

## UNIESP – CENTRO UNIVERSITÁRIO

CURSO: Sistemas de Informação, Sistema para

Internet e Ciência da Computação,

UNIDADE CURRICULAR: Tópicos Essenciais para Programação

TURNO: Tarde/Noite

PERÍODO: 1° C.H.: 60 h/aula SEMESTRE: 2025.2

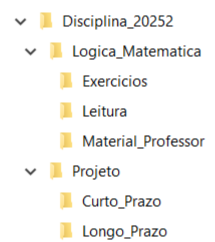
**PROFESSOR:** Nisston Moraes Tavares de Melo

## LISTA DE EXERCÍCIO – (Windows)

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

Entre no Shell do Windows (cmd) e acesse 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 \"?