

# Relatório Projeto #2 AED 2020/2021

Nome: \_\_\_\_\_ N° Estudante: \_\_\_\_\_

TP (inscrição): \_\_\_\_\_ Login no Mooshak: \_\_\_\_\_

N° de horas de trabalho: \_\_\_\_\_H Aulas Práticas de Laboratório: \_\_\_\_\_H Fora de Sala de Aula: \_\_\_\_\_H

**(A Preencher pelo Docente) CLASSIFICAÇÃO:**

**Comentários:**

## 1. Análise Empírica de Complexidade

Tempos (Tabela)

Gráfico e Regressão (Solução A) -  $f(N) =$  \_\_\_\_\_

Gráfico e Regressão (Solução B) -  $f(N) =$  \_\_\_\_\_

Gráfico e Regressão (Solução C) -  $f(N) =$  \_\_\_\_\_

Comente a adequação da regressão aos dados, e possíveis *outliers*.

---

---

---

As expressões  $f(N)$  estão de acordo com o esperado? Justifique.

---

---

---