**Sintetizando Algoritmos de Escalonamento de Processos nos Sistemas Operacionais**

Fernando Rogério da Silva Gomes (Estudante do Curso de Ciências da Computação do Centro Universitário FADERGS, sobre orientação do Professor Andrws Vieira)

**Resumo:** Neste artigo será abordado a maneira com que um sistema operacional trabalha os seus processos e prioridades, demonstrando praticamente as diferenças entre os algoritmos, *FIFO(First-in First-out), SJF(Shortest Job First), PS(Priority Scheduling), RR(Round Robin)*, utilizados para este gerenciamento.

Palavras chave: **escalonamento, gerenciamento, processos, sistemas operacionais**.