



## PROVAS DE DOUTORAMENTO

Ano de 2013

<b>Curso:</b>	<b>Doutoramento em Engenharia Civil, na especialidade de Estruturas</b>
<b>Candidato:</b>	Mestre Telmo Filipe Marques Morgado
<b>Tema:</b>	<i>Classificação e Aplicação Estrutural da Madeira de Secção Circular de Pinheiro Bravo.</i>
<b>Orientador:</b>	Doutor João Henrique Jorge de Oliveira Negrão, Professor Associado da FCTUC e Doutor José Maria Santos Rodrigues Saporiti Machado, Investigador Auxiliar do LNEC
<b>Data da prova:</b>	24 de janeiro de 2013
<b>Curso:</b>	<b>Doutoramento em Engenharia Civil, na especialidade de Estruturas</b>
<b>Candidato:</b>	Mestre Anísio Alberto Martinho Andrade
<b>Tema:</b>	<i>One-dimensional models for the spatial behavior of tapered thin-walled bars with open cross-sections: static, dynamic and buckling analyses.</i>
<b>Orientador:</b>	Doutor Paulo Manuel Mendes Pinheiro Providência e Costa / Doutor Dinar Reis Zamith Camotim (IST-UTL)
<b>Data da prova:</b>	22 de janeiro de 2013
<b>Curso:</b>	<b>Doutoramento em Engenharia Civil, na especialidade de Mecânica das Estruturas e dos Materiais</b>
<b>Candidato:</b>	Mestre João Paulo Veludo Vieira Pereira
<b>Tema:</b>	<i>Reforço de fundações com micro-estacas. Ligação aço/calda/betão.</i>
<b>Orientador:</b>	Doutor Eduardo Nuno Brito Santos Júlio / Doutor Paulo Miguel Cunha Matos Lopes Pinto
<b>Data da prova:</b>	16 de janeiro de 2013
<b>Curso:</b>	<b>Doutoramento em Engenharia Civil, na especialidade de Mecânica das Estruturas e dos Materiais</b>
<b>Candidato:</b>	Mestre Hugo Sérgio Sousa Costa
<b>Tema:</b>	<i>Betões Estruturais de agregados leves. Aplicações em prefabricação e reforço de estruturas.</i>
<b>Orientador:</b>	Doutor Eduardo Nuno Brito Santos Júlio, Professor Catedrático Convidado da FCTUC
<b>Data da prova:</b>	11 de março de 2013
<b>Curso:</b>	<b>Doutoramento em Construção Metálica e Mista</b>
<b>Candidato:</b>	Mestre José Alexandre Gouveia Henriques
<b>Tema:</b>	<i>Behaviour of Joints: Simple and eficiente steel-to-concrete joints.</i>
<b>Orientador:</b>	Doutor Luís A. P. Simões da Silva - Prof. Catedrático da FCTUC  Doutora Maria Isabel Brito Valente - Prof. Auxiliar da UM
<b>Data da prova:</b>	19 de junho de 2013



<b>Curso:</b>	<b>Doutoramento em Engenharia Civil, na especialidade de Construções</b>
<b>Candidato:</b>	Mestre Maria Inês Vieira Simões
<b>Tema:</b>	<i>Desenvolvimento de Modelos Numéricos e Aplicação da Tomografia na Detecção de Defeitos em Elementos de Construção.</i>
<b>Orientador:</b>	Doutor António José Barreto Tadeu - Prof. Catedrático da FCTUC Doutor Nuno Albino Vieira Simões - Prof. Auxiliar da FCTUC
<b>Data da prova:</b>	11 de Junho de 2013
<b>Curso:</b>	<b>Doutoramento em Engenharia Civil, na Especialidade de Estruturas</b>
<b>Candidato:</b>	Mestre Ricardo Joel Teixeira Costa
<b>Tema:</b>	<i>Modelação de Ligações Viga-Pilar na Análise de Estruturas Porticadas Planas de Betão Armado.</i>
<b>Orientador:</b>	Doutor Alfredo Manuel Gêraldes Dias - Prof. Auxiliar da FCTUC Doutor Paulo Manuel Providência e Costa - Prof. Auxiliar da FCTUC
<b>Data da prova:</b>	1 de Julho de 2013
<b>Curso:</b>	<b>Programa Doutoral em Sistemas de Transportes</b>
<b>Candidato:</b>	Mestre Ana Laura Domingues Costa
<b>Tema:</b>	<i>Planning for robust high-speed rail systems: the effects of natural hazards.</i>
<b>Orientador:</b>	Doutor Paulo Alexandre Lopes de Figueiredo Coelho - Prof. Auxiliar da FCTUC Doutora Maria da Conceição Morais de Oliveira - Professora Catedrática da FCTUC
<b>Data da prova:</b>	16 de dezembro de 2013