

## Tutorial: Comandos Git para o Fluxo de Trabalho

### 1. CONFIGURACAO INICIAL DO GIT

-----

# Configurar o nome e e-mail do usuário (necessário para commits)

git config --global user.name "Seu Nome"

git config --global user.email "seuemail@exemplo.com"

# Inicializar um repositório Git (se ainda não existir)

git init

# Verificar o status do repositório

git status

### 2. TRABALHANDO COM BRANCHES

-----

# Listar todas as branches

git branch

# Criar uma nova branch

git branch nome-da-branch

# Trocar para outra branch

git checkout nome-da-branch

# Criar e trocar para uma nova branch ao mesmo tempo

## Tutorial: Comandos Git para o Fluxo de Trabalho

git checkout -b nome-da-branch

# Renomear uma branch

git branch -m nome-antigo nome-novo

# Deletar uma branch (local)

git branch -d nome-da-branch

# Deletar uma branch (remoto)

git push origin --delete nome-da-branch

### 3. REALIZANDO MUDANÇAS NO REPOSITORIO

-----

# Adicionar arquivos específicos para o commit

git add caminho/do/arquivo

# Adicionar todos os arquivos modificados

git add .

# Fazer um commit com mensagem

git commit -m "Mensagem do commit"

# Alterar a mensagem do último commit (se ainda não foi enviado)

git commit --amend -m "Nova mensagem"

## Tutorial: Comandos Git para o Fluxo de Trabalho

### 4. SINCRONIZANDO COM O REPOSITORIO REMOTO

-----

# Adicionar um repositório remoto

```
git remote add origin https://github.com/seu-usuario/nome-do-repositorio.git
```

# Verificar o repositório remoto

```
git remote -v
```

# Enviar alterações para o repositório remoto (branch atual)

```
git push origin nome-da-branch
```

# Enviar todas as branches locais

```
git push --all origin
```

# Buscar e integrar alterações do repositório remoto

```
git pull origin nome-da-branch
```

... (continuação com o restante do conteúdo)...