



**FACULDADE DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO**

**Atividade nº 1 de Algoritmos de Computação I - Professor Leonardo Vianna  
[2021/2]**

Desenvolver um programa que, dados dois números inteiros (*num1* e *num2*) fornecidos pelo usuário, exiba todos os valores ímpares de *num1* até *num2*.

Exemplo 1:

*num1*: 5

*num2*: 20

Serão exibidos: 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19

Exemplo 2:

*num1*: 40

*num2*: 24

Serão exibidos: 39, 37, 35, 33, 31, 29, 27, 25

Observações:

1. O programa deve ser feito utilizando a linguagem C;
2. As soluções apresentadas poderão utilizar apenas as estruturas estudadas em aula;
3. A atividade deve ser feita individualmente;
4. Caso seja observada cópia de soluções, todos os alunos envolvidos ficarão sem nota;
5. O arquivo .c com a solução da atividade deve ser postado no *Classroom* até o dia 28/10/2021.