

CALENDARIZAÇÃO

	ATIVIDADE	INÍCIO	DURAÇÃO	CONCLUSÃO	SEMANA												
e: 1 · ·				000/	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 1	3 14	15
Site do projeto Recolha de requisitos		1	13	90%													
Recolha de requ			_	4000/													
	Levantamento de requisitos	2	1	100%													
	Escolha da trotinete	2	2	100%													
	Levantamento dos materiais	3	2	100%													
Módulo Bluetoo		_	_														
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	97%													
TM + MP + RA	Hospedar Página Web no servidor	6	8	90%													
Integração dos n	nódulos																
JR + JL	Programação da Main que irá integrar todas as camadas de interação e o cliente MQTT	7	6	100%													
JR + JL	Criação de uma caixa para guardar os componentes na trotinete e ligações físicas à trotinete	7	7	99%					ĺ								
Página Web																	
MP + RA	Página do gestor e funções	6	8	97%													
MP + RA	Página do utilizador	6	8	97%													
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