

EXERCÍCIOS DE SISTEMAS OPERACIONAIS

ALUNO: Rafael De Souza Damasceno

1)

$$P1 = 8 + 4 + 11 = 23$$

$$P2 = 39 + 4 + 35 = 68$$

$$P3 = 23 + 12 + 4 = 39$$

$$P4 = 8$$

Politica de execução = 23,68,39,8.

2)

01)

$$P2 - P3 - P4 - P1$$

$$0 + 2 + 6 + 18 = 26/4 = 6.5$$

02)

$$P3 - P2 - P1 - P4$$

$$0 + 4 + 6 + 36 = 46/4 = 11.5$$