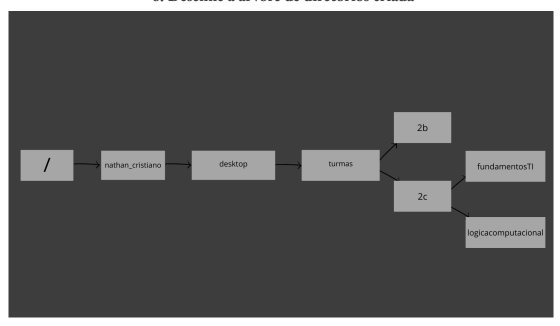
## **REVISÃO**

- 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 LogicaCompuatcional/
  - 4. Dentro do diretório fundamentos TI/ crie um arquivo chamado codigo.sh
    - 5. em um comando mova o arquivo criado para Lógica computacional

```
369777 MINGW64 ~/Desktop
 mkdir turmas
athan_cristiano@SN-369777 MINGW64 ~/Desktop
 cd turmas
athan_cristiano@SN-369777 MINGW64 ~/Desktop/turmas
 mkdir 2b 2c
nathan_cristiano@SN-369777 MINGW64 ~/Desktop/turmas
٦s
2b/ 2c/
nathan_cristiano@SN-369777 MINGW64 ~/Desktop/turmas
 cd 2c
nathan_cristiano@SN-369777 MINGW64 ~/Desktop/turmas/2c
$ mkdir fundamentosTI logicacomputacional
athan_cristiano@SN-369777 MINGW64 ~/Desktop/turmas/2c
undamentosTI/ logicacomputacional/
nathan_cristiano@SN-369777 MINGW64 ~/Desktop/turmas/2c
 cd fundamentosTI
athan_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
$ 1s
```

## 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