



FACULDADE DE TECNOLOGIA DE FRANCA - "Dr. THOMAZ NOVELINO"

<u>1ª LISTA DE EXERCÍCIOS AVALIATIVOS</u> <u>JAVA – TP1 (2º DSM)</u>

- 1. Faça um programa que imprima a soma dos números de 1 a 100.
- 2. Escreva um programa que leia um número e imprima todos os números primos menores ou iguais ao número informado.
- 3. Crie um programa que leia um número e imprima a tabuada de multiplicação desse número de 1 a 10.
- 4. Escreva um programa que leia um número e calcule o fatorial desse número.
- 5. Crie um programa que leia um número e verifique se ele é um número perfeito (soma dos seus divisores é igual a ele mesmo).
- 6. Crie um programa que leia um número e imprima a sequência de Fibonacci até o número informado.
- 7. Escreva um programa que leia um número inteiro e verifique se ele é um número par ou ímpar.

Bom Trabalho!!! Prof. Alexandre