



Para o Magnífico Reitor,
Professor Doutor José
Amado de Silva,

Amado
25.9.2012

PROPOSTA N.º 70 PARA A NOMEAÇÃO DE JÚRI DE DOUTORAMENTO

25 de Setembro de 2012

Amado
25.9.2012

Ao Magnífico Reitor
Professor Doutor José Manuel Amado da Silva,

De acordo com a alínea p) do artigo 21.º dos Estatutos da Universidade Autónoma de Lisboa, de 25 de Agosto de 2009, da alínea p) do artigo 4.º do Regimento do Conselho Científico, de 21 de Julho de 2010, verificando-se o cumprimento dos requisitos legais dos pontos 2), 3) e 5) do artigo 34.º do Decreto-Lei n.º 107/2008, de 25 de Junho, dos pontos 1) a 8) do artigo 17.º do Regulamento Geral de Doutoramentos aprovado pela Deliberação do Conselho Científico n.º 30/2011, de 13 de Abril, e homologado pelo Reitor em 8 de Junho de 2011, e da Deliberação do Conselho Científico n.º 68/2012, de 11 de Janeiro, por indicação da Comissão Científica o Conselho Científico através da Deliberação n.º 99/2012, de 19 de Setembro, decidiu, por unanimidade, propor ao Magnífico Reitor, para homologação, o seguinte júri:

DOUTORAMENTO EM LÍNGUAS E LITERATURAS MODERNAS

MARIA CLARA SANTANA RITA

Doutoramento – Línguas e Literaturas Modernas, especialidade em Língua, Cultura e Literatura Portuguesa

Tema da tese – O Cancioneiro Alentejano do Padre Marvão: Expressões e Formas de Relacionamento da Mulher com os Agentes Humanos e Telúricos

Presidente: Magnífico Reitor, Professor Doutor José Manuel Amado da Silva (UAL)

Primeiro Arguente: Professora Doutora Gianluca Miraglia (UL)

Segundo Arguente: Professora Doutora Ana Luísa Teixeira (ISLA)

Orientadora: Professora Doutora Isabel de Mello Moser (UAL)

Vogal: Professor Doutor Carlos Alexandre Amores da Silva (Universidade Lusófona)

Vogal: Professora Doutora Isabel Fernandes Silva (UAL)

Vogal Suplente: Professor Doutor José Subtil (UAL) que substitui o Presidente na sua ausência ou impedimento.

Lisboa, 25 de Setembro de 2012.

O Presidente do Conselho Científico

José Manuel Louzada Lopes Subtil
Professor Doutor José Manuel Louzada Lopes Subtil