

 INSTITUTO FEDERAL Ceará Campus Tianguá	Curso Técnico em Informática Disciplina: Programação Orientada a Objetos Prof. Vinícius F. Figueira Aluno(a): _____ Data ____/____/____	
	Exercícios 11 – fundam. Java – <u>vetores</u>	

- 1) Faça um algoritmo que preencha e mostre os um vetor de 10 elementos de inteiros.
- 2) Elabore um programa que entre com 6 elementos num vetor A de inteiros e mais 6 elementos num vetor B de inteiros. No final, escreva um vetor S com a soma dos elementos dos dois primeiros vetores.
- 3) Faça um programa que preencha um vetor com 30 números inteiros, calcule e mostre os números pares e suas respectivas posições.
- 4) Crie um algoritmo que leia um conjunto de 20 valores inteiros, armazene-os em um vetor e escreva-os ao contrário da ordem de leitura.
- 5) Faça um algoritmo que preencha um vetor de 20 elementos com os números pares que se encontram no conjunto de 1 a 40.