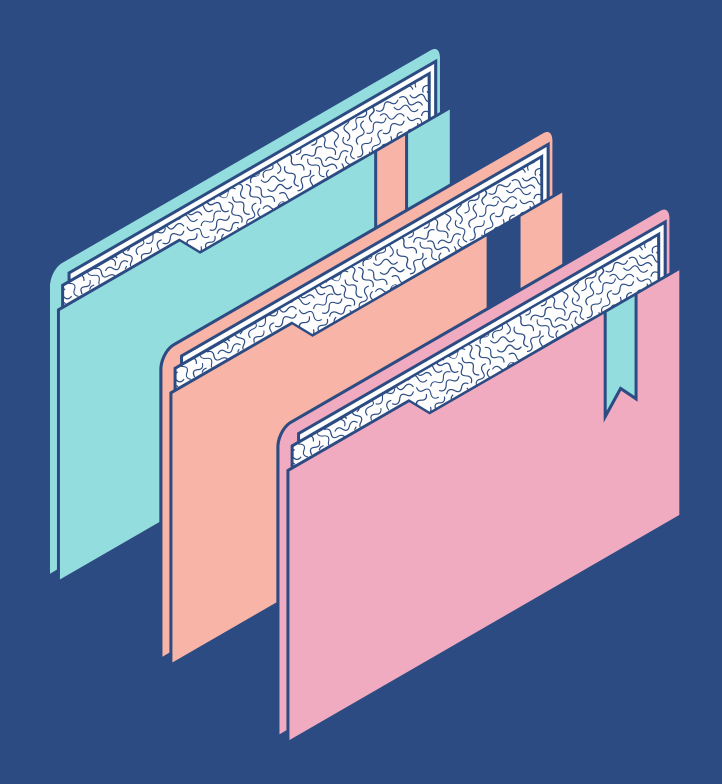


Desenvolvimento de Políticas de Segurança para uma Pequena Empresa



# Políticas de Acesso e Controle de Usuários Controle de acesso

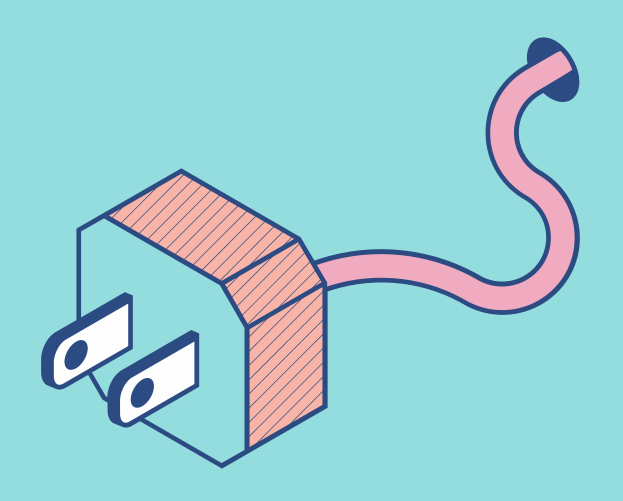
- Políticas de Acesso e Controle de Usuários Controle de acesso é crucial para proteger dados e ativos.
- Segurança da informação deve ser garantida em todos os níveis organizacionais.
- Define como funcionários acessam sistemas e informações.

## Regras de Acesso e Controle

Criação e gerenciamento de contas devem ser centralizados e autorizados.

Senhas complexas e MFA ajudam a evitar acessos não autorizados.

Auditorias regulares de permissões para garantir conformidade.

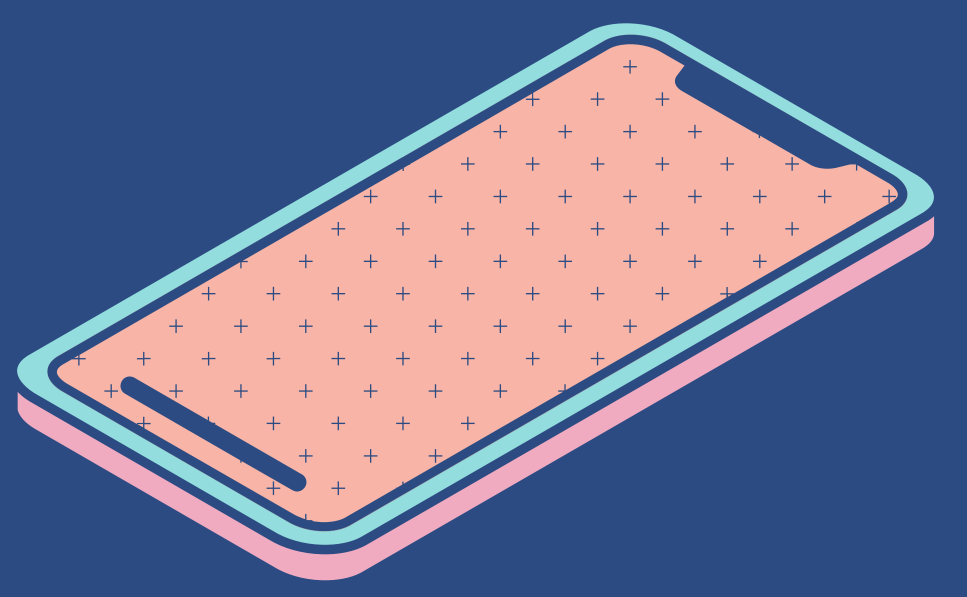




- Somente pessoal autorizado pode acessar áreas críticas físicas e virtuais.
- Logs de acesso são registrados e analisados periodicamente para identificar anomalias.
- Acesso remoto deve ser realizado através de VPN segura, garantindo segurança adicional.

# Política de Uso de Dispositivos Móveis

Dispositivos móveis devem ser utilizados exclusivamente para fins corporativos.
Uso para fins pessoais é estritamente proibido para evitar vulnerabilidades e perda de dados.
Proteger dispositivos móveis com criptografia e bloqueios de tela é fundamental.

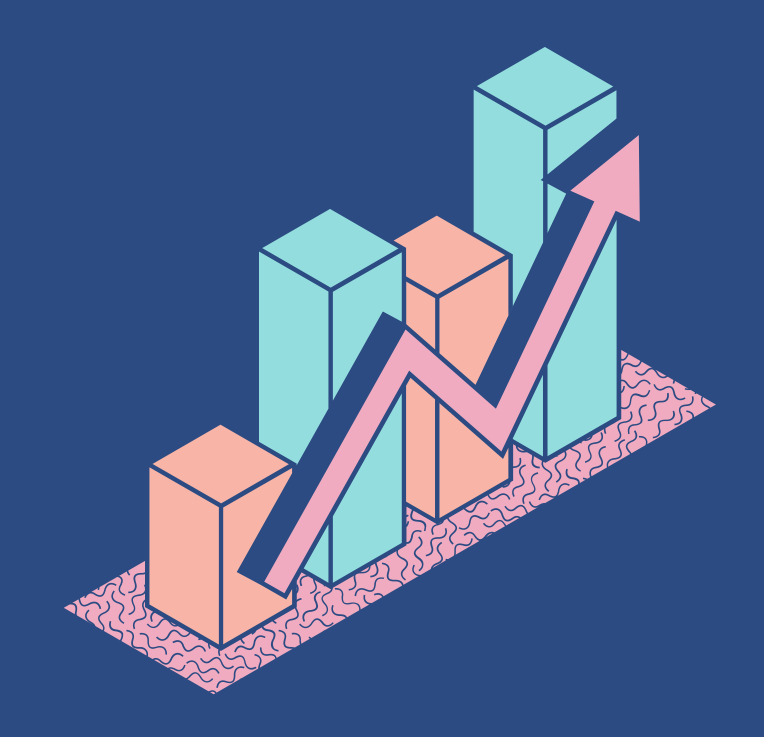


## Boas Práticas de Uso

O usuário é responsável pela boa conservação dos dispositivos fornecidos pela empresa.

Equipamentos devem ser protegidos contra roubo, perda ou danos, e devolvidos em bom estado ao término do contrato.

Evitar salvar arquivos no dispositivo e utilizar armazenamento na rede corporativa.



## Restrições e Monitoramento

- Uso dos dispositivos não é
   permitido no horário de trabalho,
   salvo exceções aprovadas e
   urgências.
- Navegação em sites impróprios ou não relacionados às atividades laborais é proibida.
- A empresa monitora o uso de dispositivos e redes para garantir conformidade com as políticas.



## Diretrizes para Resposta a Incidentes de Segurança



#### Preparação:

Treinamento da equipe utilizando de ferramentas adequadas para obter uma resposta eficiente.

#### Identificação:

Incidentes devem ser detectados rapidamente para minimizar impactos.

#### Contenção:

Ação rápida para isolar a ameaça e impedir sua propagação.

#### Erradicação:

Erradicação nada mais é que a identificação da causa raiz do incidente e remoção das ameaças associadas

#### Recuperação:

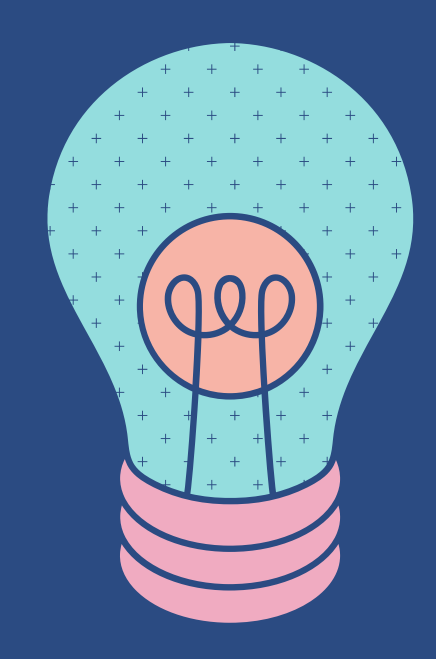
E a recuperação se trata de restaurar os sistemas afetados e garantir que estejam protegidos contra novos incidentes.

### Importância de Backup

O backup é a base da proteção de dados contra perda acidental, falhas de hardware ou ciberataques.

Reduz os impactos de desastres e garante a continuidade das operações.

Backup regular é uma parte crítica da estratégia de segurança.

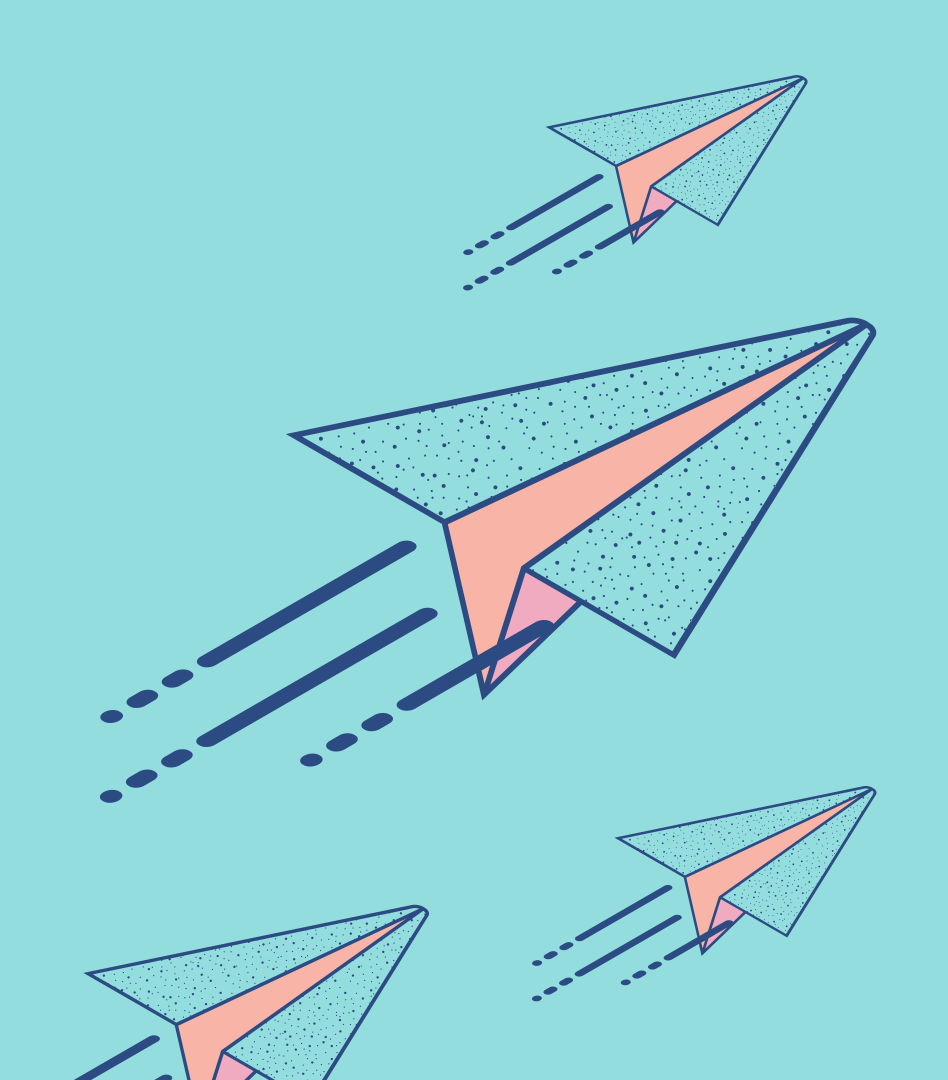


## Regras de Backup

Backup completo deve ser realizado semanalmente e backups incrementais diários.

Dados devem ser armazenados em locais seguros, com cópias off-site para maior segurança.

Política de retenção de dados: backups devem ser mantidos por um período definido.





## Plano de Recuperação de Desastres

- Estratégias de recuperação incluem identificar sistemas críticos para recuperação prioritária.
- Testes periódicos do plano de recuperação garantem que a equipe está preparada para desastres.
- Revisão contínua do plano com base em mudanças no ambiente e novas ameaças.

## OBRIGADO POR ASSISTIREM!

MATHEUS BOVO- 824138656

RAFAEL CEZAR- 82425725

FELIPE GATTI- 824125546

WESLEY DOS SANTOS-82422607

ITALO GOMES- 824218750