UFMS/Campus de Ponta Porã RELATÓRIO DO SEMINÁRIO DE SO II

Teammates: Neemias Bucéli da Silva, Evaldo Moarais Filho

Prof. Fabrício Data: 29 de maio de 2019

Definição do Tema

No dia 18 de Março de 2019 ficou definido que o tema da nossa apresentação será **Técnicas** de Alocação Contígua Particionada.

Desenvolvimento do trabalho 08/04/2019

No dia 08 de Abril de 2019 retomamos a discussão do tema da apresentação. Após o amadurecimento do tema, nós demos início a implementação de uma das técnicas de gerência de memória denominada **Alocação Particionada Estática**.

Ficou definido, no dia 15 de Abril de 2019, uma mudança sobre o título da apresentação denominado: EXPLORANDO A TÉCNICA DE ALOCAÇÃO PARTICIONADA E AS ESTRATÉGIAS DE ALOCAÇÃO.

Definição da ordem das apresentação 22/05/2019

A ordem da apresentação ficou definida da seguinte forma:

O acadêmico Evaldo ficou com as seguintes seções: introdução, alocação contígua particionada estática e alocação contígua particionada dinâmica. Já o acadêmico Neemias ficou responsável pela seção estratégias de alocações.

As principais estratégias (conhecido também como métodos) abordadas foram: first fit, best fit e worst fit.

Ajustes Finais Para Apresentação

Dia 29 de Maio de 2019, foi definido os ajustes finais da apresentação, juntamente com algumas correções de alguns erros de implementação.

Em suma, o projeto está pronto para ser apresentado para a turma de Sistemas Operacionais II, juntamente com a apresentação que será realizada no dia 10 de Junho de 2019.