

# FST Concept Car 2013



## RELATÓRIO PERIÓDICO Nº: 6

DATA DE INÍCIO:	01/11/2012
DATA DE FIM:	08/11/2012
TRABALHO ELABORADO:	<p><b>Assunto 1:</b> Simulação do SVM a funcionar <b>Realizado por:</b> Bruno Brito</p> <p><b>Assunto 2:</b> Documento de requisitos do sistema de monitorização <b>Realizado por:</b> Bruno Brito</p> <p><b>Assunto 3:</b> Modelização do carro <b>Realizado por:</b> Bruno Brito</p> <p><b>Assunto 4:</b> Simulação do carregador <b>Realizado por:</b> Rui Marcelino</p> <p><b>Assunto 5:</b> Simulação em MatLab do dimensionamento <b>Realizado por:</b> Bruno Brito</p> <p><b>Assunto 6:</b> Continuação da simulação do BMS <b>Realizado por:</b> Afonso Lopes</p> <p><b>Assunto 7:</b> Controlador de gestão de energia <b>Realizado por:</b> Afonso Lopes</p> <p><b>Assunto 8:</b> Documento sobre gestão de risco <b>Realizado por:</b> Francisco Branquinho</p> <p><b>Assunto 9:</b> To-do list da próxima semana <b>Realizado por:</b> Francisco Branquinho</p> <p><b>Assunto 10:</b> Estimador de velocidade e de ângulo do motor <b>Realizado por:</b> Jorge Pinto</p> <p><b>Assunto 11:</b> Elaboração do documento acerca do conceito do produto <b>Realizado por:</b> Ricardo Salazar</p>
RELATÓRIO ELABORADO POR:	Ricardo Salazar
REVISTO POR	Rui Marcelino