

UNIESP – CENTRO UNIVERSITÁRIO CURSO: Sistemas de Informação, Sistema para Internet e Ciência da Computação, UNIDADE CURRICULAR: Tópicos Essenciais para Programação PERÍODO: 1° C.H.: 60 h/aula SEMESTRE: 2025.2

PROFESSOR: Nisston Moraes Tavares de Melo

LISTA DE EXERCÍCIO – (Windows)

(dir, cls, 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.

- 1. Crie uma pasta chamado projetoaula dentro de "Documents";
- 2. Acesse a pasta projetoaula;
- 3. Crie um arquivo ".bat" chamado "meuscript.bat", para listar todos os arquivos ".txt" da pasta \Windows\System32.
- 4. Crie um arquivo chamado "lista.txt" cujo conteúdo é a saída do comando dir c:\, garantindo que, se o arquivo já existir, ele seja sobrescrito?
- 5. Como adicionar a estrutura de árvore a partir da pasta "Documents" no arquivo "lista.txt", sem apagá-lo?
- 6. Qual comando no CMD para listar apenas os arquivos ".txt" cujo nome começa inicie com "rel" da pasta c:\Windows\system32;
- 7. Saia da pasta projetoaula e vá para a pasta Documents;
- 8. Crie uma pasta chamada backupaulaso;
- 9. Crie um arquivo ".bat" para realizar o **"Backup"** de uma pasta chamado "Documents\projetoaula" para a pasta "Documents\backupaulaso" (preciso apenas dos comandos).