

4. Política de Uso e Troca de Senhas

A Política de Uso e Troca de Senhas estabelece diretrizes para criação, utilização, armazenamento e atualização de senhas utilizadas nos sistemas corporativos da organização. O objetivo desta política é garantir que os mecanismos de autenticação utilizados para acesso às informações e sistemas sejam seguros, reduzindo riscos de acessos indevidos e comprometimento de dados pessoais e institucionais.

Todas as contas de acesso aos sistemas devem utilizar senhas individuais e confidenciais, sendo expressamente proibido o compartilhamento de senhas entre colaboradores ou terceiros. Cada usuário é responsável por manter sua senha em sigilo e por garantir que ela não seja exposta ou registrada em locais de fácil acesso.

As senhas devem ser criadas seguindo critérios mínimos de segurança, incluindo combinação de letras maiúsculas e minúsculas, números e caracteres especiais sempre que possível. Também é recomendado que as senhas não utilizem informações facilmente identificáveis, como nomes próprios, datas de nascimento ou sequências simples de números.

A organização estabelece que as senhas sejam atualizadas periodicamente, reduzindo o risco de utilização prolongada de credenciais comprometidas. Sempre que houver suspeita de acesso indevido ou exposição de senha, o usuário deve realizar imediatamente a alteração da credencial e comunicar o responsável pela segurança da informação.

Sistemas corporativos podem implementar mecanismos adicionais de segurança, como autenticação em dois fatores, bloqueio automático após tentativas de acesso incorretas e encerramento automático de sessões inativas.

Também é proibido o armazenamento de senhas em documentos não protegidos, anotações físicas visíveis ou compartilhamento por mensagens não seguras. Sempre que necessário, devem ser utilizados gerenciadores seguros de senhas ou ferramentas autorizadas pela organização.

Essa política tem como finalidade garantir que os mecanismos de autenticação utilizados pela empresa contribuam para a proteção dos sistemas e das informações armazenadas, fortalecendo a segurança digital e reduzindo riscos de incidentes de segurança da informação.