	INSTITUTO FEDERAL CEARÁ	CURSO ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO Lista 00	DATA: 05/10/ 2020				
			1º semestre 1º etapa				
			Turno: Tarde				
		DISCIPLINA: Estruturas de Dados. Professor(a):		Nota:			
					Ernani Leite		
					Aluno (a):		

(USAR MÓDULOS COM PASSAGEM DE PARÂMETROS).

Neste trabalho, devem ser apresentados todos os passos necessários para a resolução do problema apresentado, utilizando os conteúdos de estruturas de dados vistos até o momento (estruturas de dados estáticas; modularização; passagem de parâmetros;Pesquisa Binária; Pesquisa Sequencial). As decisões tomadas para as implementações deverão ser justificadas durante a defesa do trabalho. <u>DATA ENTREGA: 12/10/20 - DATA DEFESA: ATÉ 14/10/20. (IMPORTANTE: ATIVIDADE INDIVIDUAL).</u>

- 1. Suponha que existam 02 vetores **A** e **B** do tipo inteiro com 05 elementos inteiros cada. Elabore um algoritmo que construa um vetor **C** a partir da junção de **A** e **B**.
- 2. Considere duas matrizes **A** e **B** com dimensões *5X3*. Elabore um algoritmo que construa uma matriz **C** de dimensão *2X15*, de modo que a primeira linha de **C** seja preenchida com os elementos de **A** e a segunda linha de **C** seja preenchida com os elementos de **B**.
- 3. Escreva um programa que, leia um determinado número N e informe os dois antecessores de N e os dois sucessores de N.
- 4. Ler duas matrizes A e B, de duas dimensões, sendo a matriz A de 5X4 (5 linhas e 4 colunas) e a matriz B de 4X3 (quatro linhas e três colunas). Apresentar a matriz C como resultado da multiplicação das matrizes A e B. Condição para multiplicação: o número de colunas de A tem que ser igual ao número de linhas de B.