)	0	Modo de Tarefa	Nome da Tarefa		Duração	Início	Conclusão	Predecesso	oras Nomes de Re		ev '15 S T Q Q S
0		-5	Projeto1		75 dias	Ter 24/02/15	Seg 08/06/15				0
1		*	Requirements analysis and defi	inition	20 dias	Ter 24/02/15	Seg 23/03/15				
2		-	Feasibility Study		5 dias	Qua 25/02/15	Ter 03/03/15				
3		*	Elicitation and Analysis		9 dias	Ter 03/03/15	Sex 13/03/15				
4		*	System Models		5 dias	Seg 09/03/15	Sex 13/03/15				
5		-5	Specification		7 dias	Ter 10/03/15	Qua 18/03/15				
6		-	Validation		32 hrs	Qua 18/03/15	Seg 23/03/15				
7		*	Documentation		16 dias	Seg 02/03/15	Dom 22/03/15				
8		-	Analysis complete		0 dias	Ter 24/02/15	Ter 24/02/15				24/02
9		*	System and software design		31 dias	Seg 23/03/15	Seg 04/05/15				
10		*	Architectural design		16 dias	Seg 23/03/15	Sáb 11/04/15				
11		*	Domain model		4 dias	Seg 23/03/15	Qui 26/03/15				
12		*	Use Cases		6 dias	Qui 26/03/15	Qui 02/04/15				
13		*	Sequence diagrams		7 dias	Sáb 28/03/15	Sáb 04/04/15				
14		*	Activity diagrams		4 dias	Qua 01/04/15	Sáb 04/04/15				
15		-	Interface design Component design Class diagrams Package diagrams Database design Conceptual Design		5 dias	Seg 23/03/15					
16		*			9 dias	Sáb 11/04/15	Qua 22/04/15	10			
17		*			7 dias	Sáb 11/04/15	Sáb 18/04/15				
18		*			4 dias	Sáb 18/04/15	Qua 22/04/15				
19		*			21 dias	Seg 30/03/15	Sáb 25/04/15				
20		*			12 dias	Seg 30/03/15	Ter 14/04/15				
21		*	Logical Design		6 dias	Qua 15/04/15	Qua 22/04/15	20			
22		*	Physical Design		3 dias	Qui 23/04/15	Sáb 25/04/15	21			
			Tarefa			Resumo Inativo	0		Tarefas Externas		
Projeto: Projeto1.mpp Data: Seg 16/03/15			Dividir			Tarefa Manual			Marco Externo	\Diamond	
			Marco	♦		Apenas-duração			Prazo	•	
) Sumário			Resumo da Agregação Manual			Progresso		
			Resumo de Projeto	Projeto		Resumo Manual		Progresso Manual			
			Tarefa Inativa			Apenas início	Е				
Marco Inativo						Apenas-conclusão	3				
						Página 1					

ID	0	Modo de Tarefa	Nome da Tarefa	Duração	Início	Conclusão	Predecessoras	Nomes de Recursos	22 Fev '15 D S T Q Q S S
23		*	Documentation	19 dias	Qua 01/04/15	Sáb 25/04/15			
24		*	Documentation	26 dias	Seg 30/03/15	Dom 03/05/15			
25		-5	Design complete	0 dias	Seg 23/03/15	Seg 23/03/15			
26		*	Implementation and unit testing	26 dias	Seg 04/05/15	Seg 08/06/15			
27		-5	Review specifications	5 dias	Sex 01/05/15	Qui 07/05/15			
28	-	-5	Identify modular design parameters	2 dias	Qui 07/05/15	Sex 08/05/15			
29		-5	Develop code	25 dias	Seg 04/05/15	Sex 05/06/15			
30		-5	Developer testing	10 dias	Seg 25/05/15	Sex 05/06/15			
31		-5	Development complete	0 dias	Seg 04/05/15	Seg 04/05/15			









