

REVISÃO

1. Crie um diretório chamado turmas/ e entre nele
2. Crie 2 diretórios chamados 2b/ e 2c/
3. Dentro do diretório 2c crie o diretório fundamentosTI/ e LogicaComputacional/
4. Dentro do diretório fundamentosTI/ crie um arquivo chamado codigo.sh
5. em um comando mova o arquivo criado para Lógica computacional

```
nathan_cristiano@SN-369777 MINGW64 ~/Desktop
$ mkdir turmas

nathan_cristiano@SN-369777 MINGW64 ~/Desktop
$ cd turmas

nathan_cristiano@SN-369777 MINGW64 ~/Desktop/turmas
$ mkdir 2b 2c

nathan_cristiano@SN-369777 MINGW64 ~/Desktop/turmas
$ ls
2b/ 2c/

nathan_cristiano@SN-369777 MINGW64 ~/Desktop/turmas
$ cd 2c

nathan_cristiano@SN-369777 MINGW64 ~/Desktop/turmas/2c
$ mkdir fundamentosTI logicacomputacional

nathan_cristiano@SN-369777 MINGW64 ~/Desktop/turmas/2c
$ ls
fundamentosTI/ logicacomputacional/

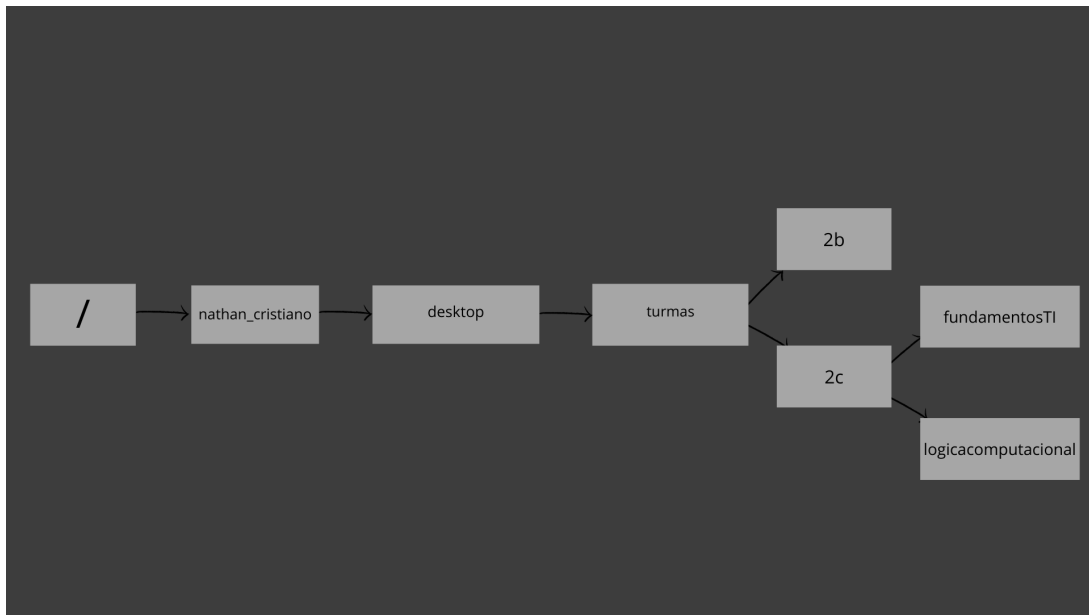
nathan_cristiano@SN-369777 MINGW64 ~/Desktop/turmas/2c
$ cd fundamentosTI

nathan_cristiano@SN-369777 MINGW64 ~/Desktop/turmas/2c/fundamentosTI
$ touch codigo.sh

nathan_cristiano@SN-369777 MINGW64 ~/Desktop/turmas/2c/fundamentosTI
$ mv codigo.sh ../logicacomputacional/

nathan_cristiano@SN-369777 MINGW64 ~/Desktop/turmas/2c/fundamentosTI
$ ls
```

6. Desenhe a árvore de diretórios criada



7. Qual o caminho absoluto para o arquivo criado?:
Nathan/Desktop/turmas/2c/logicacomputacional/codigo.sh

8. Qual o caminho relativo para o arquivo criado?:
/Desktop/turmas/2c/logicacomputacional/codigo.sh