FST Concept Car 2013



RELATÓRIO PERIÓDICO Nº: 6

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