

FST Concept Car 2013



RELATÓRIO PERIÓDICO Nº: 3

DATA DE INÍCIO:	04/10/2012
DATA DE FIM:	11/10/2012
TRABALHO ELABORADO:	<p>Assunto 1: Dimensionamento do sistema de armazenamento de energia – metodologia de cálculo Realizado por: Afonso Lopes</p> <p>Assunto 2: Criação do template do documento acerca do market survey Realizado por: Ricardo Salazar</p> <p>Assunto 3: Análise comparativa sobre os vários tipos de motores existentes no mercado Realizado por: Jorge Pinto</p> <p>Assunto 4: Template da apresentação sobre o regulamento Realizado por: Bruno Brito, Jorge Pinto, Rui Marcelino, Samuel Cunha</p> <p>Assunto 5: Realizada a primeira avaliação de equipa Realizado por: Ricardo Salazar</p> <p>Assunto 6: Realização do estado da arte sobre carregamento de baterias Realizado por: Rui Marcelino</p> <p>Assunto 7: Elaboração da apresentação sobre o regulamento – descrição das provas dinâmicas Realizado por: Jorge Pinto</p> <p>Assunto 8: Elaboração da apresentação sobre o regulamento – descrição das provas estacionárias Realizado por: Bruno Brito</p> <p>Assunto 9: Elaboração da apresentação sobre o regulamento – introdução e regras administrativas Realizado por: Samuel Cunha</p> <p>Assunto 10: Elaboração da apresentação sobre o regulamento – requisitos técnicos para os veículos elétricos Realizado por: Rui Marcelino</p> <p>Assunto 11: Dimensionamento dos parâmetros do motor Realizado por: Bruno Brito</p> <p>Assunto 12: Decisão sobre o tipo de motor a usar Realizado por: Bruno Brito</p> <p>Assunto 13: Apresentação formal de proposta de patrocínio em inglês e português Realizado por: Francisco Branquinho</p> <p>Assunto 14: Esboço do documento de planeamento e estratégia de marketing Realizado por: Francisco Branquinho</p> <p>Assunto 15: Apresentação de análise de custos Realizado por: Ricardo Almeida</p> <p>Assunto 16: Análise e comparação dos métodos de controlo dos motores elétricos Realizado por: Ricardo Almeida</p>
RELATÓRIO ELABORADO POR:	Ricardo Salazar
REVISTO POR	Francisco Branquinho