



# Verificação de conhecimentos

5 minutos

## Verificar seus conhecimentos

1. Quando a verificação de código está habilitada, qual é um evento padrão que dispara uma verificação? \*

☐ Como criar uma ramificação.

☒ Enviar uma alteração por push.

✓ **Correto. Enviar uma alteração por push e gerar uma solicitação de pull disparará uma verificação por padrão quando a verificação de código estiver habilitada.**

☐ Como excluir uma ramificação.

2. Quais das ferramentas a seguir são usadas para carregar um arquivo SARIF? \*

☒ As ferramentas usadas são GitHub Actions, API de verificação de código e a CLI do CodeQL.

✓ **Correto. GitHub Actions, a API de verificação de código e a CLI do CodeQL são ferramentas que você pode usar para carregar um arquivo SARIF. O melhor método de upload depende das ferramentas que você usa.**

☐ As ferramentas usadas são o GitHub Actions, a ferramenta de análise de ESLint, a API de verificação de código e a CLI do CodeQL.

☐ As ferramentas usadas são a propriedade partialFingerprints, o GitHub Actions, a API de verificação de código e a CLI do CodeQL.

3. Qual é a diferença entre eventos programados versus disparados na verificação de código? \*

☐ É mais difícil configurar eventos agendados do que eventos disparados.

☒ Os eventos agendados são executados com base em um agendamento especificado e eventos disparados são executados em eventos de código como

um push.

✓ **Correto.** Os eventos agendados são especificados pelo desenvolvedor e eventos disparados são definidos por padrão, mas também podem ser configurados pelo desenvolvedor.



Eventos disparados são executados com menos frequência do que os eventos agendados.

---

## Unidade seguinte: Resumo

Continuar >

---