

TABELA DE RESULTADOS		TAMANHO DE PÁGINA = 10				TAMANHO DE PÁGINA = 3				TAMANHO DE PÁGINA = 10				TAMANHO DE PÁGINA = 3			
CONFIG		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
MÉTRICAS SISTEMA OPERACIONAL	Número de processos criados	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Tempo total de execução	24850	25495	33718	109273	36127	122911	378134	498055	24800	24738	33265	187159	32216	121531	209234	491855
	Tempo total ocioso	5046	5426	11593	60975	13396	75271	269962	369640	5000	4771	11639	124493	10282	78343	127915	364636
	Número de preempções	41	38	32	30	33	26	0	0	41	39	32	30	35	30	12	0
	IRQ_RESET	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	IRQ_ERR_CPU	92	153	685	7340	826	7105	22445	27517	91	126	561	10950	620	5995	15662	27218
	IRQ_SISTEMA	462	462	462	462	462	462	462	462	462	462	462	462	462	462	462	462
	IRQ_RELOGIO	496	509	673	2185	721	2455	7562	9961	495	494	664	3743	643	2428	4182	9837
	IRQ_TECLADO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	IRQ_TELA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	N_IRQ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	UNKNOWN_IRQ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PROCESSO 1 (init)	Page Faults	17	21	24	31	60	70	128	442	16	21	25	56	60	65	128	434
PROCESSO 2 (+CPU -E/S)	Page Faults	25	45	159	2087	190	2019	8357	9794	25	40	104	3192	144	1330	5928	9602
PROCESSO 3 (CPU = E/S)	Page Faults	25	41	230	2227	276	1877	6232	7582	25	31	192	3504	224	1706	4162	7640
PROCESSO 4 (-CPU +E/S)	Page Faults	25	46	272	2995	300	3139	7728	9699	25	34	240	4198	192	2894	5444	9542

CONFIG	DESC	SUBSTITUIÇÃO
1 QUADROS = 100 PAG = 10		FIFO
2 QUADROS = 50 PAG = 10		
3 QUADROS = 25 PAG = 10		
4 QUADROS = 16 PAG = 10		
5 QUADROS = 100 PAG = 3		
6 QUADROS = 50 PAG = 3		
7 QUADROS = 44 PAG = 3		
8 QUADROS = 41 PAG = 3		
9 QUADROS = 100 PAG = 10		SEGUNDA CHANCE
10 QUADROS = 50 PAG = 10		
11 QUADROS = 25 PAG = 10		
12 QUADROS = 14 PAG = 10		
13 QUADROS = 100 PAG = 3		
14 QUADROS = 50 PAG = 3		
15 QUADROS = 44 PAG = 3		
16 QUADROS = 41 PAG = 3		
CONFIG	5	

CONFIG 5				
Tempo de execução SO	36127			
Tempo ocioso SO	13396			
Falhas de página	PROCESSO 1 (init.maq)	PROCESSO 2 (p1.maq)	PROCESSO 3 (p2.maq)	PROCESSO 4 (p3.maq)
	60	190	276	300

