| Critério     | Descrição                                   | Valor         |
|--------------|---|---------------|
|              | Entregou um arquivo .tar.gz que quando      |               |
|              | desempacotado gera um diretório ep2-        |               |
| Critério 1   | integrantes                                 | 0,50          |
|              | LEIAME aceitável com a explicação de        |               |
| Critério 2   | como compilar e rodar                       | 0,50          |
|              | Código gera os arquivos /tmp/ep2.mem        |               |
|              | e /tmp/ep2.vir com -1 no início e com os    |               |
| Critério 3   | tamanhos iniciais corretos                  | 0,50          |
|              | Código imprime o estado das memórias        |               |
|              | de tempo em tempo na tela (comando          |               |
| Critério 4   | '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          |
|              | 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              |               |
| Critério 12  | informações                                 | 1,50          |
|              | Podem ser vários. Se não usou lista ligada  |               |
|              | (ou se apesar de ter usado uma pronta,      |               |
|              | não explicou que de fato é uma lista        |               |
| Outros erros | ligada) para gerenciar o espaço livre: -1,0 | -2,0 no máxim |

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'