





Process Depart	da Temos uso CPU																																		
P1		25 P1																																	
ira .	2	18 P2																																	
PE	4	28 P3																																	
14		36 PE		_		_																													
15		8 79																																	
-	10			_	+																														
~	***	23 79		_																															
~																																			
10		Deni 0	1 2 2 4 5 4	7 8 9 10 1	1 12 13 16 19 1	16 17 18 19 20	21 22 23 26	20 20 27 20	N 29 20 21 31	32 33 34 39 3	26																								
		PI																																	
		PS																																	
		PS PS																																	
		P4																								 									
		PS PS												_													_								
		PE											 	 _	_															_					
		PT														 	_													_					
		PE .															_			_												_	_		
		<u></u>	2 2 4 5 6 7									 	 	 		 		n n 77 n			 	 			 	 			*** *** ***						
		the state of the s			2 12 14 18 18 1		22 22 24 24					 	 	 		 	14 14 14		70 80 81		 	 47 96 99 100	101 100 100 100	No. 104 161 16	 2 112 114 118 1	 N 131 133 133 13	126 126 126 127 1	128 128 129 121	120 120 120 120 1	36 137 136 139	138 160 161 162	162 166 163 166 1	A7 146 146 140	101 102 101	

Procesos P1 P2 P3 P4 P5 P6	0 3 2 6 4 4 6 5 8 2 5 4 12 23	3 6 4 5 2																																																				
P8 P9	15 15 10 8	1 2	3 4	5	6 7	8 9	9 10	11 1	2 13	14	15 16	3 17	18 1	9 20	21	22 2	3 24	25 2	26 27	28	29 3	0 31	32 33	34	35																													
P2 P3 P4 P5																																																						
P8 P9 Tiempo de ejecución	0 1	1 2	3 4	5	6 7	8 9	9 10	11 1	12 13	14	15 16	5 17	18 1	9 20	21	22 2	4 25	26 2	27 28	29	30 3	1 32	33 34	35	36 3	7 38	39 4	0 41	42	43 4	4 45	46	47 48	49	50	51 52	53	54 5	5 56	57	58 5	9 60	61	62	63 64	4 65	66	67	68 69	9 70	71	72	73 7	4 7
P3 P6 P4																																																						
P9 P7 P8																																																						



