

GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA FUNDAÇÃO DE APOIO À ESCOLA TÉCNICA – FAETEC



FACULDADE DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO FERNANDO MOTA

Atividade nº 3 de Fundamentos de Algoritmos de Computação - Professor Leonardo Vianna [2023/1]

Implementar uma função que, dados três números reais *num1*, *num2* e *num3*, ordene-os de forma que, ao final, o menor valor esteja em *num1*, o do meio em *num2* e o maior em *num3*.

Observações:

- 1. O programa deve ser feito utilizando a linguagem C;
- 2. Apresentar também a função *main* chamando a função solicitada;
- 3. A atividade avaliará o domínio sobre o uso de funções e parâmetros. <u>Vetores não podem ser utilizados nesta atividade!</u>
- A atividade deve ser feita individualmente;
- Caso seja observada cópia de soluções, todos os alunos envolvidos ficarão sem nota;
- Caso tenham qualquer dúvida sobre o enunciado, por favor entrem em contato pelo e-mail leonardo.vianna@faeterj-rio.edu.br.
- 7. O arquivo .c com a solução da atividade deve ser postado no *Classroom* até o dia **18/06/2023**.