	(A)	Nome	Duração	Início	Término		
1		⊡Code Simatic	53 dias	20/03/19 08:00	31/05/19 17:00		
2		□## Fase 1 - Preparar o ambiente para gerar os dados de BI	28 dias	20/03/19 08:00	26/04/19 17:00		
3		* Selecionar os dados que serão obtidos da máquina	5 dias	20/03/19 08:00	26/03/19 17:00		
4		* Fazer um servidor rest que receba esses dados	1 dia	27/03/19 08:00	27/03/19 17:00		
5		* Fazer as tabelas no banco de dados	1 dia	28/03/19 08:00	28/03/19 17:00		
6		* Fazer com que o servidor salve esses dados nas tabelas	1 dia	29/03/19 08:00	29/03/19 17:00		
7		* Fazer um programa ou algo do tipo que gere um json dos valores que iremos coletar da máquina	1 dia	01/04/19 08:00	01/04/19 17:00		
8		* Fazer testes na interface web, já pensando nos dados que serão recebidos	4 dias	02/04/19 08:00	05/04/19 17:00		
9		* Fazer testes com as APIs que gerarão os gráficos de BI	4 dias	08/04/19 08:00	11/04/19 17:00		
10		* Fazer testes de Rest com o Android	3 dias	12/04/19 08:00	16/04/19 17:00		
11		* Fazer testes de Rest com o web	1 dia	17/04/19 08:00	17/04/19 17:00		
12		* Fazer protótipo da interface Android	1 dia	18/04/19 08:00	18/04/19 17:00		
13		* Fazer protótipo da interface web	1 dia	19/04/19 08:00	19/04/19 17:00		
14		* Fazer teste para empacotar o web como um aplicativo mobile	5 dias	22/04/19 08:00	26/04/19 17:00		
15		□## Fase 2 - Fazer as integrações entre todos os ambientes e coletar dados gerados pela máquina	15 dias	29/04/19 08:00	17/05/19 17:00		
16		* Fazer integração da máquina em produção com o nosso servidor, para salvar os dados no BD	1 dia	29/04/19 08:00	29/04/19 17:00		
17		⊟## Fase 2.1 - Desenvolver o layout mobile seja para android ou para web	4 dias	29/04/19 08:00	02/05/19 17:00		
18		* Utilizar o protótipo e já desenvolver as telas nativas	4 dias	29/04/19 08:00	02/05/19 17:00		
19		* Utilizar o protótipo e já desenvolver as telas de web	4 dias	29/04/19 08:00	02/05/19 17:00		
20		* Empacotar o web para o modelo híbrido	1 dia	29/04/19 08:00	29/04/19 17:00		
21		⊟## Fase 2.2 - Iniciar o artigo	15 dias	29/04/19 08:00	17/05/19 17:00		
22		* Listando as tecnologias	15 dias	29/04/19 08:00	17/05/19 17:00		
23		* Escrevendo sobre o propósito	15 dias	29/04/19 08:00	17/05/19 17:00		
24		* Escrevendo sobre as outras opções não escolhidas	15 dias	29/04/19 08:00	17/05/19 17:00		
25		* Descrevendo como funciona:	15 dias	29/04/19 08:00	17/05/19 17:00		
26		* Android	15 dias	29/04/19 08:00	17/05/19 17:00		
27		* Aplicativo nativo	15 dias	29/04/19 08:00	17/05/19 17:00		
28		* Aplicativo hibrido	15 dias	29/04/19 08:00	17/05/19 17:00		
29		* Máquina em questão	15 dias	29/04/19 08:00	17/05/19 17:00		
30		* Software para gerar os gráficos em BI	15 dias	29/04/19 08:00	17/05/19 17:00		
31		* BI	15 dias	29/04/19 08:00	17/05/19 17:00		
32		* Banco de dados BI	15 dias	29/04/19 08:00	17/05/19 17:00		
33		* Servidor Rest	15 dias	29/04/19 08:00	17/05/19 17:00		
34	Ö	□## Fase 3 - Implementar os dados coletados nas interfaces	10 dias	20/05/19 08:00	31/05/19 17:00		
Projeto Integrador - página1							

	Nome	Duração	Início	Término
35	* Literalmente aplicar os dados coletados do BI nas interfaces Android nativo e Hibrido e solucionar os erros	5 dias	20/05/19 08:00	24/05/19 17:00
36	* Verificar o que dá para acrescentar a mais, e buscar/inserir as referências encontradas	5 dias	20/05/19 08:00	24/05/19 17:00
37	* Finalizar o código	5 dias	20/05/19 08:00	24/05/19 17:00
38	* Finalizar o Artigo	5 dias	20/05/19 08:00	24/05/19 17:00
39	* Finalizar a apresentação - Se houver	5 dias	20/05/19 08:00	24/05/19 17:00
40	□## Fase 3.1 - Limitar o tamanho do artigo	5 dias	20/05/19 08:00	24/05/19 17:00
41	* Enumerar ou listar os erros encontrados e o que não foi possível terminar	5 dias	20/05/19 08:00	24/05/19 17:00
42	* Modelo	10 dias	20/05/19 08:00	31/05/19 17:00
43	* O que faz	10 dias	20/05/19 08:00	31/05/19 17:00
44	* Detalhar o problema abordado que iremos solucionar	10 dias	20/05/19 08:00	31/05/19 17:00
45	□## Fase 4 - Finalizar o projeto	1 dia	20/03/19 08:00	20/03/19 17:00
46	* Realizar as entregas e apresentações do projeto	1 dia	20/03/19 08:00	20/03/19 17:00