

FST Concept Car 2013 – Grupo 1



ATA DA REUNIÃO Nº: 1

DATA: 20 SETEMBRO

HORA: 14H30

LOCAL: I 105

REUNIÃO CONVOCADA POR	Toda a equipa
TIPO DE REUNIÃO	Informal
MODERADOR	Bruno Brito
REDATOR	Ricardo Salazar
PARTICIPANTES	Toda a equipa

Tópicos em agenda

1. Manual de Qualidade, seu alcance, forma e conteúdo

DISCUSSÃO	Traços gerais do Manual de Qualidade: normas de funcionamento da equipa, regras e outros detalhes relevantes para o desempenho do grupo ao longo do projeto.	
CONCLUSÕES	Definição da formatação dos documentos da equipa (relatórios, atas, convocatórias) sua periodicidade e propósito, atribuição de cargos aos diferentes elementos da equipa e elaboração de um modelo provisório de avaliação para os mesmos.	
AÇÕES A TOMAR	RESPONSÁVEL	DATA LIMITE
Apresentação de templates para os vários documentos referidos	Francisco Branquinho	27-09-2012
Transcrição das conclusões para o Manual de Qualidade	Ricardo Salazar	27-09-2012

2. Atribuição de Cargos

DISCUSSÃO	Distribuição dos elementos da equipa pelos vários cargos propostos.	
CONCLUSÕES	Por votação foram escolhidos os cargos na equipa.	
AÇÕES A TOMAR	RESPONSÁVEL	DATA LIMITE
Passar os cargos para o Manual de Qualidade	Ricardo Salazar	27-09-2012

FST Concept Car 2013 – Grupo 1



ATA DA REUNIÃO Nº: 1

DATA: 20 SETEMBRO

HORA: 14H30

LOCAL: I 105

3. Plataforma de Suporte ao Projeto

DISCUSSÃO	Listagem de várias plataformas disponíveis e principais características.	
CONCLUSÕES	Escolha do FEUP Project manager como plataforma de suporte ao Formula Student	
AÇÕES A TOMAR	RESPONSÁVEL	DATA LIMITE
Criação de um projeto no FEUP Project Manager	Ricardo Salazar	27-09-2012

4. Estado da Arte

DISCUSSÃO	Soluções para o caso abordado e alternativas possíveis para o projeto.	
CONCLUSÕES	Definição dos requisitos da competição "Formula Student 2012" e especificações técnicas para o projeto.	
AÇÕES A TOMAR	RESPONSÁVEL	DATA LIMITE
Trabalho de pesquisa	Todos os membros	27-09-2012

NOTAS ESPECIAIS	
------------------------	--

REVISOR	Afonso Lopes
----------------	--------------