Proceso	FCFS																									
																								Tempo de retorno	Tempo de espera	Eficienci
P1	P1																						P1	1	0	100
P2	Е	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2												P2	11	1	90,91
P3	Е	E	E	Е	E	E	E	E	E	Е	E	P3	Р3										P3	13	10	15,38
P4	Е	E	E	Е	E	E	E	E	E	Е	E	E	E	P4	P4								P4	15	13	13,33
P5	E	E	E	Е	E	E	E	E	E	Е	E	E	E	E	Е	P5	P5	P5	P5	P5	P5		P5	21	15	28,57
uracion	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
po llega	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
roceso	or priorida	ide																								
																								Tempo de retorno	Tempo de espera	Eficien
P1	P1																						P1	1	0	100
P2	E	E	Е	E	E	E	Е	Е	E	E	Е	P2		P2	21	11	47,62									
P3	E	E	Е	E	E	E	Е	Р3	Р3														P3	9	7	22,22
P4	E	E	Е	Е	E	Е	Е	Е	E	P4	P4												P4	11	9	18,18
P5	E	P5	P5	P5	P5	P5	P5																P5	7	1	85,7
racion	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
po llega	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
roceso	SJF																									
																								Tempo de retorno	Tempo de espera	Eficienc
P1	P1																						P1	1	0	100
P2	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	P2		P2	21	11	47,62									
P3	E	P3	P3																				P3	3	1	66,67
P4	E	E	E	P4	P4																		P4	5	3	40
P5	E	E	E	E	E	P5	P5	P5	P5	P5	P5												P5	11	5	54,55
uracion	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
po llega	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
roceso	RR																									
																								Tempo de retorno	Tempo de espera	Eficien
P1	P1		_	_			_	_			_				_		_						P1	1	0	100
P2	E	P2	E	E	E	P2	Е	E	E	P2	Е	P2	E	P2	E	P2	E	P2	P2	P2	P2		P2	21	11	47,62
P3	E	E	P3	E	E	E	P3																P3	7	5	28,57
P4	E	E	E	P4	E	E	E	P4		_													P4	8	6	25
P5	E	E	E	E	P5	E	E	E	P5					<u> </u>	P5	17	11	35,29								
uracion	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21					
po llega	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					