	INSTITUTO FEDERAL CEARÁ	CURSO ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO Lista 00	DATA: 30/01/2018	
			1º semestre 1ª etapa	
			Turno: Manhã	
		DISCIPLINA:		
		Estruturas de Dados.		Nota:
		Professor(a):		
		Ernani Leite		
Aluno (a):				

(USAR MÓDULOS COM PASSAGEM DE PARÂMETROS).

- 1. Suponha que existam 02 vetores **A** e **B** do tipo inteiro com 25 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.

"É melhor tentar e falhar, que preocupar-se e ver a vida passar. É melhor tentar, ainda que em vão, que sentar-se fazendo nada até o final. Eu prefiro na chuva caminhar, que em dias tristes em casa me esconder. Prefiro ser feliz, embora louco, que em conformidade viver"