

1)

```
mkdir Disciplina_20252
cd Disciplina_20252
mkdir Logica_Matematica
cd Logica_Matematica
mkdir Exercicios Leitura Material_Professor
cd ..
mkdir Projeto
cd Projeto
mkdir Curto_Prazo Longo_Prazo
```

2)

```
C:\Users\glaucoacassio\Documents\Disciplina_20252\Projeto>
```

3)

```
cls
```

4)

```
help
```

5)

```
help dir
```

6)

```
cd C:\Users\glaucoacassio\Documents\Disciplina_20252
```

7)

```
F7
```

8)

```
tree C:\Users\glaucoacassio\Documents\Disciplina_20252
```

9)

```
tree C:\Users\glaucoacassio\Documents\Disciplina_20252 /f
```

10)

```
cd C:\Users\glaucoacassio\Documents\Disciplina_20252\Logica_Matematica
```

11)

```
cd C:\Users\glaucoacassio\Documents
```

12)

```
rmdir /s C:\Users\glaucoacassio\Documents\Disciplina_20252\Projeto\Curto_Prazo
```

13)

```
cd C:\Users\glaucoacassio\Documents
```

14)

```
tree C:\Users\glaucoacassio\Documents\Disciplina_20252\Projeto
```

15)

```
rmdir /s /q C:\Users\glaucoacassio\Documents\Disciplina_20252\Projeto
```

16)

```
rmdir /s /q C:\Users\glaucoacassio\Documents\Disciplina_20252
```

17)

```
exit
```

18)

Volta para o diretório raiz da unidade atual.

19)

Exibe a estrutura de diretórios e arquivos da unidade D:, listando todos os arquivos.

20)

Exibe a estrutura de diretórios da unidade atual a partir do diretório raiz, mostrando apenas pastas.