

# Proteja seus dados

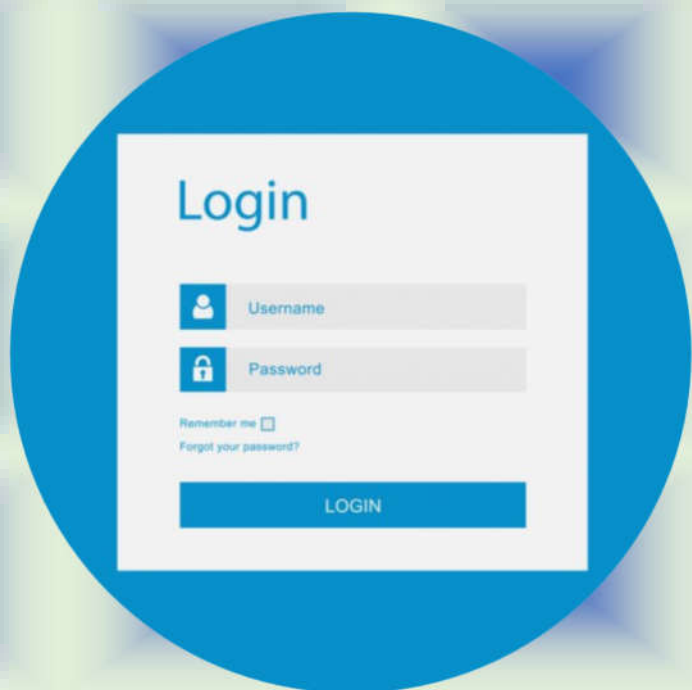
Cartilha de boas práticas de  
uso do computador para  
mantê-lo mais rápido e seguro

# Investigue o site antes de inserir os dados



O primeiro e principal sinal para saber se um site é seguro é observar se ele possui o certificado de segurança SSL (Secure Socket Layer). Para isso, basta observar a url (endereço do site) e garantir que ela possui o formato HTTPS e se a barra de busca exibe o ícone de um cadeado para sinalizar que o site é seguro.

# Fique atento a suas senhas

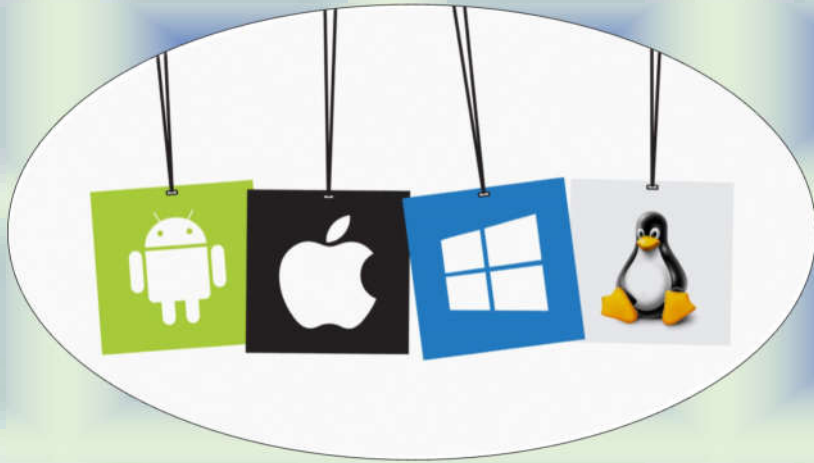


Com tantas informações para lembrar, muitas pessoas optam por usar a mesma senha para diversos serviços. No entanto, essa prática não é recomendada. Isso porque, caso o fraudador

descubra essa senha, ele pode ter acesso a todas as suas contas pessoais de uma só vez.

Para evitar que isso ocorra, utilize senhas diferentes e para não esquecer guarde-as anotadas em um local seguro. Além disso, ao escolher suas senhas, certifique-se de que elas sejam fortes, contendo números, letras e caracteres especiais, se for possível. Evite datas de aniversário ou números sequenciais que são facilmente descobertos.

# Mantenha o sistema operacional atualizado



Sempre surgem  
novas  
atualizações do  
sistema  
operacional e

mantê-las em dia é essencial. A cada mudança são inseridas novas formas de proteção que ajudam a manter os invasores longe e as vulnerabilidades são corrigidas.

Quem não se atenta a esse detalhe, pode deixar a configuração para que a atualização seja automática, pois assim não será preciso se preocupar com isso e o computador estará mais seguro.





# Evite instalar softwares suspeitos



Sabe quando um site manda você instalar um software antes de baixar um filme ou

música? Ou até aquela barra de ferramentas que promete organizar a sua vida e o seu computador? Desconfie.

Diversos softwares são responsáveis por vigiar os seus passos no computador, reconhecer e gravar suas senhas e dados e também controlar a sua webcam.

# Evitar clicar ou baixar os anexos de e-mails desconhecidos



Cuidado ao  
abrir e-mails  
de pessoas  
ou fontes

desconhecidas, especialmente quando eles não são solicitados.

Clicar em links ou fazer download de anexos pode infectar seu computador com vírus ou sujeitar você a fraude, malware ou fraude. Alguns vírus danificam seu computador, enquanto outros têm a capacidade de roubar suas informações pessoais e, finalmente, sua identidade.



# Tenha cuidado ao repassar informações pessoais pela internet



Pense antes de publicar qualquer coisa online ou compartilhar informações em e-mails. O que você publica online pode ser visto por qualquer

pessoa.

Compartilhar informações pessoais com outras pessoas que você não conhece pessoalmente é um dos seus maiores riscos online.

Considere remover seu nome de sites que compartilham suas informações pessoais obtidas de registros públicos (incluindo seu número de telefone, endereço, avatares de mídia social e fotos) com qualquer pessoa na Internet



# Tenha cuidado ao repassar informações pessoais pela internet



O backup não é uma forma de manter o computador seguro, mas pode garantir que não perca informações importantes no caso de uma invasão ou problema

no equipamento.

Existem diferentes maneiras de fazer isso. Há a possibilidade de salvar os dados em um disco rígido externo fazendo a transferência manual. Outra possibilidade é usar o backup em nuvem em serviços especializados. Neles há a possibilidade de salvar os arquivos manualmente ou fazer o backup automático periodicamente.

Manter o computador seguro é uma necessidade para não ter os dados expostos e manter a privacidade. Seguir dicas de especialistas e manter os softwares atualizados é a melhor maneira de conseguir isso.