINA

## 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	
Conscientização e treinamento	
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

htps://tecnoblog.net/responde/o-que-e-seguranca-da-informacao/

## TRABALHO DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO - CARTILHA CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO

PROF: ANDRÉ CARDOSO

**EQUIPE** 

**Christian Sousa** 



Rua Cameiro da Cunha, 180, Jacarecanga Fortaleza - CE