

João Santos

Pedro Pimenta

Matheus Jesus

**REDES DE COMPUTADORES**

Sistemas Operacionais

São Paulo – SP

2024

**REDES DE COMPUTADORES**

Sistemas Operacionais

João Santos

Pedro Pimenta

Matheus Jesus

Trabalho de relatório sobre

Sistemas Operacionais e seus:

tipos, conceitos e aplicações

Orientador: Prof Ismael Prudente

São Paulo – SP

SP

**RESUMO**

Os sistemas operacionais são softwares essenciais que gerenciam recursos e permitem a interação com computadores e dispositivos. Eles incluem diversos tipos, como sistemas de desktop, servidores, móveis, tempo real embarcados. Os conceitos fundamentais incluem o gerenciamento de recursos, a interface com o usuário e o suporte a aplicativos. Os sistemas operacionais têm aplicações em computadores pessoais, servidores, dispositivos móveis, sistemas em tempo real e dispositivos embarcados, desempenhando um papel crucial em uma ampla gama de atividades computacionais.

**SUMÁRIO**

1. **Objetivo ............................................................................................ 01**
2. **Resumo............................................................................................. 02**
3. **Introcução......................................................................................... 03**

**INTRODUÇÃO**

Os Sistemas Operacionais é a parte que conecta o Hardware e o Software, os periféricos e o sistema; existem dois tipos de Sistemas Operacionais, os de código aberto e os de código fechado, o Sistema Operacional de código aberto é aquele que permite você moldar o Sistema da forma como você bem entender e foca mais