

Curso: Engenharia de Sistemas

**Aula 5:** Sistemas Operacionais Atividade de Pesquisa **Data:** 04/09/2023 Valor: --

Tipo de Aula : Pratica Estratégia: Atividade em duplas- EVA

Critérios de Avaliação: Observação direta, Resolução de problemas,

raciocínio

Data Entrega: 04/09/2023 - prazo final: 11/09/2023

## 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

## Pesquisar e definir o conceitos dos termos apresentados abaixo:

- 1. Conceitos de Sistemas Operacionais quanto as chamadas de sistemas : explique as funções de:
  - a) Chamadas de sistemas de sistemas para gerenciamento de projeto
  - b) Chamadas de sistemas para gerenciamento de arquivos
  - c) Chamadas de sistemas para gerenciamento de pastas ou diretórios
  - d) Função da API Win32 do Windows
- 2 . Conceitos de Sistemas Operacionais quanto as estrutura de sistemas operacionais : explique as funções de:
  - a) Sistemas Monoliticos
  - b) Sistemas de camadas
  - c) O modelo cliente/servidor
  - d) Maquinas virtuais
- 3 . Qual é a diferença entre sistemas de compartilhamento de tempo e de multiprogramação?