

FST Concept Car 2013



RELATÓRIO PERIÓDICO Nº: 5

DATA DE INÍCIO:	18/10/2012
DATA DE FIM:	01/11/2012
TRABALHO ELABORADO:	<p>Assunto 1: Análise funcional do sistema Realizado por: Afonso Lopes</p> <p>Assunto 2: Simulação do BMS Realizado por: Afonso Lopes</p> <p>Assunto 3: Modificação do WBS actual (V2.0) Realizado por: Bruno Brito</p> <p>Assunto 4: Documento da comparação entre o diferencial eletrónico e mecânico Realizado por: Bruno Brito e Samuel Cunha</p> <p>Assunto 5: Documento sobre requisitos do sistema Realizado por: Bruno Brito</p> <p>Assunto 6: Documento de monitorização Realizado por: Bruno Brito</p> <p>Assunto 7: Actualização da apresentação comercial Realizado por: Francisco Branquinho</p> <p>Assunto 8: Adaptação do controlador SVM do Matlab para trabalhar com o motor de imanes permanentes Realizado por: Jorge Pinto</p>
RELATÓRIO ELABORADO POR:	Ricardo Salazar
REVISTO POR	Afonso Lopes