Name / Description	Priority	Size estimate (Points)	State	Target iteration	Assig-ned To	Effort estimate left (hours)	Hours worked	Reference material
Plano de Projeto	3	3	Concluído	1	Todos	0	18	
Criar site do projeto	2	1	Concluído	1	Larissa	0	8	<w3schools></w3schools>
1ª Atualização do site	1	1	Em andamento	2	Larissa	1	0	<w3schools></w3schools>
Reformular o Project Charter	1	1	Pendente	2	Todos	5	0	<project charter.pdf=""></project>
Software de funcionamento do semáforo normal.	3	2	Pendente	2	Kerolayne e Felipe	30	0	
Integração software-hardware	3	2	Pendente	2	Larissa e Felipe	30	0	
Protótipo do semáforo tradicional (utilizando LEDs, Ar	2	1	Pendente	2	Gabriel e Larissa	20	0	
Especificar caso de uso 1	3	1	Pendente	2	Felipe e Gabriel	5	0	
Especificar caso de uso 2	3	1	Pendente	2	Larissa e Kerolayne	5	0	
Especificar caso de uso 3	3	1	Pendente	2	Gabriel e Klaiton	5	0	
Fazer diagrama de blocos com arquitetura do sistema	3	1	Pendente	2	Larissa e Felipe	15	0	
Fazer diagrama de blocos interno	3	1	Pendente	2	Klaiton e Kerolayne	15	0	
Fazer diagrama de atividades	3	1	Pendente	2	Klaiton e Felipe	15	0	
Fazer diagrama de sequência	3	1	Pendente	2	Gabriel e Kerolayne	15	0	
Fazer diagrama de máquina de estado	3	1	Pendente	2	Larissa e Felipe	15	0	
2ª Atualização do site	1	1	Pendente		Larissa	1	0	
Interpretação dos sinais do sensor	3	3	Pendente		Klaiton e Kerolayne	30	0	
Sistema de contagem de carros	3	3	Pendente		Larissa e Gabriel	30	0	
3ª Atualização do site	1	1	Pendente		Larissa	1	0	
Software do semáforo dinâmico	2	2	Pendente		Klaiton e Felipe	20	0	
4ª Atualização do site	1	1	Pendente		Larissa	1	0	
Maquete	2	3	Pendente		Kerolayne e Gabriel	30	0	
Desenvolver um cenário de simulação	2	3	Pendente		Todos	30	0	
Entrega final	1	2	Pendente		Todos	20	0	