

## Sistema Automotizado de Irrigação de Plantas

Projeto					
	Name	Prioridade	Status	Deadline	Tempo Estimado
<input type="checkbox"/>	Pesquisa Bibliográfica	Alta	Concluído	14-Mar	
<input type="checkbox"/>	lista de compras	Alta	Em andamento	18-Mar	
<input type="checkbox"/>	Diagrama de Blocos	Media	Em andamento	28-Mar	
<input type="checkbox"/>	Sensor de Umidade	Alta	Em espera	25-Apr	
<input type="checkbox"/>	Prog/Circuito/Testes	Alta	Em espera		
<input type="checkbox"/>	Alimentação	Alta	Em espera		
<input type="checkbox"/>	Motor	Alta	Em andamento	25-Apr	
<input type="checkbox"/>	definição do circuito			28-Mar	
<input type="checkbox"/>	testes do circuito	Alta	Em espera		
<input type="checkbox"/>	Programção em paralelo com o sensor de umidade				
<input type="checkbox"/>	Alimentação	Alta	Em espera		
<input type="checkbox"/>	Sensor de nível de água	Alta	Em andamento		
<input type="checkbox"/>	Circuito de controle	Alta	Em espera		
<input type="checkbox"/>	Programação				
<input type="checkbox"/>	Alimentação	Alta	Em espera		
<input type="checkbox"/>	Comunicação	Alta	Em espera		
<input type="checkbox"/>	Alimentação	Alta	Em espera		
<input type="checkbox"/>	Esquemático Completo	Alta	Em espera	31-May	
<input type="checkbox"/>	Teste completo no protoboard	Alta	Em espera	7-Jun	
<input type="checkbox"/>	Gabinete	Pequeno	Em espera	20-May	
<input type="checkbox"/>	Roteamento	Media	Em espera	11-Jun	
<input type="checkbox"/>	Confecção da Placa	Media	Em espera	14-Jun	
<input type="checkbox"/>	Testes Finais	Alta	Em espera	20-Jun	