



UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR

Engenharia

Controlo de um Motor de Relutância Variável Comutado Tetrafásico

Nuno Miguel Alves Vicente

Dissertação para a obtenção do grau de mestre em
Engenharia electromecânica
(2º ciclo de estudos)

Orientador: Professor Doutor Davide Sérgio Baptista da Fonseca

Covilhã, Outubro de 2010

Nuno Miguel Alves Vicente

Controlo de um Motor de Relutância Variável Comutado Tetrafásico.

2010



Nuno Miguel Alves Vicente

Controlo de um Motor de Relutância Variável Comutado Tetrafásico.

2010



Nuno Miguel Alves Vicente

Controlo de um Motor de Relutância Variável Comutado Tetrafásico.

2010



