Proceso									ı	First	Con	e Fir	st Se	rvice	)										Tempo de retorno	Tempo de espera	Eficiencia	
P1	P1																							P1	1	0	100,00	
P2	Е	P2	P2	P2	P2	P2	P	2 P	2	P2	P2	P2												P2	11	1	90,91	
P3	Е	Е	Е	Е	Е	Е	Е	E		E	Е	Е	P3	P3										P3	13	11	15,38	
P4	Е	Е	E	Е	Е	Е	Е	Е		E	Е	Е	Е	Е	P4	P4								P4	15	13	13,33333333	
P5	Е	Е	E	Е	Е	E	Е	E		E	Е	Е	Е	Е	Е	E	P5	P5	P5	P5	P5	P5		P5	21	15	28,57142857	
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										F	or F	riori	dade	S											Tempo de retorno	Tempo de espera	Eficiencia	
P1	P1				$\perp$	$\perp$																		P1	1	0	100,00	
P2	Е	E	E	E	E	E	E				P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2			1	P2	19	9	52,63	
P3	Е	E	E	Е	Е	E	E		_	P3														P3	9	7	22,22	
P4	Е	Е	E	Е	E	E	Е			E	Е	Е	Е	Е	Е	E	E	E	E	E	P4	P4		P4	21	19	9,52	
P5	Е	P5	P5	P5	_		_																	P5	7	1	85,71	
Ciclos CPU	1	2	3	4	5	6	;	7	8	9	10	11	12	13		15	_	17		19		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										SI	norte	st Jo	b Fir	st											Tempo de retorno	Tempo de espera	Eficiencia	
P1	P1																							P1	1	0	100,00	
P2	Е	Е	Е	E	E	E	Е	E		E	Е	Е	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2	P2		P2	21	11	47,62	
P3	Е	P3	P3																					P3	3	1	66,67	
P4	Е	E	E	P4	P4																			P4	5	4	40	
P5	Е	E	Е	Е	Е	P5	Р	5 P	25	P5	P5	P5												P5	11	5	54,55	
Ciclos CPU	1	2	3	4	5	6	i	7	8	9	10	11	12	13		15		17		19		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						
											_	<u> </u>											-					
Proceso				_	-		-		- 1		Rοι	nd-R	obin								_	_	-	_	Tempo de retorno	Tempo de espera	Eficiencia	
P1	P1																							P1	1	0	100	
P2	Е	E	Е	P2	_	E	E		2	E	Е	P2	E	P2	Е	P2	Е	P2	P2	P2	P2	P2		P2	21	3	47,62	
P3	Е	E	P3	Е	Е	Е	Р									_	_	1	_		_			P3	7	2	28,57	
P4	Е	Е	Е	E	P4		Е		_	P4									_		_			P4	9	4	22,22	
P5	Е	P5	Е	Е	E	P5			_		P5	Е	P5	Е	P5	Е	P5		$\perp$		$\perp$	1		P5	16	1	37,50	
Ciclos CPU	1	-	3				_		8	9		11		13		15		17		_		21						
Tempo de chegada	0	1	2	3	4	5		6	7	8	9	10	11	12	1 42	14	1 45	1 40	.   45	1 40	140	20	1					