



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.