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: 1	140	Interrupcoes: 178
Р	R	В	Ε	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 exe	cuca	0	Relogio: 141			

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

Tem	po tota	l: 485	U	so da (Cpu: 288	Interrupcoes: 560	
Р	R	В	Ε	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 exe	cucao		Re	logio: 48	5	

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

Tem	po tota	al: 12	3	Uso da	a Cpu:	122	Interrupcoes: 144
Р	R	В	Ε	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 exe	ecuca	90	Relogio: 123			

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

Tempo total: 384			Us	so da C	pu: 270	Interrupcoes: 431	
Р	R	В	Е	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 R					ogio: 38	4	

Processo mais Curto

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

Tempo total: 141				Uso da	Cpu: 1	140	Interrupcoes: 178
Р	R	В	Ε	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 exe	cucac)	Relogio: 141			

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

Tem	ipo tota	I: 409	U	so da (Cpu: 288	Interrupcoes: 484	
Р	R	В	Ε	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 exe	cucao	Relogio: 409				

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

Tempo total: 123			Į	Jso da (Cpu: 12	Interrupcoes: 144	
Р	R	В	Ε	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 exe	ecucao		Re	logio: 1		

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

Tempo total: 378			U:	so da (Cpu: 270	Interrup	coes: 425	
Р	R	В	Ε	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 exe	cucao		Re	logio: 37			