**Enviando mudanças para um repositório remoto**

Enviar mudanças para um repositório remoto no Git é uma das operações mais comuns. Siga estes passos para garantir que suas alterações sejam enviadas corretamente:

**Passo 1: Certifique-se de que o repositório remoto está configurado**

1. Verifique o repositório remoto:
2. git remote -v

Você verá algo como:

origin https://github.com/seu-usuario/nome-repo.git (fetch)

origin https://github.com/seu-usuario/nome-repo.git (push)

Se o repositório remoto não estiver configurado, adicione-o:

git remote add origin URL\_DO\_REPOSITORIO

**Passo 2: Adicionar arquivos ao stage**

Para preparar os arquivos que deseja enviar:

1. **Adicionar todos os arquivos modificados:**
2. git add .

Isso inclui todos os arquivos alterados, novos ou deletados.

1. **Adicionar arquivos específicos (opcional):**
2. git add caminho/do/arquivo

**Passo 3: Fazer o commit das alterações**

1. Salve as alterações no histórico local:
2. git commit -m "Descrição das alterações realizadas"
   * Use uma mensagem clara e descritiva.

**Passo 4: Enviar as alterações para o repositório remoto**

1. Faça o push para a branch principal (main ou master):
2. git push origin main

Substitua main pelo nome da branch usada no repositório remoto.

1. Se você configurou uma branch padrão com git push -u origin main, você pode simplesmente usar:
2. git push

**Dicas**

* **Se houver conflitos com o remoto:**  
  Antes de enviar suas alterações, você pode precisar sincronizar o repositório local com o remoto:
* git pull origin main

Resolva os conflitos e tente novamente o git push.

* **Alterações em outra branch:**  
  Se você estiver trabalhando em uma branch diferente, substitua main pelo nome da sua branch:
* git push origin minha-branch

Agora suas alterações estarão no repositório remoto!