

TÍTULO DA TAREFA	DURAÇÃO(SEMANAS)	1º SEMESTRE												2º SEMESTRE				3º SEMESTRE				4º SEMESTRE				5º SEMESTRE					
		JAN	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DEZ	JAN	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DEZ	JAN	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
1 - DIAGNOSTICO INICIAL DO DESEMPENHO DO SISTEMA																															
1.1 Definir variáveis para Monitorar	1																														
1.2 Definir horários para monitorar	1																														
1.3 Definir Tipos de Monitor	1																														
1.4 Definir e Ajustar T1 e T2	4																														
2 - IDENTIFICAÇÃO DO HORÁRIO DE PICO																															
2.1 Divisão do dia em períodos	2																														
2.2 Início do monitoramento	4																														
2.3 Calcular média por período	4																														
2.4 Análise do horário de pico	52 (1 ano)																														
3 - COLETA DE DADOS - RECURSOS POR PROCESSO																															
3.1 Definir variáveis qualitativas	1																														
3.2 Definir variáveis quantitativas	1																														
3.3 Continuação do monitoramento	52																														
4 - IDENTIFICAÇÃO DOS PROCESSOS CRÍTICOS																															
4.1 Identificar processos críticos	52																														
5 - OTIMIZAÇÃO DO SISTEMA																															
5.1 Recodificação	6																														
5.2 Escalonamento	52 (1 ano)																														
5.3 Otimização do disco	8																														
6 - META OTIMIZAÇÃO																															
6.1 Identificar processos semelhantes	8																														
6.2 Aplicar otimizações	12																														
7 - ESTIMATIVA DE CARGA DE TRABALHO																															
7.1 Criar dados do monitoramento	2																														
7.2 Construir modelo de previsão	4																														
8 - MODELAGEM DO SISTEMA																															
8.1 Avaliar variáveis	2																														
8.2 Construir modelo matemático	6																														
8.3 Propor melhorias no sistema	8																														
9 - PREVISÃO DO INÍCIO DA FASE DE SUPER UTILIZAÇÃO																															
9.1 Calcular carga de saturação	4																														
9.2 Calcular tempo para saturação	4																														
10 - PROPOSTA DA NOVA CONFIGURAÇÃO																															
10.1 Propor nova configuração	18																														
10.2 Calcular vida útil com nova conf.	10																														
11 - NEGOCIAÇÃO COM DIRETORIA E FORNECEDORES																															
11.1 Obter relacions do Sistema atual	5 e 8																														
11.2 Negociar as alterações	2 e 8																														