

PID	Chegada	Prioridade	tCPU
1	0	1	10
2	2	2	5
3	4	3	2

Processos	Quantum	tTroca
3	10	0

FCFS

TEMPO DE RETORNO: 12ms

NÚMERO DE CHAVEAMENTOS: 2

TEMPO TOTAL: 17ms

OVERHEAD: 0%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
P1	P2	P2	P2	P2	P3	P3										

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	R	R	R	R	R	R	R	R	R	T	T	T	T	T	T	T	T	T
2	-	-	P	P	P	P	P	P	P	R	R	R	R	T	T	T	T	
3	-	-	-	-	P	P	P	P	P	P	P	P	P	R	R	T		

SJF

TEMPO DE RETORNO: 11ms

NÚMERO DE CHAVEAMENTOS: 2

TEMPO TOTAL: 17

OVERHEAD: 0%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
P1	P3	P3	P2	P2	P2	P2	P2										

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	R	R	R	R	R	R	R	R	R	T	T	T	T	T	T	T	T	T
2	-	-	P	P	P	P	P	P	P	P	P	R	R	R	R	R	T	
3	-	-	-	-	P	P	P	P	P	P	R	T	T	T	T	T	T	

SRTF

TEMPO DE RETORNO: 8,67 (26/3)

NÚMERO DE CHAVEAMENTOS: 4

TEMPO TOTAL: 17

OVERHEAD: 0%

Round Robin

TEMPO DE RETORNO: 12ms

NÚMERO DE CHAVEAMENTOS: 2

TEMPO TOTAL: 17ms

OVERHEAD: 0%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
P1	P2	P2	P2	P2	P3	P3										

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	R	R	R	R	R	R	R	R	R	T	T	T	T	T	T	T	T	
2	-	-	P	P	P	P	P	P	P	R	R	R	R	R	T	T	T	
3	-	-	-	-	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	R	R	T	

PRIORIDADE

TEMPO DE RETORNO: 12ms

NÚMERO DE CHAVEAMENTOS: 2

TEMPO TOTAL: 17ms

OVERHEAD: 0%

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
P1	P2	P2	P2	P2	P3	P3										

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	R	R	R	R	R	R	R	R	R	T	T	T	T	T	T	T	T	
2	-	-	P	P	P	P	P	P	P	R	R	R	R	R	T	T	T	
3	-	-	-	-	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	R	R	T	