	<b>(b)</b>	Nome	Duração	Início	Fim	Α
1	Ö	Desenvolvimento de protótipo com microcontrolador para armazenamento e gravação de dados em cartão de memória SD	5 dias	01/09/15 08:00	07/09/15 17:00	
2	Ö	Teste de gravação de dados em arquivos em cartão de memória SD	5 dias	08/09/15 08:00	14/09/15 17:00	1
3	Ö	Desenvolvimento de interface RS-485 e firmware com protocolo Modbus para comunicação de dados com medidor de energia mode	5 dias	15/09/15 08:00	21/09/15 17:00	2
4	Ö	Teste de comunicação e aquisição de dados com medidor de energia modelo PM-210, marca Schneider e com controlador de tempe	5 dias	22/09/15 08:00	28/09/15 17:00	3
5	Ö	Desenvolvimento de interface para conexão de sensores analógicos para monitoramento do estado instantâneo da válvula de pre	5 dias	29/09/15 08:00	05/10/15 17:00	4
6	Ö	Teste de leitura dos sensores analógicos	5 dias	06/10/15 08:00	12/10/15 17:00	5
7	Ö	Desenvolvimento de interface e firmware para comunicação via modem GSM/GPRS	5 dias	13/10/15 08:00	19/10/15 17:00	6
8	Ö	Teste da comunicação via modem GSM/GPRS	5 dias	20/10/15 08:00	26/10/15 17:00	7
9	Ö	Desenvolvimento de servidor web para armazenamento e visualização gráfica dos dados.	5 dias	27/10/15 08:00	02/11/15 17:00	8
10	Ö	Teste do servidor web e visualização gráfica dos dados.	5 dias	03/11/15 08:00	09/11/15 17:00	9
11	Ö	Desenvolvimento da funcionalidade de exportação/download dos dados em planilha eletrônica compatível com Microsoft Excel	5 dias	10/11/15 08:00	16/11/15 17:00	10
12	Ö	Teste da funcionalidade de exportação/download dos dados em planilha eletrônica compatível com Microsoft Excel	5 dias	17/11/15 08:00	23/11/15 17:00	11
13	Ö	Instalação do sistema na empresa, testes de funcionamento do mesmo e realização de ajustes necessários.	5 dias	24/11/15 08:00	30/11/15 17:00	12

Nomes dos Recursos				
Proj	eto Simon - Sistema de M			