Tarefas	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AG	0 5	SET	оит	NO	V D	EZ	JAN	FE	V MAR	ABR	M	AI	JUN	JUL	AGC		SET	OUT	NOV	DEZ
Etapa 1															/*													
Variáveis a serem Monitoradas												67 - 88			51 × 1				- 8 - 10					- 8	10. 8			
Horário para Monitoramento							5 90 1					20 3	367						8 33			(A) (SE)		-	80 3	8		3
Tipos de Monitores														Č.						7		12.00						
Tempo de Observação e de Amostragem		100					7. Kin												1 0	0		97 97					100 M	
Etapa 2						** *** **						200 000	100						300 30	- 10	100			300	200 000			
Definir períodos do dia							200					20		ŝ														
Inicio do monitoramento	31		9:	8			885 1					8 3	31:						1 1 1 1			2 8		- 4	8 3		85	3 3
Calcular média por período do dia	85		- 91	8 9 8		8 8 3	9 3	16 8		95 10		22 28	317		st 8 2			a	- 8-35	-:	- 16	0 35	4 38	- 6	85 3	8:	85	3 31
Identificar os horários de Pico	58																- 62 - 88	s	8 50		16	2 (4	es se	- 8	02 8	- 4	12 05	
Etapa 3	120	10 (0)	24 SE 1	S (8) 4	g 31 -	22 22 2	100 DE	33 S	(0)	100 100	- 90	(0) (0)	120	100	S 44 3	(A)(S	100 44	(A) (B)	83 10	- 37	- 333	30 (0)	27 17	878	(0) (0)	124	E 10	53 SS
Variáveis Qualitativas	35	8 88		3 85			865 - 6		- 33	8 - 18		35 3	30	1	S 8 8		. 8 4		8 35	- :	- 18	0. 35	a la	1	55 3	8:	6 85	3 3.
<u>Variáveis Quantitativas</u>	- 85	8 8		8 8 8		8 8 5	90 98	10 10	5-59	35 10		02 8	- 91		05 00 0	-			4 35	- :	- 18	25 35	a	- 8	- 65 - 8	8:	85	8 8
Continuação do monitoramento	555	8 8															5 /3		18 8	- 3	-10	0 0	d - da	- 85	3 /3		8 8	A 3
Etapa 4															8									_				
Seleção de processos críticos	- 31			9			5 0		- 0	9 10		\$ 8	-3		3 /4 - 3	-	5 /3		15 3	- 3		0 0	1 1	100	0 0		0 0	<u> </u>
Etapa 5																												_
Re-codificação																			W 03					T)	- X			
Escalonamento do Sistema																												
Otimização de Discos																												
Etapa 6		C 1															12 21	7					7 7		-			
Processos similares																Ш		\perp			4							\perp
Replicar Ações para Processos																												
Etapa 7		40 - 20 -	4 4	pa - pa - a			40 00	- B		4	-	100	-		14		20 85	4	- 23 - 3		-		4 4	- 10	20 33	- 4	83 34	
Obter Dados do Monitoramento	30			: 85			885 8	8 8	- 35			85 3	3:				80 8	s : : s	8 35	:	- 6	1 35	a la	- 1	85 9	8	85	3 3
Construir Modelo de Previsão	- 32	6 8	× 1	8 8 7		s - 85 - S	3 3	42 10	-3	9 32		\$ 78	- 30	8			3 /3		28 - 33	- 3	-80	0 0	3 15	200	3 23		8 8	A 3
Etapa 8															i													
Avaliar Variáveis	- 3	8		8 8 8		\$	32-3					8 18	- 335						3	- 3		0 0			2 V3		8 8	
Desenvolver Modelo Matemático	31.7		3 3									27.7	31									17-18			23 3			3 37
Propor Aumento de Cargas		10 00																										
Etapa 9	180	W	20 20 2								- 40		100					···	337 33	- 20	100	200 120	355 985	300		180	A	100
Calcular Carga Super-Utilização do Sistema				8 8 1			200					2		į.			2										. S . S	
Quando o Sistema Ficará Superutilizado		38 8				8 8						9 8							8 6						- 0			
Etapa 10																												
Propor Nova Configuração de Acordo com Vida útil										\Box																		
Estipular Tempo de Vida		3-3-		3-1		V-0	32-3		Z-(S)			3-73	315		2-4		0-4		- 87-4S	- 1							S-3-	
Etapa 11	180	(C)	10 10 1		4 4	72 - 7X - S	300 si	%: W	(()	10. 10.		(0) 10	130	A	0. 10	× ×	- 10 H	- V	97 (0)	100						283	S. S.	
Obter Relatórios do Sistema Atual												19 19																
Estipular Tempo de Vida									9			2 7							1 0		100			Ĭ	7 9			
Etapa 12											-						12 0					200 200			100			
Voltar para Etapa 1							1																					