

FST Concept Car 2013



RELATÓRIO PERIÓDICO Nº: 4

DATA DE INÍCIO:	11/10/2012
DATA DE FIM:	18/10/2012
TRABALHO ELABORADO:	<p>Assunto 1: Simulação de baterias Realizado por: Afonso Lopes e Rui Marcelino</p> <p>Assunto 2: Reformulação dos cálculos de dimensionamento do motor Realizado por: Bruno Brito</p> <p>Assunto 3: SVM usando redes neuronais Realizado por: Bruno Brito</p> <p>Assunto 4: Melhoramento do marketing plan Realizado por: Francisco Branquinho</p> <p>Assunto 5: Lista de potenciais patrocinadores Realizado por: Francisco Branquinho</p> <p>Assunto 6: Realização de co-simulação PSIM e Matlab Realizado por: Jorge Pinto</p> <p>Assunto 7: Elaboração do funcionamento de transformadas de eixos estáticos e rotativos (park e clarck transform) Realizado por: Jorge Pinto</p> <p>Assunto 8: Criação do Market Survey, utilizando os documentos já redigidos pelo resto da equipa Realizado por: Ricardo Salazar</p> <p>Assunto 5: Criação da versão 1.0 do WBS Realizado por: Ricardo Salazar</p>
RELATÓRIO ELABORADO POR:	Ricardo Salazar
REVISTO POR	Jorge Pinto