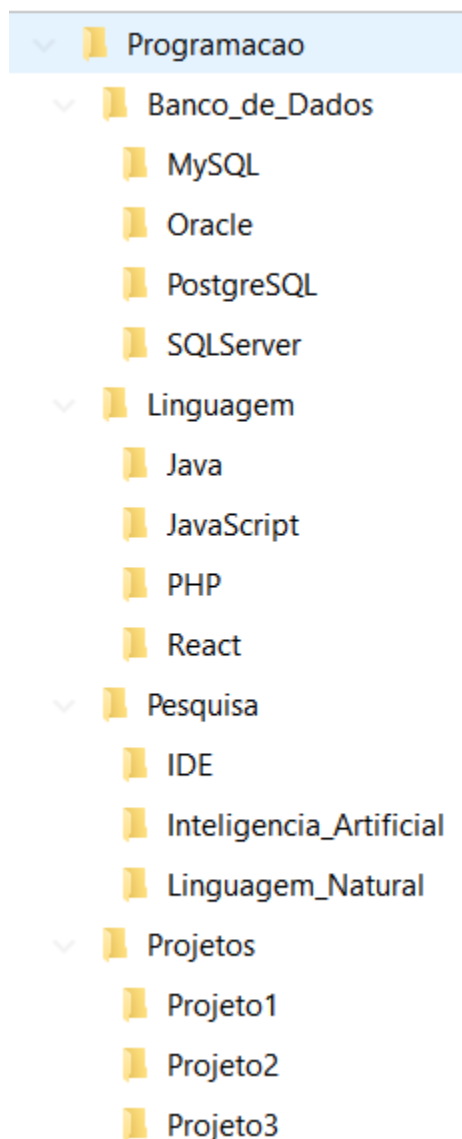
	UNIESP – CENTRO UNIVERSITÁRIO		
	CURSO: Bacharelado em Sistemas de Informação		TURNO: Noite
	UNIDADE CURRICULAR: Tópicos Essenciais para Programação		
	PERÍODO: 1º	C.H.: 60 h/aula	SEMESTRE: 2023.2
	PROFESSOR: Nisston Moraes Tavares de Melo		

LISTA DE EXERCÍCIO – Linux

(ls, cd, pwd, >, >>, cat, **mkdir**, **rmdir**, **mv**, **cp**, **mv**, **rm**, **vi**)
(vi -> i, :w, :q, :wq)

Acesse o ambiente git bash treedo Windows e responda as questões abaixo:

1. Crie a seguinte estrutura de árvore dentro da pasta Documents.



2. Copie os arquivos que foram disponibilizados pelo professor para as respectivas pastas:

Arquivo	Pasta de destino
Arquivo1.txt	Java
Arquivo2.docx	Projeto2
Arquivo3.xlsx	Oracle
Arquivo4.jpg	PHP
Arquivo5.peg	IDE
Arquivo6.bat	React
Arquivo7.exe	SQLServer
Arquivo8.php	MySQL

3. Altere o nome das pastas Projeto1, Projeto2 e Projeto3 para Cliente1, Cliente2 e Cliente3.
4. Copie os arquivos Arquivo1.txt, Arquivo2.docx e Arquivo3.xlsx na pasta Inteligencia_Artificial.
5. Apague a pasta Linguagem_Natural e todos os seus arquivos internos.
6. Altere o nome do arquivo Arquivo8.php para Arquivo8.html.
7. Mostre toda a estrutura da pasta “Programacao” com suas subpastas e arquivos.
8. Mover o Arquivo7.exe da pasta SQLServer para a pasta IDE.
9. Crie um arquivo txt cujo conteúdo é a estrutura de pastas de “Programacao”.
10. Crie um arquivo em batch para criar a estrutura apresentada na questão 01.