

## Atividade 03

<b>Acadêmico: Marcos Vinicius de Moraes</b>	<b>R.A. 20127542-5</b>
<b>Curso: ENGENHARIA DE SOFTWARE</b>	
<b>Disciplina: SISTEMAS OPERACIONAIS</b>	

1. Um processo A é alocado – ocupa 3 posições de memória.

Posicao 1	Posicao 2	Posicao 3	Posicao 4	Posicao 5	Posicao 6	Posicao 7	Posicao 8	Posicao 9	Posicao 10
Proc. A	Proc. A	Proc. A							

2. Outro processo B é alocado – ocupa 5 posições de memória.

Posicao 1	Posicao 2	Posicao 3	Posicao 4	Posicao 5	Posicao 6	Posicao 7	Posicao 8	Posicao 9	Posicao 10
Proc. A	Proc. A	Proc. A	Proc. B	Proc. B	Proc. B	Proc. B	Proc. B		

3. O processo A é encerrado e libera a sua área de memória ocupada.

Posicao 1	Posicao 2	Posicao 3	Posicao 4	Posicao 5	Posicao 6	Posicao 7	Posicao 8	Posicao 9	Posicao 10
			Proc. B	Proc. B	Proc. B	Proc. B	Proc. B		

4. Processo C é alocado – ocupa 5 posições de memória.

[illegible]