

Instituto Federal de Ciência e Tecnologia, campus Hortolândia

Linguagem e Programação 1 Atividade aula 21/09/2020

Implemente um programa que permita ao usuário digitar dois números distintos naturais não-nulos N1 e N2 e escolher uma das seguintes opções:

- 1. Soma
- 2. Subtração
- 3. Produto
- 4. Divisão
- 5. Potência
- 6. Pares no intervalo de N1 até N2
- 7. Ímpares no intervalo de N1 até N2
- 8. Sair do programa
- Nas opções 6 e 7 caso o usuário digite N2 < N1 imprima na tela "Não existem valores ímpares/pares no intervalo informado".
- Caso o usuário informe um opção inválida seu programa deve imprimir na tela:
 "Opção inválida".
- Para fazer esta atividade você deve completar o arquivo atividade.c e enviar no moodle.