

## CALENDARIZAÇÃO

	ATIVIDADE	INÍCIO	DURAÇÃO	CONCLUSÃO	SEMANA 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
Site do projeto		1	13	85%	
Recolha de requisitos					
	Levantamento de requisitos	2	1	100%	
	Escolha da trotinete	2	2	100%	
	Levantamento dos materiais	3	2	100%	
Módulo Bluetoo	th				
RA + JR	Estudo da biblioteca m365py	5	2	100%	
RA	Programação da camada de interação com a biblioteca m365py	6	2	100%	
Módulo GPS					
MP	Estudo de como as mensagens são enviadas e decifradas por satélite (NMEA)	5	2	100%	
MP	Programação da camada de interação com o módulo GPS Neo 6-M	6	2	100%	
Módulo RFID					
JL	Estudo do RFID	5	2	100%	
JL	Programação da camada de interação com o leitor RFID RC522	6	2	100%	
Módulo de Com	unicação				
JR	Estudo do MQTT	5	2	100%	
JR	Programação do cliente MQTT	6	2	100%	
JR + TM	Integração de um broker MQTT	6	2	100%	
Servidor					
TM	Investigar tecnologias	5	2	100%	
TM	Criação do servidor	6	3	100%	
TM	Criação do cliente MQTT "servidor"	6	8	80%	
TM + MP + RA	Hospedar Página Web no servidor	6	8	60%	
Integração dos n	nódulos				
JR + JL	Programação da Main que irá integrar todas as camadas de interação e o cliente MQTT	7	6	97%	
JR + JL	Criação de uma caixa para guardar os componentes na trotinete e ligações físicas à trotinete	7	7	10%	
Página Web					
MP + RA	Página do gestor e funções	6	8	85%	
MP + RA	Página do utilizador	6	8	85%	
Preparação para	o students@deti	14	2	0%	

	Grupo 3
Jacinto Lufilakio	89162
Joaquim Ramos	88812
Márcia Pires	88747
Rita Amante	89264
Tomás Martins	89286