ELIFECCIO S PRACIFICA £ ALGORITMO FOFS  Priceso Litegrade 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1  P1 0 4 . >1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1  P2 2 6 . > 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1  P3 3 4 . > 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1  P4 6 5	4 0 8 2 11 7 3 4 5< 13 8 1 2< 13 11 17RP= 98 TEP= 6.6		
P1 0 4- >1 2 3 4c	2 3 4 5 6< 19 19 13 5 5 1 1 9 4 2 2 3 4 7 5 6< 176 7 7 8 7 8 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		
Process Clayeria CPU   Principles   0   1   2   3   4   5   6   7   8   9   0   11   12   13   14   15   17			
PT 0 4 91 2 3 4c 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1 2c 13 11 11 TRP = 9.8 TEP = 5.6 6 17 18 19 20 TR TE		
P3 3 4 > 1 2 3 4<   1 2 3 4   1 2 3 4   1 2 3 4   1 2 3 4   1 2 3 4   5   1 2 3 4   1 2 3 4   1 2 3 4   1 2 3 4   1 2 3 4   1 2 3 4   1 2 3 4   1 2 3   1 2 3 4   1 2 3   1 2 3   1 2 3   1 2 3   1 2 3   1 2 3   1	5 1 9 4 2 0 TEP = 3.6		
P3 3 4 2 >1 2 3 4 4< P4 6 5 1	2 3 4 5 6< 19 13 9 6 9 6 9 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		
	2 3 4 5 64 19 13 5 7 2 7 7 2 7 7 7 5 7 7 7 8 8 7 7 7 8 8 8 7 7 7 8 9 8 8 1 7 7 7 8 9 8 8 1 7 7 7 8 9 8 8 1 7 7 7 8 9 8 8 1 7 7 7 8 9 8 8 1 7 7 7 8 9 8 8 1 7 7 7 8 9 8 8 1 7 7 7 8 9 8 8 1 7 7 7 8 9 8 8 1 7 7 8 9 8 8 1 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		
P3 3 4	2 13 14 65 16 17 18 19 20 TR    R2   R2   6<	TE 3 9 4 4 11 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	
P4 3 7 2 P6 1.3 (P2 5.3) P7 5.5 1 P8 1.2 (P3 5.3) P7 5 5 1 P8 1.2 (P3 5.3) P8 5 5 1 P8 1.2 (P3 5.3) P8 5 5 1 P8 1.2 (P3 5.3) P	RE R2 R2 7 BRT R1 R1 9c 5c 5c 1 R2 R2 R3 R3 R3 R3 R5 5c 2 3 4 5 5c 1 R4	24 25 24 27 28 29 30 31 TR TE	

P2	- 1	5	2	(R3, 3, 2) (I	33 4 21			>				1	2	3 R3	8 R3									4 R3	R3				5<									22		17	
	2	5	3	(R1, 4, 1)	W. 4. 2)								-	3 163	, ,,,,									4 110							- 1	2	3			4 R1	5<	22 30		17 25	
24	3		2	(R2, 1, 2) (I	32. 5. 3)					>									1		R2	R2			2	3	4					22 R2		6 7<			-	26		19	
P5	5	5	- 1	(R1, 2, 3) (I								>			- 1	2 R	R1	R1		3		R3		S<														13		8	
TV Q=	3			R Queue 1			4	5																-													TPR=	= 22.6		16.8	
				R Queue 2		4	2	4	4	4																															
Una queue po	or nivel do	prioridad	1	R Queue 3																																					
COLA RECUE	RSOS FO	FS		R1 Queue	P4	25	P4 8	23																																	
				R2 Queue																																					
				R3 Queue																																					
Elercicio 16: A	Apropiativ	0																																							
Proceso LLo	gada Ci	U Prio	oridad	1/0				0	- 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 1	15	16	17 18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29 3	30 3	31 TR	1	TE	
P1	0	9	- 1	(R1, 4, 2) (I	2, 6, 3) (F	1, 8, 3)	- 1	-1	2	3	4 R1	R1			5	6 R2	R2	R2		7	8 R1	R1	R1	9<														18		9	
P2	- 1	5	2	(R3, 3, 2) (I	3, 4, 2)			>				1										2			3	R3	R3		4 F	R3 F	R3 5	i<						25		20 25	
P3	2	5	3	(R1, 4, 1)																											2				3	4 R1	5<	30		25	
P4	3	7	2	(R2, 1, 2) (I	2, 5, 3)					>							1		R2	R2				2		3	4	5 8	R2 F	R2 F	R2		6 7<					25		18	
P5	5	5	- 1	(R1, 2, 3) (I	3, 4, 3)							> 1		2 R1	R1	R		3	4 R3	R3	R3	5<																- 11		6	
TV Q=	3			R Queue 1		4	5	+	5	+	5	+																									TPR =	= 21.8	TPE =	15.6	
				R Queue 2		4	2	4	2	4	2	2	4																												
Una queue po	or nivel do	prioridad	1	R Queue 3		3																																			
COLA RECUE	RSOS: FO	FS		R1 Queue	P1	25	P5 1	24 P.																																	
				R2 Queue	P4	24	P4 1	44																																	