## 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. Qua	is 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. Qua código	l é a diferença entre eventos programados versus disparados na verificação de
	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

	disparados são definidos por padrão, mas também podem ser configurados pelo desenvolvedor.
	Eventos disparados são executados com menos frequência do que os eventos agendados.
Unid	lade seguinte: Resumo
Cont	inuar >