

Exmo. Sr. Professor Doutor
João Francisco Alves Martins
Departamento de Engenharia Electrotécnica e de
Computadores
Faculdade de Ciências e Tecnologia
Universidade Nova de Lisboa
Quinta da Torre 2829 – 516 Caparica

Lisboa, 21 de Dezembro de 2009.

Assunto: Parecer sobre a aceitabilidade ou recomendação para reformulação da dissertação de Mestrado em Engenharia Electrotécnica – Ramo Automação e Electrónica Industrial, intitulada “Sistema de Movimentação Linear Extensível com Accionamentos Electromecânicos Sincronizados”, da autoria do Sr. Eng.º Luís Miguel Pereira Brito (aluno n.º 19997).

Tendo tomado conhecimento que o Sr. Professor deu anuência para integrar o júri da dissertação de Mestrado citada em assunto, superiormente aprovada pelo Conselho Científico do ISEL, que possui a seguinte constituição:

Presidente: Prof. Doutor Elmano Fonseca Margato (ISEL)
Orientador: Prof. Doutor João Carlos Pires da Palma (ISEL)
Co-Orientador: Eng. Francisco Fialho (Auto Europa)
Arguente: Prof. Doutor João Francisco Alves Martins (UNL - FCT)


Venho, por este meio, fazer a entrega a V. Exa. de um exemplar da dissertação de Mestrado, solicitando o favor de elaborar um parecer sobre se, na sua opinião, a citada dissertação está em condições de ser submetida a discussão pública ou se entende que esta deverá ser reformulada ou corrigida em pontos específicos. Aproveito a oportunidade para informar que a dissertação deverá ser, pelo menos, alvo de correcção da capa, uma vez que não está em conformidade com o Regulamento Geral de Mestrados do ISEL.

Agradecendo a V. Exa. a disponibilidade para orientar e integrar o júri desta dissertação, facto que muito nos honra, fico a aguardar o solicitado parecer, que poderá ser enviado via correio para:

Prof. Elmano da Fonseca Margato
Departamento de Engenharia Electrotécnica e Automação
Instituto Superior de Engenharia de Lisboa
Rua Conselheiro Emídio Navarro, n.º 1 - 1959-007 Lisboa

Com os meus melhores cumprimentos

O Responsável pelo Ramo de Automação e Electrónica Industrial


(Prof. Coord. Elmano Margato)

Anexo: Dissertação intitulada “Sistema de Movimentação Linear Extensível com Accionamentos Electromecânicos Sincronizados”.