

FST Concept Car 2013



RELATÓRIO PERIÓDICO Nº: 7

DATA DE INÍCIO:	08/11/2012
DATA DE FIM:	15/11/2012
TRABALHO ELABORADO:	<p>Assunto 1: Revisão das Normas e Regras da Prova de Custo Realizado por: Ricardo Almeida</p> <p>Assunto 2: Análise da prova de custo Realizado por: Ricardo Almeida</p> <p>Assunto 3: Simulação da Dinâmica do veículo Realizado por: Afonso Lopes</p> <p>Assunto 4: Revisão do Dimensionamento do Sistema de Armazenamento de Energia Realizado por: Afonso Lopes</p> <p>Assunto 5: Simulação do Controlador de Gestão de Energia Realizado por: Afonso Lopes</p> <p>Assunto 6: Melhoramento do documento de análise de risco Realizado por: Francisco Branquinho</p> <p>Assunto 7: Orientação técnica do projeto Realizado por: Francisco Branquinho</p> <p>Assunto 8: Simulação do DTC – SVM Realizado por: Bruno Brito</p> <p>Assunto 9: Elaboração de um Business Plan presentation guide Realizado por: Samuel Cunha</p> <p>Assunto 10: Finalizado o MTPA para aplicar na simulação de controlo da drive Realizado por: Jorge Pinto</p> <p>Assunto 11: Desenvolvimento e simulação do conversor trifásico para carregador de baterias</p>
RELATÓRIO ELABORADO POR:	Ricardo Salazar
REVISTO POR	Samuel Cunha