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 CARVALI	8											
PAULO ALEXANDRE OLIVEIRA CARDO	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											