



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ –**  
**IFPI – CAMPUS CAMPO MAIOR**  
**CURSO: ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS**  
**DISC.: ALGORITMOS E LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO (2026.01)**  
**PROFESSOR.: NAIRON SARAIVA VIANA**

**ATIVIDADE – LISTA DE EXERCÍCIOS –**  
**10/07/2026 – Funções e Módulos em C**

- 1) O que são módulos ou sub-rotinas em Linguagens de Programação? Quais as vantagens de se construir programas modularizados?
- 2) Cite quais os principais módulos externos usados em programas C; E quais as funções de tais módulos que são usadas para construir um programa simples na Linguagem.
- 3) Considere os seguintes módulos em C e identifique 1 função que pertence a tal módulo e é usada comumente nos programas em C: (a) `stdio.h` (b) `math.h` (c) `random.h` (d) `string.h`
- 4) Construa um programa em C com um módulo interno ao mesmo código fonte principal (`main.c`). Tal módulo deverá solicitar 2 números inteiros, calcular e mostrar a média entre tais números. Chame o módulo criado no módulo `main`. A chamada deve ocorrer 2 vezes.
- 5) Como declarar módulos externos em C? Dê um exemplo da criação de um arquivo de biblioteca externa, onde deverá ser definido um módulo e tal módulo importado dentro de um arquivo principal de programa em C. Insira os códigos dos 2 arquivos e identifique onde ocorre a integração entre eles.

