## Complexidade de Algoritmos I – 2022 - ATIVIDADE 4

Nome:	RA:	

- 1) Coloque as principais classes de problemas listadas a seguir em ordem crescente.  $O(n!), O(n), O(n^3), O(1), O(2^n), O(n \log n), O(n^2), O(\log n)$
- 2) Para cada um dos trechos de código abaixo, analise o tempo estimado de execução no melhor e no pior caso, considerando o modelo RAM. Apresente a função de tempo em relação ao número de instruções executadas. Considere que as variáveis n, m e vetor sejam dados como entrada.

```
a)
    int soma = 0;
    for(int i=0; i<n; i++)
        soma = soma + i;</pre>
```

```
b)
int somal = 0;
int soma2 = 0;
for(int i=0; i<n; i++){
    soma1 = soma1 + i;
    soma2 = soma2 + i;
}</pre>
```

```
d)
  int soma = 0;
  for(int i=0; i<n; i++) {
     for(int j=0; j<m; j++) {
      soma = soma + 1;
     }
}</pre>
```

- 3) Analise novamente os algoritmos do exercício anterior, juntamente com as funções de tempo calculadas para os piores e melhores casos, e apresente em notação assintótica o menor limite superior (notação O) e o maior limite inferior (notação O).
- 4) Analise o algoritmo abaixo e identifique o seu pior e seu melhor caso utilizando a notação assintótica. Explique.

```
exibe_matriz_3D(M)

for i \leftarrow 1 to comprimento\_x[M]

for j \leftarrow 1 to comprimento\_y[M]

for k \leftarrow 1 to comprimento\_z[M]

do escreva(M[i][j][k])
```

5) Apresente uma análise da complexidade do subprograma apresentado abaixo, apresentando o seu pior e o seu melhor caso utilizando a notação assintótica. Note que *pessoas* é uma lista e *size*() é um método que retorna o número de elementos dessa lista.

```
Pessao busca(String nome) {
    for(int i=0; i<pessoas.size(); i++) {
        if(pessoas.get(i).getNome().equals(nome))
            return pessoas.get(i);
    }
    return null;
}</pre>
```