



Curso: Engenharia de Sistemas

Aula 4: Sistemas Operacionais processos, espaço de endereçamento e arquivos – Exercícios

Data: 28/08/2023

Valor: --

Tipo de Aula : Prática

Estratégia: Atividade em duplas- EVA

Crítérios de Avaliação: Observação direta, Resolução de problemas,

Data Entrega: 28/08/2023 - prazo final : 04/06/2023

Informações:

- Trabalho em Duplas – identificar o trabalho com nome dos alunos
 - A atividade para ser feita em aula
 - Postar no EVA, ou arquivo no pendrive. Poderá ser enviado por e-mail: flavio_matheus@yahoo.com.br
-

Exercícios

- 1 – Explique o que está associado a cada processo que informa onde o processo pode ler e escrever e a relação com a memória.
- 2 – Explique por que o processo pode ser considerado como um contêiner que armazena informações para um programa.
- 3 – Qual a função do espaço de endereçamento?
- 4 – Explique a função do ponteiro do ponteiro de pilha
- 5 – Quais são as principais chamadas de sistema de gerenciamento de processos ?