



UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO

ATIVIDADE

Curso: Engenharia da Computação	Ano / Semestre: 2024 / 1
Disciplina: Introdução aos Sistemas Operacionais	Professor: Thales Levi Azevedo Valente
Tema: Aula 3	
Aluno:	Código:

OBS: AS RESPOSTAS DEVERÃO SER ENTREGUES NA PRÓXIMA AULA PARA A DISCUSSÃO EM SALA.

1. O que é um sistema monoprogramável?
2. O que é um sistema multiprogramável?
3. O que é um sistema de múltiplos processadores?
4. O que é um processo em sistemas operacionais?
5. O que é um bloco de controle de processo (PCB)?
6. Quais são as principais diferenças entre um sistema operacional de rede e um sistema operacional distribuído?
7. O que é um cluster?

São Luís, 23 de março de 2024
Obs, email para dúvidas: thales.l.a.valente@ufma.br