



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. Vetores não podem ser utilizados nesta atividade!
4. A atividade deve ser feita individualmente;
5. Caso seja observada cópia de soluções, todos os alunos envolvidos ficarão sem nota;
6. 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**.