

Planilha1

	Atividade	Resp.	Est. Dur.	Mais Cedo		Mais tarde	
				Início	Fim	Início	Fim
1	1.2.1 Pesquisar sensores no mercado		1	0	1	5	6
2	1.2.2 Definir modelo do sensor		5	1	6	6	11
3	1.2.3 Integração PCI Device		1	6	7	11	12
4	?? Testar comunicação entre Gateway e Device		4	0	4	8	12
5	?? Enviar dados do sensor - Device para Gateway		1	7	8	12	13
6	1.3.1 Pesquisar atuadores no mercado		1	0	1	5	6
7	1.3.2 Definir modelo do Atuador		5	1	6	6	11
8	1.3.3 Integração PCI Device		1	6	7	11	12
9	?? Enviar dados para atuação do irrigador - Gateway para Device		1	7	8	12	13
10	3.2.1 Definir servidor cloud		4	0	4	-1	3
11	?? Comunicação entre Gateway e servidor cloud		4	4	8	3	7
12	3.1.3 Coletar dados da previsão do tempo		7	8	15	7	14
13	?? Enviar dados do sensor - Gateway para servidor cloud		1	8	9	13	14
14	?? Enviar dados para atuação no irrigador - servidor cloud para Gateway		1	8	9	13	14
15	2.3.4 Criptografar dados enviados e recebidos		2	9	11	14	16
16	3.2.2 Processar dados do input		5	15	20	14	19
17	3.2.3 Aprendizagem de máquina		20	20	40	19	39
18	3.2.4 Tomada de decisão		5	40	45	39	44
19	3.3.1 Enviar dados para atuação do irrigador		1	45	46	44	45

Início: 08/10/19

Fim: 22/11/19

Conclusão solicitada: 45