

# Verificação de conhecimentos

1 minuto

1. Qual funcionalidade do GitHub Advanced Security não está disponível em repositórios públicos? \*

☐ Verificação de segredo.

☒ Visão Geral de Segurança.

✓ Correto! O Visão Geral de Segurança está disponível apenas em repositórios privados com Segurança Avançada do GitHub.

☐ Varredura de código.

2. Onde você pode habilitar a Segurança Avançada do GitHub para todos os repositórios privados e internos de uma organização? \*

☐ Essa configuração fica na página Administrador do site da sua conta empresarial.

☐ A configuração está na guia Segurança da organização.

☒ A configuração está nas definições de Código e segurança da organização.

✓ Correto! Você pode habilitar a Segurança Avançada do GitHub para todos os repositórios privados e internos em sua organização em suas configurações de código e segurança.

3. O que você pode fazer para garantir que todos em sua organização estejam usando a Segurança Avançada do GitHub? \*

☐ Dar acesso a alertas de segurança para usuários e equipes com permissão de gravação em seus repositórios.

☐ Adicione um arquivo SECURITY.md na pasta `root`, `docs` ou `.github` dos repositórios da sua organização.

☒ Definir uma política de segurança no nível da organização.

- ✓ **Correto! Você pode impor uma política de segurança no nível da organização que permite que todos os administradores de repositório em sua organização habilitem recursos de Segurança Avançada para seus repositórios.**

4. O que você deve ter em mente ao usar o GitHub Actions para seus fluxos de trabalho de segurança? \*

- ☐ Você deve selecionar a opção **Enviar tokens de gravação para fluxos de trabalho de pull request** nas configurações do GitHub Actions.
- ☐ Use os pontos de extremidade da API de Varredura de Código.

- ☒ Você deve configurar corretamente as permissões para o GITHUB\_TOKEN usado para fazer chamadas à API autenticadas.

- ✓ **Correto! Se as permissões padrão para o GITHUB\_TOKEN são restritivas, talvez seja necessário ampliar as permissões para permitir que algumas ações e comandos sejam executados com sucesso. Se as permissões padrão são permissivas, você pode editar o arquivo de fluxo de trabalho para remover algumas permissões do GITHUB\_TOKEN.**

---

## Unidade seguinte: Resumo

Continuar >

---