

Universidade Federal de Goiás — Instituto de Informática **Disciplina:** INF0447 – Algoritmos e Estruturas de Dados 1

Docente: Prof. Me. Raphael Guedes

Lista de Exercícios 01 – Unidade 02

Conteúdo Principal:

• Tipo Abstrato de Dados (TAD)

Conteúdo de Apoio:

• Registros, Ponteiros, Alocação dinâmica e Funções

Estruturas:

- Implemente, em linguagem C, um TAD que represente um cubo. Inclua as funções de inicializações necessárias e as operações que retornem os tamanhos de cada lado, a sua área e o seu volume. (Obs.: Olhar implementação do slide "Aula 03 - Tipo Abstrato de Dados (TAD)").
- 2. Implemente, em linguagem C, um TAD que represente um cilindro. Inclua as funções de inicializações necessárias e as operações que retornem sua altura e raio, a sua área e o seu volume.
- 3. Implemente, em linguagem C, um TAD que represente uma esfera. Inclua as funções de inicializações necessárias e as operações que retornem seu raio, a sua área e o seu volume.
- 4. Implemente, em linguagem C, um TAD que represente um número complexo z = x + iy, em que $i^2 = -1$, sendo **x** a sua parte real e **y** a parte imaginária. O TAD deverá conter as seguintes funções:
 - a. criar um número complexo;
 - b. destruir um número complexo;
 - c. soma de dois números complexos;
 - d. subtração de dois números complexos;
 - e. multiplicação de dois números complexos.
 - f. Sobre números complexos: Brasil Escola, Complex Arithmetic