

Critério	Descrição	Valor
Critério 1	Entregou um arquivo .tar.gz que quando descompactado gera um diretório ep2-integrantes	0,50
Critério 2	LEIAME aceitável com a explicação de como compilar e rodar	0,50
Critério 3	Código gera os arquivos /tmp/ep2.mem e /tmp/ep2.vir com -1 no início e com os tamanhos iniciais corretos	0,50
Critério 4	Código imprime o estado das memórias de tempo em tempo na tela (comando 'executa' funciona corretamente)	0,50
Critério 5	First fit ok	1,00
Critério 6	Next fit ok	1,00
Critério 7	Quick fit ok	1,00
Critério 8	FIFO ok	0,50
Critério 9	NRU ok	1,00
Critério 10	2nd chance ok	1,00
Critério 11	LRU (qualquer versão) ok	1,00
Critério 12	Qualidade dos slides entregues e sem entregar itens não solicitados. Nos slides: resultados de experimentos mostrando as diferenças dos algoritmos em termos de complexidade de tempo + outras informações	1,50
Outros erros	Podem ser vários. Se não usou lista ligada (ou se apesar de ter usado uma pronta, não explicou que de fato é uma lista ligada) para gerenciar o espaço livre: -1,0	-2,0 no máximo

Obs.1: se algoritmo funciona ok mas os arquivos .mem e .vir ficam errados: o critério passa a valer 40% do máximo. Assim, um critério que vale 1,0 passa a valer no máximo 0,4 e critério que vale 0,5 passa a valer no máximo 0,2

**Obs.2: arquivos checados com os comandos: watch -d -n 0,1 'xxd -c 50 /tmp/ep2.mem | cut -f 2- -d ':' | cut -c 2-140';
watch -d -n 0,1 'xxd -c 50 /tmp/ep2.vir | cut -f 2- -d ':' | cut -c 2-140'**