

Universidade Federal de Uberlândia

Curso: Sistemas de Informação  
Disciplina: Sistemas Operacionais  
Professor: Igor da Penha Natal  
Data: 25/04/2025

Atividade de Revisão para Prova 2

- 1 – O que é memória principal em um sistema operacional e qual sua função?
- 2 – Cite e explique brevemente duas estratégias de alocação de memória.
- 3 – O que é fragmentação interna e externa na alocação de memória?
- 4 – Para que serve a desfragmentação da memória?
- 5 – Qual a diferença entre dispositivos de entrada e saída sob o ponto de vista do sistema operacional?
- 6 – O que é o sistema de arquivos e qual sua principal função?
- 7 – O que é deadlock e como pode ser evitado?