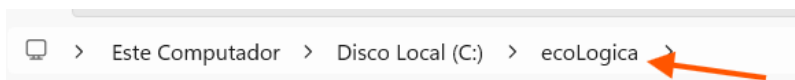


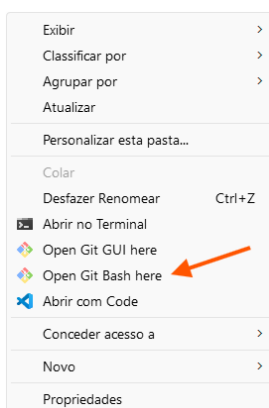
Configuração do Repositório Local - Projeto ecoLogica:

Nesse documento estão descritos os passos para a configuração do repositório local, onde serão baixados os arquivos do projeto ecoLogica para alteração, commits e push. É de suma importância que os passos aqui apresentados sejam executados exatamente na ordem e, caso seja apresentado algum erro, comunicar imediatamente o líder do time.

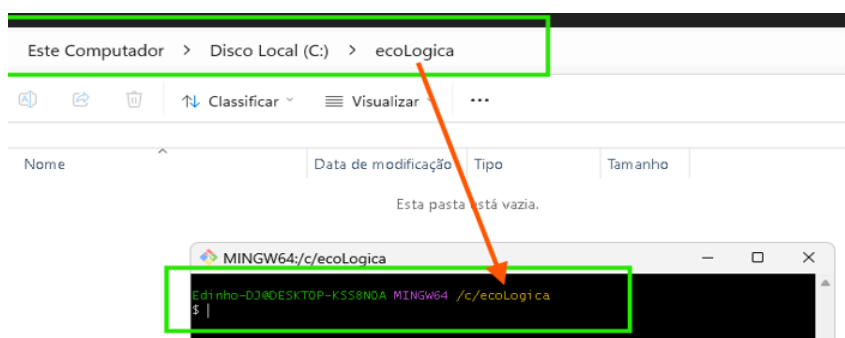
Em 'C:' crie uma nova pasta com o nome 'ecoLogica':



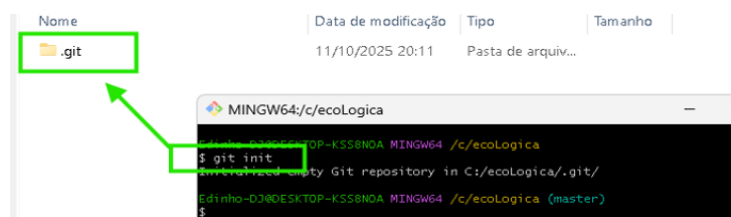
Dentro da pasta criada clique com o botão direito do mouse e selecione a opção: 'Open Git Bash Here':



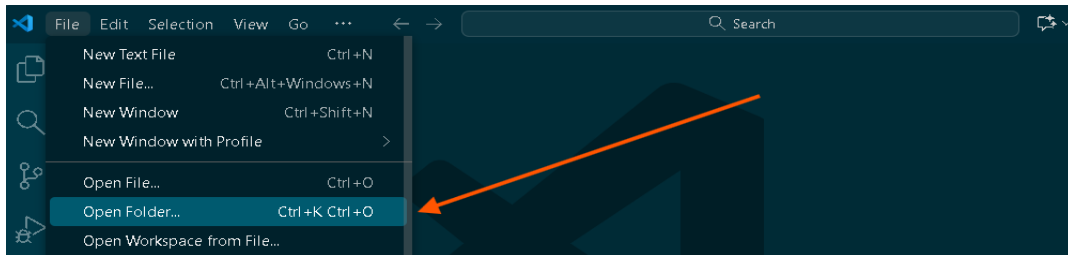
O CMD do Git Bash deverá apresentar a seguinte imagem:



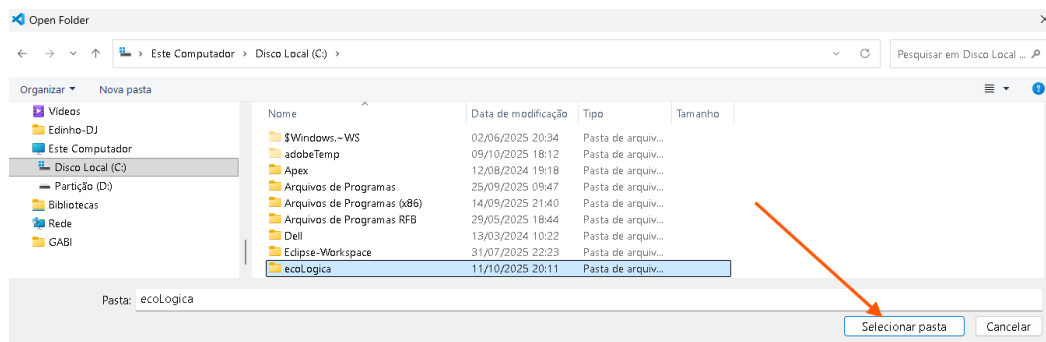
Execute o comando 'git init' para iniciar o git no repositório e criar a pasta '.git':



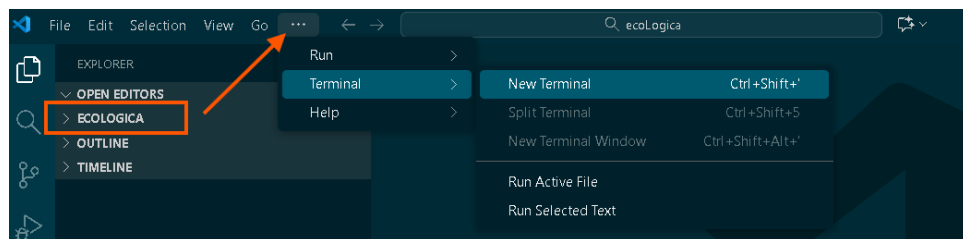
Como podemos ver a branch local foi definida como **'master'**. Será necessário alterar o nome dela para ficar no mesmo padrão do GitHub, e para isso utilize o **Visual Studio Code**. Agora clique em **'File/Open Folder'**:



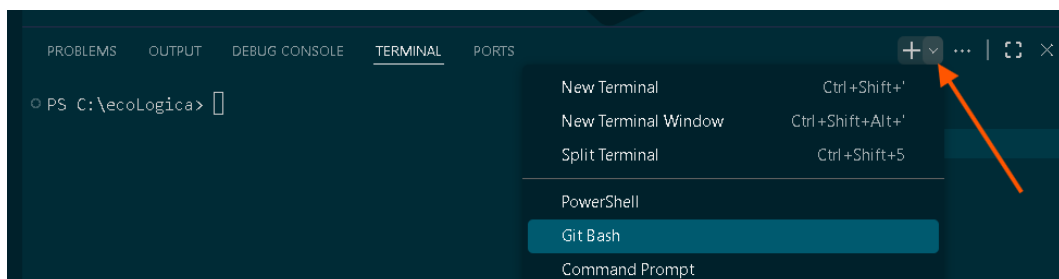
Na janela que se abre selecione a pasta **'ecoLogica'** que foi criada e definida como repositório local:



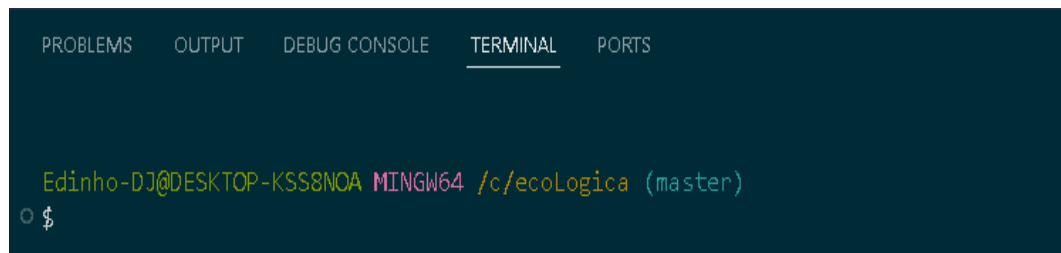
Com o projeto aberto no Visual Studio Code clique nos três pontos e selecione **'Terminal/New Terminal'**:



Na barra de ferramentas do Terminal clique no botão exibido na imagem abaixo e selecione **'Git Bash'**:



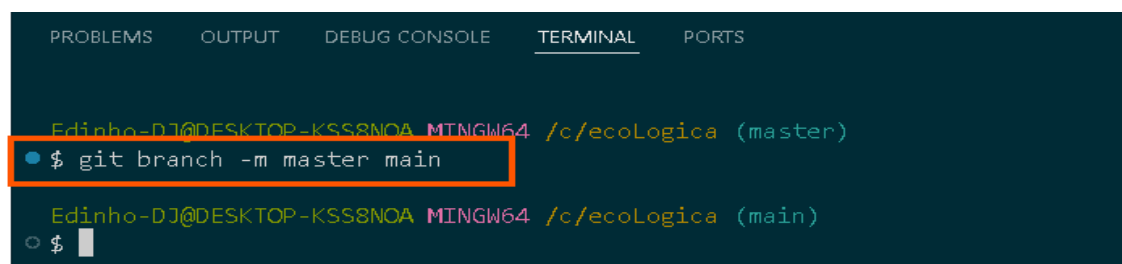
O Terminal será apresentado assim:



```
PROBLEMS  OUTPUT  DEBUG CONSOLE  TERMINAL  PORTS

Edinho-DJ@DESKTOP-KSS8NOA MINGW64 /c/ecoLogica (master)
$
```

Agora, no terminal execute o comando **'git branch -m master main'**:

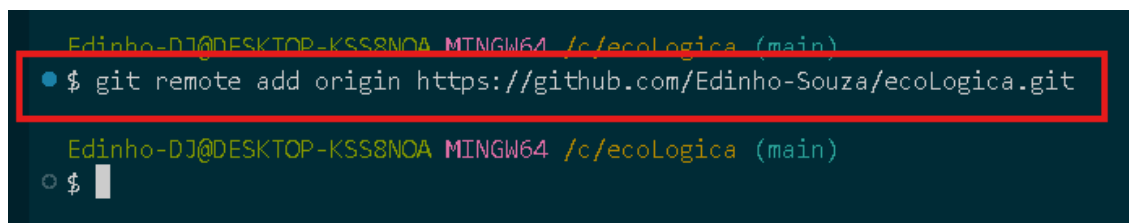


```
PROBLEMS  OUTPUT  DEBUG CONSOLE  TERMINAL  PORTS

Edinho-DJ@DESKTOP-KSS8NOA MINGW64 /c/ecoLogica (master)
$ git branch -m master main
Edinho-DJ@DESKTOP-KSS8NOA MINGW64 /c/ecoLogica (main)
$
```

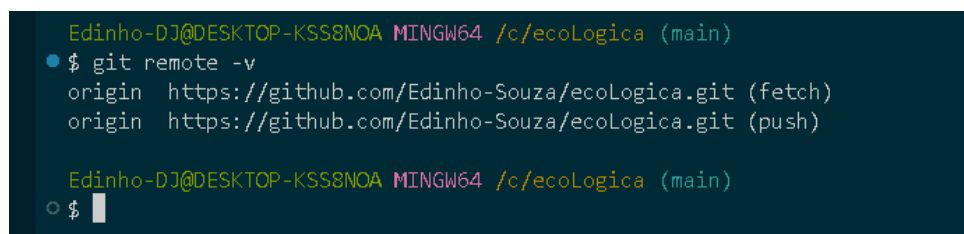
Para adicionar o repositório remoto como origem utilize o seguinte comando:

'git remote add origin <https://github.com/Edinho-Souza/ecoLogica.git>':



```
Edinho-DJ@DESKTOP-KSS8NOA MINGW64 /c/ecoLogica (main)
$ git remote add origin https://github.com/Edinho-Souza/ecoLogica.git
Edinho-DJ@DESKTOP-KSS8NOA MINGW64 /c/ecoLogica (main)
$
```

Para verificar se o comando anterior funcionou, utilize **'git remote -v'** - a tela do Terminal ficará assim:



```
Edinho-DJ@DESKTOP-KSS8NOA MINGW64 /c/ecoLogica (main)
$ git remote -v
origin https://github.com/Edinho-Souza/ecoLogica.git (fetch)
origin https://github.com/Edinho-Souza/ecoLogica.git (push)

Edinho-DJ@DESKTOP-KSS8NOA MINGW64 /c/ecoLogica (main)
$
```

Já é possível baixar o projeto para o repositório local. Para isso execute o comando **'git pull origin main'**. O Terminal deverá apresentar o seguinte resultado:

```

Edinho-DJ@DESKTOP-KSS8NOA MINGW64 /c/ecoLogica (main)
$ git pull origin main
remote: Enumerating objects: 7, done.
remote: Counting objects: 100% (7/7), done.
remote: Compressing objects: 100% (4/4), done.
remote: Total 7 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
Unpacking objects: 100% (7/7), 2.97 KiB | 69.00 KiB/s, done.
From https://github.com/Edinho-Souza/ecoLogica
* branch      main      -> FETCH_HEAD
* [new branch] main      -> origin/main

Edinho-DJ@DESKTOP-KSS8NOA MINGW64 /c/ecoLogica (main)
$

```

Importante: Nesse momento seu repositório local já tem uma cópia do projeto, mas, antes de realizar qualquer alteração nas pastas ou arquivos é necessário criar uma branch provisória, ou seja, uma cópia local da branch main. Para isso execute o comando **'git checkout -b nome_da_branch_provisória'** substituindo o **'nome_da_branch_provisória'** pelo seu primeiro nome ou apelido, por exemplo: **'git checkout -b ed'** que fará o checkout da branch main para a branch ed, gerando uma segunda cópia do projeto no repositório e será **nessa cópia** que as alterações serão feitas.

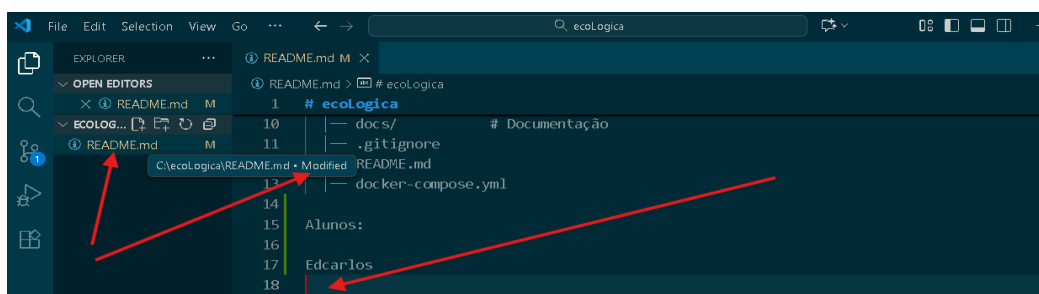
```

Edinho-DJ@DESKTOP-KSS8NOA MINGW64 /c/ecoLogica (main)
$ git checkout -b ed
Switched to a new branch 'ed'

Edinho-DJ@DESKTOP-KSS8NOA MINGW64 /c/ecoLogica (ed)
$

```

A partir de agora você já pode alterar pastas e arquivos do projeto, realizar commits e push. Para testar abra o arquivo **'README.md'** pelo Visual Studio Code e faça uma pequena edição, incluindo seu nome na lista de alunos. Pule uma linha e salve o arquivo. Note que ao passar o mouse sobre o nome do arquivo na barra lateral da IDE aparece ao lado do nome a palavra **'Modified'**, indicando que houve uma alteração:



Para verificar a alteração através do Terminal utilize o comando **'git status'**:

```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

Edinho-DJ@DESKTOP-KSS8NOA MINGW64 /c/ecoLogica (ed)
$ git status
On branch ed
Changes not staged for commit:
  (use "git add <file>..." to update what will be committed)
  (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
        modified:   README.md

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")

Edinho-DJ@DESKTOP-KSS8NOA MINGW64 /c/ecoLogica (ed)
$

```

Para adicionar todas as alterações (arquivos novos, arquivos modificados e arquivos excluídos) no seu diretório de trabalho atual para a "área de preparação" (Staging Area, ou Index) do Git, utilize **'git add .'** . Ao executar o comando **'git status'** novamente observamos que o nome do arquivo alterado mudou de cor, confirmando sua adição:

```
Edinho-DJ@DESKTOP-KSS8NOA MINGW64 /c/ecoLogica (ed)
• $ git add .

Edinho-DJ@DESKTOP-KSS8NOA MINGW64 /c/ecoLogica (ed)
• $ git status
On branch ed
Changes to be committed:
  (use "git restore --staged <file> ..." to unstage)
        modified:   README.md
```

Agora é necessário realizar o commit das alterações. Para isso digite **'git commit -m "descrição"'**, substituindo a descrição entre aspas duplas pela descrição do motivo do commit, como por exemplo **"Edição de teste do arquivo README.md"**:

```
Edinho-DJ@DESKTOP-KSS8NOA MINGW64 /c/ecoLogica (ed)
• $ git commit -m "Edição de teste do arquivo README.md"
[ed 514308f] Edição de teste do arquivo README.md
 1 file changed, 4 insertions(+)

Edinho-DJ@DESKTOP-KSS8NOA MINGW64 /c/ecoLogica (ed)
○ $
```

Nesse momento as alterações foram commitadas na branch provisória e estão prontas para serem enviadas para o repositório remoto. Digite **'git push origin nome_da_branche_provisória'** substituindo 'nome_da_branche_provisória' pelo seu nome ou apelido e tecle **'enter'**:

```
Edinho-DJ@DESKTOP-KSS8NOA MINGW64 /c/ecoLogica (ed)
• $ git push origin ed
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (2/2), done.
Writing objects: 100% (3/3), 324 bytes | 324.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
remote:
remote: Create a pull request for 'ed' on GitHub by visiting:
remote:   https://github.com/Edinho-Souza/ecoLogica/pull/new/ed
remote:
To https://github.com/Edinho-Souza/ecoLogica.git
 * [new branch]      ed -> ed
```

Agora já é possível ver as alterações no Git Hub e fazer a solicitação de **Pull Request**. Somente após a aprovação do Pull Request e realização do **Merge** as alterações estarão realmente na branch main do repositório remoto.

IMPORTANTE:

Agora em sua máquina você tem duas cópias desatualizadas da branch main remota e é necessário atualizá-las. Para isso execute o comando **'git checkout main'** para retornar a branch local. Em seguida execute o comando **'git pull origin main'** para atualizar sua branch local e **'git checkout -b nome_da_branche_provisória'** e, só então poderá realizar novas alterações.

NUNCA FAÇA ALTERAÇÕES NA BRANCH 'MAIN' LOCAL.

Caso algum passo seja executado de forma errada deverá ser desfeito para não afetar o projeto.