

Avaliação Trabalho 3 - Team hunt		Parâmetros avaliação									
		Parte 12					Outros parâmetros a definir				
	Grupo	Ficheiros Descrição do Robô	Simulação em Gazebo	Visualização Robô em RViz	Controladores do Robô	Manual driving race - Teleop				Repositório Github	Código
Nome		5%	5%	5%	5%	5%					
ALEX DANNY VIEIRA VALADARES	2										
ANA RITA FARIA CORREIA	2										
BRUNO XAVIER MAIO NUNES	1										
DANIEL FILIPE DA SILVEIRA COELHO	5										
DANIEL JESUS CAMARNEIRO	10										
DIOGO ANDRÉ FERREIRA LOPES	10										
DIOGO CASTRO ALMEIDA	9										
DIOGO MÁRIO MATOS DOS SANTOS	11										
FRANCISCO C. C. CASTEL-BRANCO PO	1										
GONÇALO MIGUEL PAIS ANTUNES	7										
GUILHERME SILVA AGUIAR	9										
JOÃO PEDRO DA SILVA CARVALHO	---										
JOÃO PEDRO LAMAS TRINDADE DA SI	---										
JOÃO VALENTE DE OLIVEIRA LOPES	---										
LUCCA DE CARVALHO MATUCK	7										
MIGUEL AFONSO GIESTAS CANCELA	---										
MIGUEL DUARTE ROCHA PINA	3										
MIGUEL FILIPE DOS SANTOS CARVALH	8										
PAULO ALEXANDRE OLIVEIRA CARDOS	8										
PEDRO JORGE NUNES TAVARES	1										
PEDRO MIGUEL LOPES ROLO	5										
RAFAEL DE SOUSA CAETANO FIGUEIR	7										
RICARDO FÉLIX ABRANTES	4										
RODRIGO ROCHA LOPES DA FONSECA	9										
RÚBEN FILIPE ROCHA ALMEIDA	3										

Avaliação Trabalho 3 - Team hunt		Parâmetros avaliação									
		Parte 12					Outros parâmetros a definir				
	Grupo	Ficheiros Descrição do Robô	Simulação em Gazebo	Visualização Robô em RViz	Controladores do Robô	Manual driving race - Teleop				Repositório Github	Código
Nome		5%	5%	5%	5%	5%					
SAMUEL FILIPE MAIA FERREIRA	2										
TIAGO RAFAEL SIMÕES REIS	5										
AFONSO CASTRO	4										
JOSÉ BASTOS	4										
LUÍS DIAS	10										