

GUIA PRÁTICO DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO

Boas práticas para usuários finais e pequenas e médias empresas

Nicolas Tresoldi

Unisinos

2026

APRESENTAÇÃO

Este Material Educacional Digital integra um Trabalho de Conclusão de Curso voltado à conscientização em segurança da informação para usuários finais e pequenas e médias empresas. O guia foi preparado para transformar conteúdos técnicos em orientações simples, objetivas e utilizáveis ao cotidiano, sem exigir conhecimento prévio em tecnologia.

A proposta central é apoiar pessoas e organizações na identificação de riscos recorrentes, como golpes digitais, senhas frágeis, ausência de backup, uso inseguro de redes e falta de cuidados com dispositivos conectados.

Finalidade do guia

A finalidade deste guia é orientar ações básicas de proteção digital que possam ser adotadas de forma progressiva, realista e prática. O material não substitui uma consultoria técnica especializada, mas oferece uma base inicial de conscientização e prevenção para reduzir riscos comuns.

Público-alvo

- Usuários com pouco conhecimento técnico.
- Colaboradores de pequenas e médias empresas.
- Donos de Pequenas e Médias Empresas, sócios e gestores que não contam com profissionais técnicos internos.
- Pessoas que utilizam e-mail, WhatsApp, redes sociais, banco, sistemas empresariais e serviços para salvar arquivos online no dia a dia.

Como usar este material

O guia pode ser lido integralmente ou consultado por módulos, conforme a necessidade do leitor. Cada módulo reúne explicações simples, exemplos do cotidiano, listas de verificação e orientações práticas que contribuem para a tomada de decisão.

Quando utilizado em conjunto com o portal CheckPME Segura, o material também pode apoiar a priorização das ações, permitindo que o usuário identifique os pontos mais urgentes e consulte diretamente os módulos relacionados.

SUMÁRIO

1 INTRODUÇÃO DO GUIA

2 COMO UTILIZAR O GUIA

- 2.1 Ler por módulos
- 2.2 Usar checklists
- 2.3 Consultar fluxogramas
- 2.4 Aplicar as recomendações no dia a dia
- 2.5 Utilizar em conjunto com o portal CheckPME Segura

3 MÓDULO 1 – CONCEITOS BÁSICOS E PHISHING

- 3.1 Explicação simples
- 3.2 Exemplo cotidiano
- 3.3 Sinais de links, mensagens e e-mails suspeitos
- 3.4 Golpes por WhatsApp, SMS, e-mail e redes sociais
- 3.5 Checklist prático
- 3.6 Fluxograma de decisão
- 3.7 Erros comuns
- 3.8 O que fazer na prática

4 MÓDULO 2 – MALWARE, RANSOMWARE E BACKUP

- 4.1 Explicação simples
- 4.2 Como infecções acontecem
- 4.3 Exemplo cotidiano
- 4.4 Impactos práticos para pessoas e PMEs
- 4.5 Diferença entre armazenar e proteger dados
- 4.6 Importância do backup
- 4.7 Checklist de prevenção
- 4.8 Passo a passo para rotina básica de backup
- 4.9 Sinais de alerta
- 4.10 Como reduzir danos

5 MÓDULO 3 – SENHAS E AUTENTICAÇÃO

- 5.1 Explicação simples

5.2 Problemas de senhas fracas e repetidas

5.3 Criação de senhas fortes

5.4 Autenticação multifator

5.5 Gerenciadores de senhas

5.6 Exemplo cotidiano

5.7 Checklist para fortalecer contas

5.8 Mini guia: como ativar MFA

5.9 Quadro comparativo

5.10 Erros comuns no uso de credenciais

5.11 O que mudar hoje

6 MÓDULO 4 – REDES SEGURAS, WI-FI E DISPOSITIVOS CONECTADOS

6.1 Explicação simples

6.2 Riscos de Wi-Fi público

6.3 Cuidados com redes domésticas e empresariais

6.4 Roteadores

6.5 Dispositivos IoT

6.6 Boas práticas em computadores e celulares

6.7 Atualização de sistemas

6.8 Checklist de rede segura

6.9 Cuidados com dispositivos conectados

6.10 O que evitar

6.11 Orientações mínimas para casa e pequenos negócios

7 PLANO DE AÇÃO RÁPIDO

7.1 Ações prioritárias para usuários finais

7.2 Ações prioritárias para PMEs

8 INTEGRAÇÃO COM O PORTAL CHECKPME SEGURA

8.1 Papel do portal

8.2 Como o diagnóstico complementa o guia

8.3 Como decidir por qual módulo começar

9 CONCLUSÃO DO GUIA

10 REFERÊNCIAS

1 INTRODUÇÃO DO GUIA

A segurança da informação tornou-se parte da rotina de qualquer pessoa que utiliza tecnologia. Acessar uma conta bancária, receber boletos por e-mail, conversar pelo WhatsApp, armazenar documentos na nuvem, vender por redes sociais ou usar um sistema de gestão empresarial são atividades comuns que envolvem dados importantes.

Quando esses dados não são protegidos, podem ocorrer prejuízos como golpes financeiros, invasão de contas, perda de arquivos, vazamento de informações, interrupção de atividades e exposição de clientes, colaboradores ou familiares.

Na prática, pequenas e médias empresas também estão expostas a esse tipo de risco, principalmente quando não contam com uma equipe técnica especializada, regras claras de segurança ou procedimentos definidos para lidar com problemas. Com essa falta de estrutura, golpes simples porém eficazes podem ter um aumento significativo.

Este guia busca mostrar que a segurança digital pode ser iniciada com atitudes simples e contínuas. Para prevenir riscos, não basta contar com ferramentas avançadas; também é necessário ter atenção, organização, orientação adequada e hábitos seguros na rotina.

A lógica deste material é prática: compreender o risco, reconhecer sinais de alerta, saber o que evitar e aplicar medidas básicas no cotidiano.

2 COMO UTILIZAR O GUIA

2.1 Ler por módulos

O conteúdo está dividido em quatro módulos principais. Cada módulo trata de riscos diferentes e mostra formas de proteção para usar a tecnologia com mais segurança. O leitor pode iniciar pelo tema mais próximo de sua realidade ou seguir a ordem apresentada.

- Quem recebe muitas mensagens suspeitas pode começar pelo módulo sobre phishing.

- Quem não realiza cópias de segurança pode iniciar pelo módulo sobre backup.
- Quem utiliza senhas repetidas deve priorizar o módulo sobre autenticação.
- Quem usa redes Wi-Fi públicas ou possui vários dispositivos conectados deve consultar o módulo sobre redes seguras.

2.2 Usar checklists

Os checklists facilitam o acompanhamento das orientações e ajudam a identificar o que já foi realizado. Essa pequena organização ajuda a transformar as orientações do guia em ações mais claras, práticas e fáceis de se aplicar ao cotidiano de cada usuário.

2.3 Consultar fluxogramas

Os fluxogramas em texto ajudam o usuário a entender e mostrar o que fazer em situações frequentes da rotina. Eles foram organizados de forma simples para orientar perguntas como: devo clicar neste link, devo abrir este anexo, informar meus dados, devo confiar nesta rede ou devo trocar minha senha?

2.4 Aplicar as recomendações no dia a dia

Os cuidados online devem estar presentes no dia a dia. Ter o conhecimento de boas práticas é essencial, mas elas só vão ter diferença quando aplicadas corretamente e de forma constante na rotina.

2.5 Utilizar em conjunto com o portal CheckPME Segura

O portal CheckPME Segura complementa o guia ao oferecer um diagnóstico inicial de riscos. A partir das respostas fornecidas, o usuário pode identificar quais temas exigem mais atenção e consultar o módulo correspondente neste material.

3 MÓDULO 1 – CONCEITOS BÁSICOS E PHISHING

3.1 Explicação simples

Segurança da informação é o conjunto de cuidados utilizados para proteger dados contra acesso indevido, alterações, perdas, roubos ou exposição. Na prática,

significa manter suas informações importantes protegidas e garantir que apenas pessoas com sua autorização tenham o devido acesso.

Entre essas informações estão senhas, documentos pessoais, dados bancários, planilhas financeiras, registros de clientes, mensagens profissionais e arquivos da empresa.

Para compreender melhor a Segurança da Informação, é importante conhecer seus três pilares principais: confidencialidade, integridade e disponibilidade. A confidencialidade está ligada ao cuidado de manter certas informações acessíveis somente para quem tem autorização. A integridade está busca à manutenção dos dados corretamente, sem alterações indevidas. Já a disponibilidade busca assegurar que as informações estejam acessíveis sempre que forem necessárias.

As ameaças digitais são riscos que podem comprometer dados, contas, dispositivos ou sistemas. Os ataques que as pessoas mais sofrem no dia a dia envolvem links falsos, páginas falsas, mensagens enganosas ou arquivos maliciosos.

No phishing, o golpista tenta ganhar a confiança da vítima para fazer com que ela clique em um link, informe dados ou tome alguma atitude prejudicial. O objetivo é fazer com que a pessoa clique em um link falso, para que a vítima informe seus dados pessoais, envie dinheiro, instale um arquivo ou compartilhe um código de verificação.

3.2 Exemplo cotidiano

Uma pessoa recebe um e-mail com o assunto “Sua conta será bloqueada hoje. Atualize seus dados imediatamente”. Na mensagem, há um botão com o texto “Regularizar agora”. Ao clicar, a pessoa é direcionada para uma página parecida com a página real do banco. Ela digita CPF, senha e código de verificação.

A página, porém, é falsa. Os dados informados são enviados ao criminoso, que pode utilizá-los para acessar contas, aplicar novos golpes ou causar prejuízos à vítima.

3.3 Sinais de links, mensagens e e-mails suspeitos

- Urgência exagerada, como “última chance” ou “bloqueio imediato”.
- Ameaças de multa, cancelamento, bloqueio ou perda de acesso.
- Promessas de prêmio, benefício, desconto ou oportunidade incomum.
- Pedido de senha, código de autenticação ou dados bancários.
- Links encurtados, estranhos ou com nomes parecidos com sites oficiais.
- Erros de escrita, aparência estranha ou uso de uma linguagem diferente do habitual.
- Anexos inesperados, principalmente em mensagens de cobrança, nota fiscal ou currículo.
- Remetente desconhecido ou endereço um e-mail com domínio suspeito.
- Solicitação de pagamento, Pix ou troca de dados bancários sem confirmação prévia.

3.4 Golpes por WhatsApp, SMS, e-mail e redes sociais

No WhatsApp, golpes comuns envolvem falso parente pedindo dinheiro, falso suporte técnico, falsa promoção, clonagem de conta e pedido de código de verificação. A recomendação principal é confirmar por ligação ou outro canal confiável antes de enviar dinheiro, dados ou códigos.

Nos golpes por SMS, mensagens como “compra aprovada”, “cartão bloqueado”, “entrega pendente” ou “CPF com restrição” costumam tentar assustar a vítima e levá-la a clicar em links falsos. Ao acessar esses links, a vítima pode ser direcionada para páginas falsas, onde as informações digitadas acabam nas mãos dos criminosos.

No e-mail, as fraudes podem vir como boletos falsos, notas fiscais falsas, currículos com anexos maliciosos, cobranças indevidas ou mensagens simulando fornecedores.

Nas redes sociais, é preciso ter cuidado com perfis falsos, anúncios enganosos, lojas inexistentes, falsas oportunidades de emprego, promoções fraudulentas e mensagens privadas pedindo dados pessoais.

3.5 Checklist prático

- Verifique se a mensagem foi enviada por alguém conhecido e confiável.
- Observe se a mensagem era esperada.

- Desconfie de urgência exagerada.
- Não forneça senhas nem códigos recebidos por SMS, e-mail ou aplicativo.
- Passe o mouse sobre links antes de clicar, quando estiver no computador.
- Confira se o endereço do site parece oficial.
- Evite abrir anexos inesperados.
- Confirme solicitações financeiras por outro canal.
- Acesse bancos e serviços importantes digitando o endereço no navegador.
- Apague ou denuncie mensagens claramente fraudulentas.

3.6 Fluxo de decisão

1. Recebeu uma mensagem com link ou anexo.
2. Confira se o remetente é conhecido. Se não conhece, não clique.
3. Confirme se esperava receber aquele conteúdo. Se não esperava, confirme por outro canal.
4. Observe se há pedido de senha, código, pagamento ou dados bancários. Se houver, não informe.
5. Analise se o link leva para um endereço oficial.
6. Se houver dúvida, pare a interação e confirme as informações pelo canal oficial da empresa ou da pessoa envolvida.

3.7 Erros comuns

- Não verificar o remetente da mensagem antes de acessar o link.
- Confiar apenas no logotipo ou aparência visual da mensagem.
- Compartilhar códigos de verificação.
- Abrir anexos desconhecidos.
- Realizar pagamentos sem confirmação.
- Acreditar que golpes sempre possuem erros evidentes.
- Responder mensagens suspeitas com dados pessoais.

3.8 O que fazer na prática

- Não clique em links suspeitos.

- Não compartilhe senhas, códigos ou tokens.
- Confirme pedidos urgentes por ligação ou canal oficial.
- Em empresas, crie regra de confirmação para boletos, Pix e alterações bancárias.
- Oriente colaboradores e familiares sobre golpes comuns.
- Use autenticação multifator nas contas importantes.
- Registre tentativas de fraude para identificar padrões recorrentes.

4 MÓDULO 2 – MALWARE, RANSOMWARE E BACKUP

4.1 Explicação simples

Malware é um programa malicioso criado para prejudicar um dispositivo, roubar informações, espionar atividades ou permitir acesso indevido. Ou seja, malware é um programa criado para prejudicar o aparelho, pegar informações sem autorização ou fazer ações escondidas do usuário.

Os malwares são ameaças capazes de atingir tanto dispositivos quanto informações armazenadas, como computadores, celulares, servidores, pendrives, sistemas usados por empresas, arquivos pessoais e bancos de dados. O ransomware é uma das ameaças mais conhecidas. Ele trava os arquivos da vítima e cobra um valor para liberar o acesso.

Esse problema pode afetar bastante pessoas e empresas, especialmente quando os arquivos não possuem backup atualizado.

4.2 Como infecções acontecem

- Abertura de anexos suspeitos.
- Instalação de programas piratas.
- Download de arquivos em sites desconhecidos.
- Cliques em links maliciosos.
- Uso de pendrives infectados.
- Falta de atualização do sistema operacional.
- Desativação de proteções do sistema.
- Permissão de acesso remoto sem confirmação.

- Baixar aplicativos de sites ou fontes que não são oficiais.

Muitos percebem que foram infectados horas ou até dias depois. Alguns programas maliciosos ficam escondidos no dispositivo e atuam silenciosamente, coletando dados ou preparando ações futuras.

4.3 Exemplo cotidiano

Uma pequena empresa recebe um e-mail com o título “Nota fiscal pendente”. Um colaborador baixa o anexo e abre o arquivo. Após algum tempo, os funcionários ficam sem acesso aos arquivos da empresa, e uma mensagem surge solicitando pagamento para que eles tenham novamente o acesso aos dados.

Sem backup, a empresa pode perder contratos, notas fiscais, planilhas financeiras e informações de clientes. Com backup atualizado e testado, o impacto pode ser reduzido, pois parte dos dados pode ser restaurada.

4.4 Impactos práticos para pessoas e PMEs

Para usuários finais, uma infecção pode causar perda de fotos, documentos, senhas, acesso a contas e prejuízos financeiros.

Para pequenas e médias empresas, os impactos podem incluir paralisação de atividades, perda de dados de clientes, atraso em entregas, custos de recuperação, dano à reputação e exposição de informações sensíveis.

4.5 Diferença entre armazenar e proteger dados

Guardar dados é manter arquivos salvos em algum lugar. Proteger os dados é garantir que as informações fiquem seguras, organizadas e possam ser recuperadas quando preciso.

Guardar todos os documentos em um único computador é apenas armazenamento. Manter cópias de segurança, controlar acessos e testar a recuperação é proteção.

4.6 Importância do backup

Backup é uma cópia de segurança dos dados. Com ele, é possível recuperar informações caso ocorra uma falha técnica, exclusão sem querer, roubo, perda de equipamento ou ataque digital.

O backup precisa estar atualizado, protegido, salvo em segurança e conferido de tempos em tempos, para que os arquivos possam ser recuperados quando for preciso. Um backup que nunca foi testado pode falhar justamente no momento em que for necessário.

4.7 Checklist de prevenção

- Evite abrir anexos desconhecidos.
- Instale programas apenas de sites e fontes confiáveis.
- Mantenha sistema operacional e aplicativos atualizados.
- Evite softwares piratas.
- Mantenha proteção contra malware ativa.
- Use senhas fortes.
- Ative autenticação multifator.
- Limite permissões de usuários.
- Faça backup regularmente.
- Teste a recuperação do backup.
- Oriente colaboradores sobre e-mails suspeitos.
- Evite pendrives desconhecidos.

4.8 Passo a passo para rotina básica de backup

1. Separe e organize as informações mais importantes do dia a dia, como senhas, documentos pessoais, dados bancários, planilhas, contratos e arquivos da empresa.
2. Defina onde o backup será salvo, como nuvem, HD externo, servidor interno ou solução contratada.
3. Estabeleça a frequência conforme a importância dos dados. Informações mais importantes devem ser copiadas com mais frequência, enquanto arquivos que mudam pouco podem ter backup semanal ou mensal.

4. Controle quem pode acessar o backup.
5. Teste periodicamente a recuperação de arquivos.
6. Anote a data do backup, quem foi responsável, onde ele foi armazenado e o resultado da verificação.

4.9 Sinais de alerta

- Computador funcionando muito devagar sem explicação aparente.
- Arquivos que mudam de nome ou deixam de abrir.
- Mensagens exigindo pagamento.
- Programas desconhecidos instalados.
- Navegador abrindo páginas estranhas.
- Antivírus ou proteção do sistema desativados.
- E-mails enviados sem autorização.
- Contas acessadas de locais desconhecidos.
- Consumo incomum de internet ou processamento.

4.10 Como reduzir danos

1. Desconecte o dispositivo da internet.
2. Evite conectar pendrives ou HDs externos desconhecidos.
3. Avise a pessoa responsável pela tecnologia ou gestão.
4. Troque senhas importantes usando outro dispositivo seguro.
5. Verifique se existe backup disponível.
6. Evite pagar resgate sem orientação especializada.
7. Registre o ocorrido.
8. Comunique usuários internos quando houver risco para outras contas ou sistemas.
9. Procure suporte técnico confiável.
10. Revise as práticas que permitiram o incidente.

5 MÓDULO 3 – SENHAS E AUTENTICAÇÃO

5.1 Explicação simples

Senhas funcionam como chaves de acesso a contas, sistemas e informações. Quando a senha é fácil, utilizada em diversos lugares ou compartilhada com outras pessoas, isso aumenta muito a chance de alguém que não tenha autorização acessar a sua conta.

A autenticação serve para confirmar se a pessoa que tenta acessar uma conta, sistema ou serviço realmente tem autorização. Em linguagem simples, é a forma como um sistema verifica se quem está tentando entrar realmente é o dono da conta ou um usuário autorizado.

5.2 Problemas de senhas fracas e repetidas

Senhas fracas são aquelas que podem ser descobertas com facilidade, como datas de nascimento, nomes de familiares, sequências numéricas, nome da empresa, telefone, placa do carro ou combinações simples, como “senha123”.

Usar a mesma senha em vários lugares também pode ser perigoso. Se a mesma senha for usada em vários serviços, o vazamento de uma conta pode comprometer todas as outras que utilizam a mesma credencial.

5.3 Criação de senhas fortes

- Use senhas longas.
- Evite informações pessoais.
- Não use sequências óbvias.
- Não reutilize senhas.
- Use geradores de senhas.

Ferramentas para a criação de senhas criam senhas mais difíceis de descobrir por não utilizar um padrão fixo de caracteres. Mesmo assim, nunca use como senha real um exemplo encontrado na internet, em apostilas ou em materiais públicos.

5.4 Autenticação multifator

Conhecida como MFA ou 2FA, a autenticação multifator funciona como uma proteção adicional além da senha. Ela solicita uma segunda confirmação, que pode ser feita por aplicativo autenticador, notificação no celular, biometria ou chave física de segurança.

Mesmo que a senha seja descoberta, a conta ainda terá uma camada extra de proteção, pois será necessária uma segunda confirmação para liberar o acesso.

5.5 Gerenciadores de senhas

Com um gerenciador de senhas, o usuário consegue guardar e organizar suas senhas com mais segurança, evitando decorar várias combinações e repetir a mesma senha em contas diferentes.

Para usar um gerenciador de senhas com segurança, é importante protegê-lo com uma senha principal forte e, sempre que possível, ativar uma segunda etapa de verificação.

5.6 Exemplo cotidiano

Uma pequena empresa utiliza o mesmo login para três funcionários acessarem um sistema de vendas. A senha fica anotada em um papel próximo ao computador. Essa prática dificulta saber quem realizou determinada ação, expõe a senha a terceiros e mantém o risco mesmo quando um colaborador deixa a empresa.

Cada pessoa deve ter seu próprio acesso, com as permissões corretas e uma senha forte. Assim, cada pessoa responde por seu próprio acesso e a empresa consegue remover permissões quando necessário.

5.7 Checklist para fortalecer contas

- Use senha diferente para cada conta.
- Troque senhas fracas.
- Ative autenticação multifator nas contas principais.
- Não compartilhe senhas por mensagens.
- Evite anotar senhas em locais visíveis.
- Use gerenciador de senhas.

- Remova acessos de ex-colaboradores.
- Evite contas compartilhadas.
- Proteja a conta de e-mail principal.
- Revise permissões periodicamente.

5.8 Mini guia: como ativar MFA

1. Acesse as configurações da conta.
2. Procure por opções como “Segurança”, “Login” ou “Privacidade”.
3. Procure pela opção “Autenticação em duas etapas”.
4. Escolha o método de verificação disponível.
5. Dê preferência a aplicativo autenticador quando possível.
6. Siga as instruções apresentadas na tela.
7. Salve os códigos de recuperação em local seguro.
8. Teste o login para confirmar que a proteção está ativa.

5.9 Quadro comparativo

Prática insegura	Prática recomendada
Usar a mesma senha em várias contas.	Usar uma senha diferente para cada conta.
Criar senha com data de nascimento.	Crie uma senha sem padrão óbvio.
Compartilhar senha por WhatsApp ou e-mail.	Criar acesso individual para cada usuário.
Anotar senha em local visível.	Utilizar gerenciador de senhas.
Usar apenas senha.	Ativar autenticação multifator.
Manter acesso de ex-colaborador.	Remover o acesso imediatamente após desligamento.

5.10 Erros comuns no uso de credenciais

- Repetir senha em serviços diferentes.

- Compartilhar login entre várias pessoas.
- Guardar senhas em arquivos sem proteção.
- Enviar senhas por mensagem.
- Não remover acessos antigos.
- Ignorar alertas de login suspeito.

5.11 O que mudar hoje

- Trocar senhas fracas das contas mais importantes.
- Ativar autenticação multifator no e-mail principal.
- Deixar de compartilhar senhas.
- Criar acessos individuais em sistemas empresariais.
- Avaliar o uso de um gerenciador de senhas.
- Remover acessos que não são mais necessários.
- Revisar permissões de usuários em sistemas sensíveis.

6 MÓDULO 4 – REDES SEGURAS, WI-FI E DISPOSITIVOS CONECTADOS

6.1 Explicação simples

A rede é o caminho usado por computadores, celulares, sistemas e dispositivos para se conectar à internet e trocar informações. Se uma rede for insegura, pessoas não autorizadas podem tentar acessar dados, observar atividades ou explorar falhas em equipamentos.

A segurança da rede vai além do uso do Wi-Fi. Ela inclui a proteção de todos os dispositivos conectados à rede, como roteadores, computadores, celulares, impressoras, câmeras, smart TVs e outros aparelhos que compartilham dados nesse ambiente.

6.2 Riscos de Wi-Fi público

Redes Wi-Fi públicas, como as de aeroportos, cafés, hotéis, eventos e lojas, exigem atenção redobrada, pois nem sempre oferecem um ambiente seguro para

navegação e troca de dados. Algumas podem ser falsas ou monitoradas por outras pessoas.

Em Wi-Fi público, evite acessar bancos, sistemas empresariais, contas sensíveis, documentos internos ou páginas que exigem senha importante. Quando possível, utilize os dados móveis do celular ou uma conexão protegida por uma VPN confiável.

6.3 Cuidados com redes domésticas e empresariais

Em casa, recomenda-se trocar a senha padrão do roteador, usar senha forte no Wi-Fi, manter equipamentos atualizados e revisar quais dispositivos estão conectados.

Em pequenas empresas, é importante separar a rede de visitantes da rede interna, controlar quem possui a senha, remover acessos desnecessários e proteger dispositivos usados em atividades administrativas e financeiras.

6.4 Roteadores

O roteador é um equipamento central da rede. Se ele for mal configurado, pode comprometer todos os dispositivos conectados na sua rede.

- Altere a senha de administrador do roteador.
- Use senha forte para a rede Wi-Fi.
- Atualize o firmware quando disponível.
- Desative acesso remoto se não for necessário.
- Evite manter configurações padrão.
- Revise dispositivos conectados periodicamente.

Firmware é o programa interno do equipamento, responsável por comandar seu funcionamento.. No caso do roteador, ele gerencia os recursos e as configurações da rede, além de poder receber atualizações para corrigir falhas e reforçar a segurança

6.5 Dispositivos IoT

IoT significa Internet das Coisas e corresponde a aparelhos conectados à internet, como câmeras, smart TVs, impressoras, assistentes virtuais, sensores, fechaduras inteligentes e lâmpadas inteligentes.

Esses aparelhos podem facilitar a rotina, mas também podem aumentar os riscos de segurança quando são instalados ou utilizados sem os cuidados básicos de proteção.

6.6 Boas práticas em computadores e celulares

- Mantenha sistema e aplicativos atualizados.
- Use senha, PIN ou biometria para bloqueio de tela.
- Instale aplicativos apenas de links confiáveis.
- Remova aplicativos sem uso.
- Evite clicar em links suspeitos.
- Ative localização e bloqueio remoto quando possível.
- Faça backup de arquivos importantes.
- Não empreste dispositivos desbloqueados.

6.7 Atualização do sistema

Manter os sistemas atualizados é uma medida básica de proteção, pois as atualizações corrigem problemas, melhoram o uso dos recursos e reduzem falhas que podem ser aproveitadas em ataques. Por isso é importante sempre manter atualizados os sistemas operacionais, os navegadores, os aplicativos, o antivírus, os roteadores, os sistemas empresariais, os plugins e as demais ferramentas utilizadas durante o dia a dia

6.8 Checklist de rede segura

- Usar senha forte no Wi-Fi.
- Trocar a senha padrão do roteador.
- Manter roteador e dispositivos atualizados.
- Evitar compartilhar a senha principal com visitantes.
- Criar rede separada para visitantes quando possível.
- Remover dispositivos desconhecidos.
- Evitar Wi-Fi público para dados sensíveis.
- Proteger dispositivos IoT.

- Usar bloqueio de tela em computadores e celulares.
- Controlar quem tem acesso à rede.

6.9 Cuidados com dispositivos conectados

- Troque senhas padrão.
- Atualize equipamentos quando possível.
- Desative funções que não utiliza.
- Evite conectar dispositivos desconhecidos à rede principal.
- Revise permissões de aplicativos.
- Evite equipamentos sem suporte ou de procedência duvidosa.
- Separe dispositivos IoT da rede principal quando possível.

6.10 O que evitar

- Usar senha simples no Wi-Fi.
- Manter roteador com senha padrão.
- Compartilhar senha da rede interna com visitantes.
- Acessar banco em Wi-Fi público.
- Instalar aplicativos fora de fontes confiáveis.
- Manter equipamentos antigos sem atualização.
- Conectar câmeras ou dispositivos desconhecidos sem configuração.
- Ignorar alertas de segurança.
- Permitir acesso remoto sem necessidade.

6.11 Orientações mínimas para casa e pequenos negócios

Para casa, recomenda-se trocar a senha do Wi-Fi, atualizar celulares e computadores, evitar Wi-Fi público para contas importantes, ativar bloqueio de tela, fazer backup e revisar dispositivos conectados à rede.

Para pequenos negócios, recomenda-se separar rede interna e rede de visitantes, controlar acessos, remover permissões de ex-colaboradores, atualizar sistemas, orientar a equipe, proteger roteadores e manter rotina de backup.

7 PLANO DE AÇÃO RÁPIDO

O plano de ação rápido organiza medidas em três níveis de prioridade: imediata, curto prazo e contínua. A proposta é ajudar usuários finais e PMEs a iniciarem a proteção digital sem tentar resolver tudo de uma vez.

7.1 Ações prioritárias para usuários finais

Prioridade	Ação
Imediata	Trocar senhas fracas das contas principais.
Imediata	Ativar autenticação multifator no e-mail, banco e WhatsApp.
Imediata	Parar de clicar em links suspeitos sem verificação.
Imediata	Atualizar celular e computador.
Curto prazo	Guardar as senhas em um gerenciador confiável.
Curto prazo	Fazer backup dos arquivos importantes.
Curto prazo	Revisar aplicativos instalados e remover o que não usa.
Contínua	Desconfiar de mensagens urgentes ou ameaçadoras.
Contínua	Evitar Wi-Fi público para dados sensíveis.
Contínua	Manter atenção constante a golpes e acessos suspeitos.

7.2 Ações prioritárias para PMEs

Prioridade	Ação
Imediata	Ativar MFA em contas administrativas.
Imediata	Revisar quem tem acesso aos sistemas.
Imediata	Fazer backup dos dados essenciais.
Imediata	Orientar a equipe sobre phishing.
Curto prazo	Criar regra para confirmação de pagamentos, boletos e alterações bancárias.
Curto prazo	Separar rede de visitantes da rede interna.
Curto prazo	Utilizar senhas individuais.
Curto prazo	Documentar procedimentos básicos de segurança.
Contínua	Testar backups periodicamente.
Contínua	Revisar segurança, acessos e atualizações com frequência.

8 INTEGRAÇÃO COM O PORTAL CHECKPME SEGURA

8.1 Papel do portal

O portal CheckPME Segura é um protótipo web criado para apoiar o diagnóstico inicial de riscos em segurança da informação. Ele serve como complemento ao guia, ajudando os usuários a entender melhor seu uso da tecnologia no dia a dia e reconhecer pontos que exigem mais cuidado.

Enquanto o guia explica conceitos, exemplos e boas práticas, o portal organiza perguntas de diagnóstico e direciona recomendações conforme as respostas fornecidas.

8.2 Como o diagnóstico complementa o guia

O diagnóstico ajuda a transformar a orientação geral em prioridade prática. Se o resultado indicar problemas com senhas, o usuário deve começar pelo módulo sobre senhas e autenticação. Se indicar ausência de backup, deve priorizar o módulo sobre malware, ransomware e backup. Se indicar dificuldade para reconhecer golpes, deve iniciar pelo módulo sobre phishing.

8.3 Como decidir por qual módulo começar

Ponto identificado no diagnóstico	Módulo recomendado
Mensagens suspeitas, links falsos ou golpes recorrentes.	Módulo 1: Conceitos básicos e phishing.
Não realizar backup ou ter receio de perder arquivos importantes.	Módulo 2: Malware, ransomware e backup.
Senhas fracas, reutilizadas em diferentes contas ou compartilhadas com outras pessoas.	Módulo 3: Senhas e autenticação.
Falta de autenticação multifator.	Módulo 3: Senhas e autenticação.

Wi-Fi inseguro, roteador sem configuração ou dispositivos conectados sem controle.	Módulo 4: Uso seguro de redes, Wi-Fi e dispositivos conectados.
Equipe sem orientação clara sobre riscos digitais.	Módulos 1, 2 e 3, conforme a ordem de prioridade definida.

O uso recomendado é responder ao diagnóstico, observar os principais pontos de risco, consultar o módulo correspondente, aplicar o checklist e revisar as ações após um período. Assim, o usuário avança aos poucos e entende melhor cada etapa do processo.

9 CONCLUSÃO DO GUIA

A segurança da informação faz parte da vida digital de pessoas e empresas. Mesmo sem conhecimento de tecnologia, pequenas atitudes na rotina já ajudam a diminuir riscos.

Muitos incidentes começam por situações comuns: clicar em um link falso, repetir senhas, ignorar atualizações, não fazer backup, usar Wi-Fi inseguro, compartilhar acessos ou confiar em mensagens urgentes.

Prevenir riscos exige orientação clara, atenção constante e cuidados na rotina. No dia a dia dos usuários, pequenas ações já podem proteger contas, arquivos e dados pessoais. Já nas pequenas e médias empresas, medidas simples de segurança ajudam a evitar perdas, fraudes, paradas nas atividades e vazamento de informações importantes.

Manter a segurança digital não precisa ser difícil. Pequenas ações no dia a dia já ajudam a reduzir muitos riscos.. Ela pode começar com perguntas simples: esta mensagem é confiável, este link é seguro, esta senha é forte, tenho backup, quem tem acesso a este sistema e minha rede está protegida?

Quando essas perguntas entram na rotina, fica mais fácil reconhecer os riscos. O importante é começar e manter esse cuidado sempre.

10 REFERÊNCIAS

CERT.BR. Cartilha de Segurança para Internet. São Paulo: Comitê Gestor da Internet no Brasil, Núcleo de Informação e Coordenação do Ponto BR.

NIST. The NIST Cybersecurity Framework 2.0. National Institute of Standards and Technology, 2024.

ISO/IEC. ISO/IEC 27001:2022: Information security, cybersecurity and privacy protection — Information security management systems — Requirements. International Organization for Standardization, 2022.

ENISA. Cybersecurity awareness and cyber hygiene materials. European Union Agency for Cybersecurity.

VERIZON. Data Breach Investigations Report 2025. Verizon, 2025.

CROWDSTRIKE. Global Threat Report 2025. CrowdStrike, 2025.

FEBRABAN. Pesquisa de Tecnologia Bancária 2023. Federação Brasileira de Bancos, 2023.