Aqui está uma lista com comandos essenciais do Git, organizada por categorias para facilitar o aprendizado:

**Configuração**

* git config --global user.name "Seu Nome"  
  Configura o nome do usuário.
* git config --global user.email "seuemail@example.com"  
  Configura o email do usuário.
* git config --list  
  Exibe as configurações atuais do Git.

**Inicialização e Clonagem**

* git init  
  Inicializa um novo repositório Git.
* git clone [URL]  
  Clona um repositório remoto para sua máquina local.

**Status e Logs**

* git status  
  Mostra o estado atual do repositório.
* git log  
  Exibe o histórico de commits.
* git log --oneline  
  Mostra o histórico em uma linha por commit.

**Adição e Commit**

* git add [arquivo]  
  Adiciona um arquivo específico para o staging.
* git add .  
  Adiciona todos os arquivos modificados ao staging.
* git commit -m "Mensagem do commit"  
  Cria um commit com a mensagem especificada.
* git commit -am "Mensagem do commit"  
  Faz git add e git commit em uma única etapa (para arquivos já rastreados).

**Branches (Ramificações)**

* git branch  
  Lista as branches no repositório.
* git branch [nome-da-branch]  
  Cria uma nova branch.
* git checkout [nome-da-branch]  
  Troca para a branch especificada.
* git checkout -b [nome-da-branch]  
  Cria e troca para uma nova branch.
* git merge [nome-da-branch]  
  Mescla a branch especificada na branch atual.
* git branch -d [nome-da-branch]  
  Exclui uma branch.

**Repositórios Remotos**

* git remote add origin [URL]  
  Conecta o repositório local a um repositório remoto.
* git remote -v  
  Mostra os repositórios remotos configurados.
* git push origin [branch]  
  Envia as alterações para a branch especificada no repositório remoto.
* git pull origin [branch]  
  Puxa as alterações do repositório remoto para a branch local.

**Desfazendo Alterações**

* git reset [arquivo]  
  Remove um arquivo do staging.
* git reset --hard  
  Restaura o repositório ao último commit, removendo todas as alterações.
* git revert [id-do-commit]  
  Reverte um commit específico.
* git stash  
  Salva temporariamente as alterações não commitadas.
* git stash apply  
  Restaura as alterações salvas com git stash.

**Outros Comandos Úteis**

* git diff  
  Mostra as diferenças entre o estado atual e o último commit.
* git fetch  
  Baixa as mudanças do repositório remoto, mas não as aplica.
* git show [id-do-commit]  
  Exibe as alterações feitas em um commit específico.