



3. (1,5 pontos) Cite um exemplo onde a alocação contígua de arquivos ainda é utilizada nos dias atuais? Por que ela é interessante no caso citado?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4. (2,0 pontos) Para um programador, uma chamada de sistema se parece com qualquer outra chamada a um procedimento de biblioteca. É importante que um programador saiba quais procedimentos de biblioteca resultam em chamadas de sistema? Por quê?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

5. (1,5 pontos) Sistemas que suportam arquivos seqüenciais sempre têm uma operação de rebobinar arquivos. Os sistemas que suportam arquivos de acesso aleatório exclusivamente precisam disso também? Justifique.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

