

Obs: Interrupções de relógio foram consideradas

Tempo contabilizado em ciclos

P - id do processo

R - tempo de retorno

B - tempo bloqueado

E - tempo execução

esp - tempo em espera

mr - média do tempo de resposta (bloqueado -> pronto)

b - número de bloqueios

pre - número de preempções

## Round Robin

Quantum 12 - entradas digitadas antes da execução (ea5 eb5)

Tempo total: 141      Uso da Cpu: 140      Interrupcoes: 178

P	R	B	E	esp	mr	b	pre
0	4	0	4	0	0,00	0	0
1	131	0	68	63	0,00	0	5
2	137	0	68	69	0,00	0	5

Fim da execucao      Relogio: 141

Quantum 12 - entradas digitadas sobre demanda (ea10 eb10 za zb)

Tempo total: 485      Uso da Cpu: 288      Interrupcoes: 560

P	R	B	E	esp	mr	b	pre
0	4	0	4	0	0,00	0	0
1	408	261	144	3	130,00	2	10
2	481	333	144	4	166,00	2	10

Fim da execucao      Relogio: 485

Quantum 30 - entradas digitadas antes da execução (ea5 eb5)

Tempo total: 123      Uso da Cpu: 122      Interrupcoes: 144

P	R	B	E	esp	mr	b	pre
0	4	0	4	0	0,00	0	0
1	92	0	59	33	0,00	0	1
2	119	0	59	60	0,00	0	1

Fim da execucao      Relogio: 123

Quantum 30 - entradas digitadas sobre demanda (ea10 eb10 za zb)

Tempo total: 384      Uso da Cpu: 270      Interrupcoes: 431

P	R	B	E	esp	mr	b	pre
0	4	0	4	0	0,00	0	0
1	319	181	135	3	90,00	2	3
2	380	241	135	4	120,00	2	3

Fim da execucao      Relogio: 384

## Processo mais Curto

Quantum 12 - entradas digitadas antes da execução (ea5 eb5)

Tempo total: 141      Uso da Cpu: 140      Interrupcoes: 178

P	R	B	E	esp	mr	b	pre
0	4	0	4	0	0,00	0	0
1	131	0	68	63	0,00	0	5
2	137	0	68	69	0,00	0	5

Fim da execucao      Relogio: 141

Quantum 12 - entradas digitadas sobre demanda (ea10 eb10 za zb)

Tempo total: 409      Uso da Cpu: 288      Interrupcoes: 484

P	R	B	E	esp	mr	b	pre
0	4	0	4	0	0,00	0	0
1	329	182	144	3	91,00	2	10
2	405	257	144	4	128,00	2	10

Fim da execucao      Relogio: 409

Quantum 30 - entradas digitadas antes da execução (ea5 eb5)

Tempo total: 123      Uso da Cpu: 122      Interrupcoes: 144

P	R	B	E	esp	mr	b	pre
0	4	0	4	0	0,00	0	0
1	92	0	59	33	0,00	0	1
2	119	0	59	60	0,00	0	1

Fim da execucao      Relogio: 123

Quantum 30 - entradas digitadas sobre demanda (ea10 eb10 za zb)

Tempo total: 378      Uso da Cpu: 270      Interrupcoes: 425

P	R	B	E	esp	mr	b	pre
0	4	0	4	0	0,00	0	0
1	308	169	134	5	84,00	2	3
2	374	235	135	4	117,00	2	3

Fim da execucao      Relogio: 378