

	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, 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).