

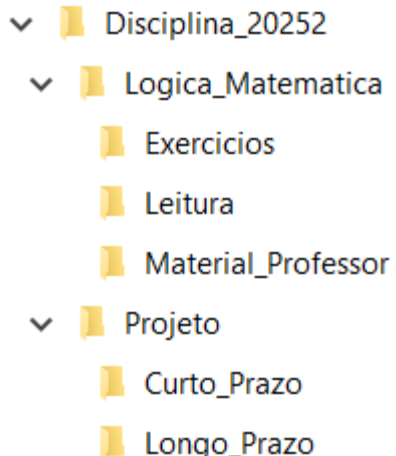
UNIESP – CENTRO UNIVERSITÁRIO		
CURSO:	Sistemas de Informação, Sistema para Internet e Ciência da Computação,	TURNO: Tarde/Noite
UNIDADE CURRICULAR: Tópicos Essenciais para Programação		
PERÍODO: 1º	C.H.: 60 h/aula	SEMESTRE: 2025.2
PROFESSOR: Nisston Moraes Tavares de Melo		

LISTA DE EXERCÍCIO – (Windows)

(dir, cls, help, cd, type, >, >>, tree, **mkdir, rmdir, copy, ren, rename, move**)

Entre no Shell do Windows (cmd) e accese a pasta “*Documents*”, em seguida responda as questões abaixo, os comandos devem ser realizados em sequência, ou seja, só pode responder a questão 04 se tiver respondido as questões 01, 02 e 03.

1. Você encontra-se na pasta “*Documents*”, quais os comandos necessários para criar a seguinte estrutura de pastas:



2. Qual é o seu prompt de comando agora?
3. Qual o comando para limpar a tela?
4. Qual o comando para exibir uma ajuda no Shell?
5. Qual o comando para exibir todos os parâmetros do comando “DIR”?
6. Qual o comando para entrar na pasta “Disciplina _20252”?
7. Qual é a tecla de atalho para exibir todos os comandos já realizados?
8. Qual o comando para exibir todas as pastas que foram criadas a partir da pasta “Disciplina _20252”?
9. Qual o comando para exibir todas as pastas e arquivos que foram criadas a partir da pasta “Disciplina _20252”?
10. Qual o comando para entrar na pasta “Logica_Matematica”?
11. Qual o comando para sair da pasta “Logica_Matematica” e voltar para pasta “*Documents*”?
12. Qual o comando para excluir a pasta “Curto_Prazo”?

13. Qual o comando para voltar para a pasta “*Documents*”?
14. Qual o comando para exibir toda a estrutura de pasta existente na pasta “Projeto”?
15. Qual o comando para excluir a pasta “Projeto” e todas as suas subpastas de maneira silenciosa?
16. Qual o comando para excluir a pasta “Disciplina _20252” e todas as suas subpastas e arquivo de maneira silenciosa?
17. Qual o comando para sair do shell do Windows?
18. Qual a função do comando CD \?
19. Qual a função do comando: “tree d:\ /f”?
20. Qual a função do comando “tree \”?