

Projeto e Análise de Algoritmos Engenharia da Computação - 2022.2 - Prof. Philippe Leal Atividade Individual EM SALA - Encontro 05 - Parte 02 (16/12/2022)

1) Calcule a complexidade local e assintótica de pior caso do algoritmo Selection Sort.

IMPORTANTE

- 1) Esta atividade deve ser feita individualmente;
- 2) Cada aluno(a) deve enviar as respostas desta atividade até às 18h00 do dia 16/12/2022 para o e-mail:

philippeleal@yahoo.com.br

- 3) Após a hora e a data marcada para o envio das respostas, NÃO É MAIS PERMITIDO ENVIÁ-LAS;
- 4) Caso o(a) aluno(a) escolha responder os exercícios de maneira manuscrita, os mesmos devem ser feitos à caneta e com letra legível. Neste caso, tire uma foto ou digitalize (ambas de boa qualidade) as respostas para que sejam enviadas;
- 5) O e-mail considerado para correção será o ÚLTIMO enviado pelo(a) aluno(a) dentro do prazo estabelecido;
- 6) Ao enviar o e-mail, coloque como Assunto e Nome do Arquivo:

PAA-Atividade05-Parte02-A-SeuNome

7) E-mails com o Assunto fora do padrão NÃO SERÃO ACEITOS.