

## **EXERCÍCIO DE SISTEMAS OPERACIONAIS**

**Aluno: Rafael De Souza Damasceno**

**Assunto: Artigo relacionado a deadlocks**

O conceito de impasses ( deadlocks) na matéria de sistemas operacionais é algo extremamente importante para o estudante da área de tecnologia que visa ter um olhar mais aprofundado sobre os avanços que toda a tecnologia poderá ainda ter. Sendo assim, a maneira de estudo sobre os deadlocks vem acontecendo de uma forma bem didática, porém a prática não é tão acessível assim. Nesse sentido, convém utilizar maneiras que possam ajudar até mesmo um aluno que não conseguiu compreender todo o conceito visto sobre o assunto, uma vez que tudo é feito em base teórica, acaba dificultando o entendimento de algo nunca “visto”. Analisando todos esses pontos que irão crescer positivamente, mostra que o simulador poderá expandir a lógica do aluno e futuramente o mesmo ter ideias de poder criar maneiras eficazes para qualquer tipo de impasse que poderia acontecer no sistema operacional.