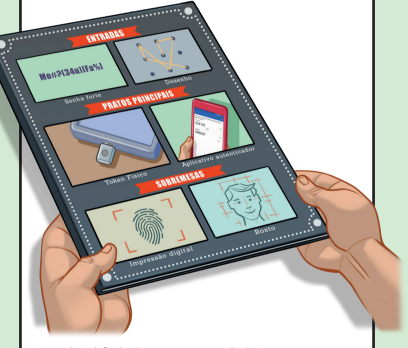


AUTENTICAÇÃO



Apoio de Divulgação:

UFMG

Produção:

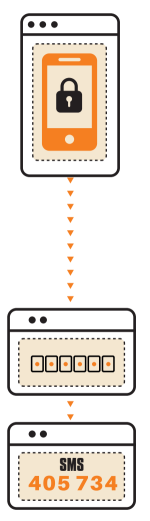
certar nicar egiar

PROTEJA SUA VIDA DIGITAL: USE AUTENTICAÇÃO FORTE

 $\bullet \bullet \bullet$

autenticação ajuda a proteger o acesso às suas contas, evitando que alguém se passe por você. Mas com tantos ataques e vazamentos de dados, usar apenas senhas pode não ser proteção suficiente. É preciso reforçar com uma segunda etapa de verificação. Veja aqui os cuidados para deixar suas contas mais seguras.

FUIDATIS ESSENCIAIS PARA PROTEGER SUAS **FINTAS**



ATIVE A VERIFICAÇÃO EM DUAS ETAPAS

verificação em duas etapas adiciona uma segunda camada de proteção no acesso às suas contas. Com ela ativada, mesmo que o atacante descubra sua senha, ele precisará de outras informações para invadir sua conta.

- Escolha o método que considerar mais prático e seguro, como:
 - ter uma chave de segurança física
 - usar um aplicativo de celular para gerar códigos de verificação
 - receber códigos por mensagem de texto ou voz



e o serviço não oferecer verificação em duas etapas, capriche ainda mais em seguir as próximas dicas, em especial as de não reusar senhas, criar senhas fortes e guardá-las de forma segura!







chave de segurança física (ou token físico), também chamada chave U2F, FIDO ou FIDO2, é atualmente a opção mais segura de verificação. Alguns celulares mais modernos também permitem transformar o celular em chave física U2F/FIDO2.



USE A VERIFICAÇÃO EM DUAS ETAPAS DE FORMA SEGURA

Para que a verificação em duas etapas realmente proteja suas contas, há algumas dicas adicionais que você deve seguir.

- » Prefira chave de segurança física ou geradores de códigos de verificação por aplicativo de celular
 - use SMS apenas se não houver outras opções

» Negue toda requisição de autorização de login se você não estiver tentando acessar sua conta

Gere códigos de backup (reserva) para usar quando outras opções de autenticação não estiverem disponíveis VINDO AO SEU EMA

ÓDIGO DE VERIFICAÇÃ





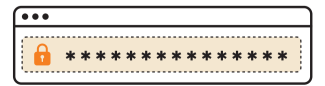




USE UMA SENHA DIFERENTE PARA CADA CONTA

eusar senhas, ou seja, usar a mesma senha em diversos lugares é arriscado, pois basta o atacante descobrir a senha de uma conta para conseguir acessar as demais contas onde ela é usada.

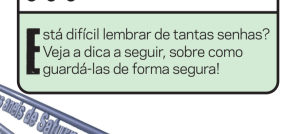
Se desconfiar que uma senha usada em diversos lugares foi descoberta, troque-a imediatamente em todos os lugares em que é usada



CRIE SENHAS FORTES

e suas senhas forem fáceis de serem descobertas (fracas), suas contas de acesso e seus dispositivos podem ser facilmente invadidos.

- » Crie senhas longas
 - escolha, por exemplo, três palavras aleatórias
- » Adicione diferentes caracteres, para torná-las ainda mais fortes
 - misture números, caracteres especiais e letras maiúsculas e minúsculas
- » Evite usar seguências de teclado
- » Não use informações pessoais, como nomes, sobrenomes, datas e aquelas que você divulga em redes sociais



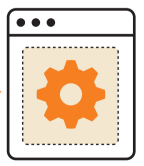


GUARDE SUAS SENHAS DE FORMA SEGURA

ao tantas senhas que é impossível guardá-las apenas de cabeça. Para ajudá-lo a não usar senhas fracas, adote o método de gerenciamento que considerar mais prático e seguro.

- » Você pode, por exemplo:
 - usar aplicativos gerenciadores de senhas, ou
 - anotá-las em um papel e guardá-lo em local seguro, ou
 - gravá-las em um arquivo criptografado





ALTERE SENHAS EXPOSTAS EM VAZAMENTOS

azamentos de dados infelizmente ocorrem e suas senhas podem estar entre eles. Ao ficar sabendo que alguma senha sua foi exposta é importante trocá-la imediatamente.

- Fique atento a notícias sobre vazamentos de dados nos serviços que você usa
- » Utilize os serviços de monitoramento de senhas, presentes em alguns sistemas e navegadores



TENHA CUIDADOS ESPECIAIS COM CONTAS MAIS IMPORTANTES

uanto mais "valiosa" sua conta, mais atrativa ela é para os atacantes. Por exemplo: a invasão de uma conta bancária pode acarretar em prejuízos financeiros e de uma conta de e-mail pode levar à invasão de outras contas, se ela for usada para recuperação de senhas.

» Evite salvar senhas de contas importantes em navegadores web, como as de acesso bancário, e-mail ou ID de sistema

» Não permita o login automático de contas importantes







NÃO COMPARTILHE SENHAS E CÓDIGOS DE VERIFICAÇÃO

e conseguirem suas senhas e códigos de verificação, golpistas podem invadir suas contas, furtar sua identidade e praticar fraudes em seu nome, causando prejuízos a você e a seus contatos.

» Nunca repasse senhas ou códigos de verificação por mensagens, e-mails ou ligações

CONFIGURE SEUS EQUIPAMENTOS PARA EXIGIR AUTENTICAÇÃO NA TELA INICIAL

- quipamentos desbloqueados podem ser facilmente acessados por alguém com acesso físico a eles.
- » Bloqueie a tela do computador, notebook, tablet e celular antes de sair de perto deles
- Configure seu celular e tablet para exigir atenção quando usar reconhecimento facial
- » Ao usar padrão de desbloqueio:
 - evite usar poucos pontos ou desenhos muito simples, como letras
 - configure para o rastro ficar invisível



adrão de desbloqueio é como são chamadas as senhas "desenhadas" na tela por meio da interligação de pontos.

ESCOLHA PERGUNTAS E DICAS DE SEGURANÇA DIFÍCEIS DE SEREM ADIVINHADAS

Perguntas e dicas de segurança são recursos úteis para ajudar você a se lembrar ou recuperar suas senhas, mas podem ser abusados por atacantes para invadir suas contas.

- Selecione perguntas de segurança cujas respostas sejam difíceis de adivinhar
- Secolha dicas de segurança vagas o suficiente para ninguém descobri-las e claras o bastante para você entendê-las
- » Cadastre um e-mail de recuperação que você acesse regularmente, para não esquecer a senha desta conta também















REDOBRE OS CUIDADOS COM CONTAS USADAS COMO LOGIN SOCIAL

Iguns serviços permitem que você use uma conta externa para se autenticar, geralmente a da sua rede social ou serviço de e-mail. Ao centralizar seus acessos em uma única conta, se esta senha for exposta, todos os serviços que a usam estarão em risco.

- » Verifique as opções oferecidas na conta usada como login social
 - restrinja quais informações os serviços podem acessar
 - elimine os acessos concedidos se não forem mais necessários ou se desconfiar de ser um serviço malicioso



NÃO IGNORE OS AVISOS E ALERTAS DE LOGIN

- ricar atento aos avisos e alertas enviados pelos sistemas de que houve tentativas de acesso às suas contas ajuda a detectar usos indevidos.
- » Observe as informações de onde e quando ocorreram os últimos acessos à sua conta e veja se realmente foram feitos por você
- Se perceber que sua conta foi indevidamente acessada:
 - acesse-a diretamente, sem clicar em links
 - altere a senha
- Ative imediatamente a verificação em duas etapas em suas contas, caso não tenha feito



CUIDADO PARA NÃO COMPROMETER SUA SENHA

Para comprometer suas senhas os atacantes podem observar você digitando, convencê-lo a abrir links maliciosos (phishing) ou infectar os equipamentos que você usa.

- » Não abra todos os links e arquivos que recebe
 - só leia códigos QR se confiar na fonte
- Mantenha seus equipamentos e aplicativos atualizados
- Evite digitar suas senhas em equipamentos de terceiros
- Use conexões seguras, como https para acessar sites
- Verifique se não há pessoas ou câmeras ao seu redor enquanto você digita suas senhas

OUTROS GUIDADOS COM **VERIFICACÃO** EM DUÁS **ETAPAS**



MANTENHA ATUALIZADOS OS DADOS USADOS NA VERIFICAÇÃO DE SUA IDENTIDADE

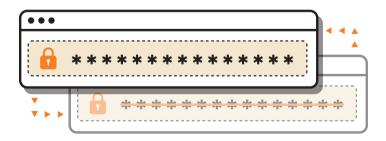
Iguns mecanismos de verificação baseiam-se em algo que apenas você tem para confirmar a sua identidade, como seu telefone celular. Isso pode se tornar um problema se seu telefone estiver indisponível ou você tiver trocado de número.

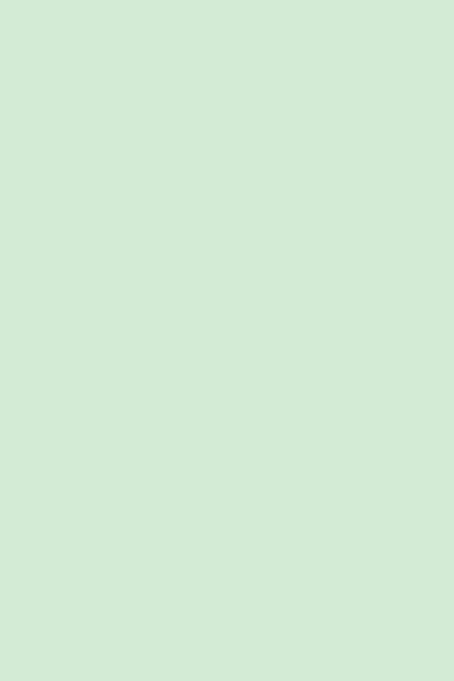
- » Mantenha atualizados os dados para recebimento de códigos de verificação
- » Cadastre e-mails e números de telefone alternativos para receber códigos de verificação, caso os principais estejam indisponíveis

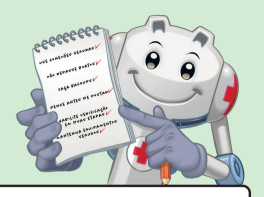
CUIDADO PARA NÃO PERDER SEUS MECANISMOS DE AUTENTICAÇÃO

e perder o mecanismo configurado como segundo fator de autenticação, outra pessoa pode usá-lo para tentar se passar por você.

- » Caso perca ou troque um dispositivo cadastrado como confiável, exclua-o nos serviços em que estiver configurado
- » Guarde sua chave de segurança física em um local seguro
 - caso a perca, avise imediatamente o serviço onde é usada
- » Revogue e gere novamente seus códigos de backup, caso os perca ou desconfie de que alguém os acessou



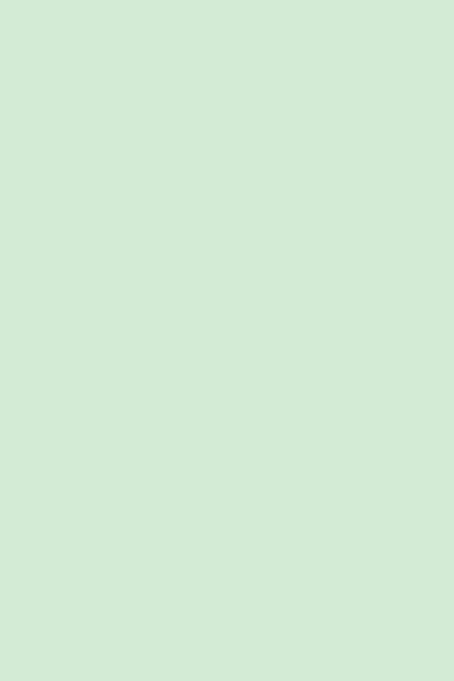




SAIBA MAIS

- » Para mais detalhes sobre este e outros assuntos relacionados com cuidados na Internet, consulte os demais Fascículos da Cartilha de Segurança para Internet, disponíveis em: https://cartilha.cert.br/
- » Procurando material para conversar sobre segurança com diferentes públicos? O Portal Internet Segura apresenta uma série de materiais focados em crianças, adolescentes, pais, responsáveis e educadores, confira em:

https://internetsegura.br/



certbr

O CERT.br (https://cert.br/) é um Grupo de Resposta a Incidentes de Segurança (CSIRT) de responsabilidade nacional de último recurso, mantido pelo NIC.br. Além da gestão de incidentes, também atua na conscientização sobre os problemas de segurança, na consciência situacional e transferência de conhecimento, sempre respaldado por forte integração com as comunidades nacional e internacional de CSIRTs.

nic br

O Núcleo de Informação e Coordenação do Ponto BR - NIC.br (https://nic.br/) é uma entidade civil de direito privado e sem fins de lucro, encarregada da operação do domínio .br, bem como da distribuição de números IP e do registro de Sistemas Autônomos no País. Conduz ações e projetos que trazem benefícios à infraestrutura da Internet no Brasil.

egibr

O Comitê Gestor da Internet no Brasil (https://cgi.br/), responsável por estabelecer diretrizes estratégicas relacionadas ao uso e desenvolvimento da Internet no Brasil, coordena e integra todas as iniciativas de serviços Internet no País, promovendo a qualidade técnica, a inovação e a disseminação dos serviços ofertados.

