

Proceso	First Come First Service																					
P1	P1																					
P2	E	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2											
P3	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	P3	P3									
P4	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E		P4	P4						
P5	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E		P5	P5	P5	P5	P5	P5
Ciclos CPU	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Tempo de chegada	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

Proceso	Por Prioridades																				
P1	P1																				
P2	E	E	E	E	E	E	E	E	E	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2			
P3	E	E	E	E	E	E	E	P3	P3												
P4	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	P4	P4
P5	E	P5	P5	P5	P5	P5	P5														
Ciclos CPU	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Tempo de chegada	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Proceso	Shortest Job First																				
P1	P1																				
P2	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2
P3	E	P3	P3																		
P4	E	E	E		P4																
P5	E	E	E	E	E	P5	P5	P5	P5	P5	P5										
Ciclos CPU	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Tempo de chegada	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Proceso	Round-Robin																				
P1	P1																				
P2	E	E	E	P2	E	E	E	P2	E	E	P2	E	P2	E	P2	E	P2	P2	P2	P2	P2
P3	E	E	P3	E	E	E	P3														
P4	E	E	E	E	P4	E	E	E	P4												
P5	E	P5	E	E	E	P5	E	E	E	P5	E	P5	E	P5	E	P5					
Ciclos CPU	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Tempo de chegada	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

	Tempo de retorno	Tempo de espera	Eficiencia
P1	1	0	100,00
P2	11	1	90,91
P3	13	11	15,38
P4	15	13	13,33333333
P5	21	15	28,57142857

	Tempo de retorno	Tempo de espera	Eficiencia
P1	1	0	100,00
P2	19	9	52,63
P3	9	7	22,22
P4	21	19	9,52
P5	7	1	85,71

	Tempo de retorno	Tempo de espera	Eficiencia
P1	1	0	100,00
P2	21	11	47,62
P3	3	1	66,67
P4	5	4	40
P5	11	5	54,55

	Tempo de retorno	Tempo de espera	Eficiencia
P1	1	0	100
P2	21	3	47,62
P3	7	2	28,57
P4	9	4	22,22
P5	16	1	37,50