

Nº	TÍTULO DA TAREFA	DATA DE INÍCIO	DATA DE CONCLUSÃO	DURAÇÃO (SEMANAS)	SEMESTRE 1						SEMESTRE 2						SEMESTRE 3						SEMESTRE 4					
					JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
	1 Diagnóstico inicial do desempenho do sis.																											
1.1	Definir quais variáveis monitorar	1/1/2022	1/8/2022	1	■																							
1.2	Definir horário de monitoramento	1/1/2022	1/8/2022	1	■																							
1.3	Definir tipo de monitor	1/1/2022	1/8/2022	1	■																							
1.4	Definir/ajustar Tempo de Observação e Amostragem	1/1/2022	1/29/2022	4	■	■	■	■																				
	2 Identificação de horário de pico																											
2.1	Divisão do dia em períodos	1/15/2022	1/29/2022	2		■	■																					
2.2	Início do monitoramento	2/1/2022	3/22/2022	7			■	■	■	■																		
2.3	Calcular média por período	2/1/2022	3/22/2022	7			■	■	■	■																		
2.4	Identificar horários de picos	2/1/2022	2/28/2023	56			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	3 Coleta de dados - recursos por processo																											
3.1	Definir variáveis qualitativas	3/1/2022	3/15/2022	2				■	■																			
3.2	Definir variáveis quantitativas	3/1/2022	3/15/2022	2				■	■																			
3.3	Geração de relatórios e monitoramento	3/1/2022	2/28/2023	52				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	4 Identificação dos processos críticos																											
4.1	Analisar os processos críticos	3/1/2022	8/16/2022	24				■	■	■	■	■	■	■	■	■												
	5 Otimização do sistema																											
5.1	Recodificação	7/1/2022	8/19/2022	7								■	■	■	■	■	■											
5.2	Escalonamento de processos	7/1/2022	3/10/2023	36								■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
5.3	Otimização de disco	7/1/2022	9/9/2022	10								■	■	■	■	■	■											
	6 Meta otimização																											
6.1	Identificar processos semelhantes	9/15/2022	10/27/2022	6																								
6.2	Replicar ações para processos semelhantes	10/1/2022	11/19/2022	7																								
	7 Estimativa de carga de trabalho																											
7.1	Obter dados do monitoramento	11/21/2022	12/26/2022	5																								
7.2	Construir modelo de previsão	11/21/2022	1/16/2023	8																								
	8 Modelagem do sistema																											
8.1	Avaliar variáveis	4/1/2023	4/15/2023	2																								
8.2	Desenvolver modelo matemático	4/1/2023	4/29/2023	4																								
8.3	Propôr aumento de cargas e/ou melhorias no sistema	4/15/2023	5/13/2023	4																								
	9 Previsão do início da fase de super-utilização																											
9.1	Calcular com que carga o sistema fica super-utilizado	5/15/2023	5/29/2023	2																								
9.2	Prever quando o sistema ficará super-utilizado	8/1/2023	8/15/2023	2																								
	10 Proposta de nova configuracao																											
10.1	Propor nova configuracao de acordo com valor de vida util	6/15/2023	9/14/2023	13																				■	■	■	■	
10.2	Estipular tempo de vida da nova configuração	8/22/2023	9/26/2023	5																				■	■	■	■	
	11 Negociacao com diretoria e fornecedores																											
11.1	Obter relatorios do sistema atual	7/8/2023	9/16/2023	10																				■	■	■	■	
11.2	Propor compra de nova configuração	9/22/2023	11/3/2023	6																				■	■	■	■	
	12 Recomeçar																											
12.1	Voltar para etapa 1	11/7/2023	#VALUE!	∞																								

