



## PROVAS DE DOUTORAMENTO

Ano de 2012

<b>Curso:</b>	<b>Doutoramento em Engenharia do Ambiente</b>
<b>Candidato:</b>	Mestre João Manuel da Silva Fernandes Muranho
<b>Tema:</b>	<i>Gestão de Sistemas de Abastecimento de Água. Geração de Modelos, Dimensionamento e Avaliação de Desempenho.</i>
<b>Orientador:</b>	Doutor José Alfeu Sá Marques / Doutor Abel João Padrão Gomes (UBI)
<b>Data da prova:</b>	13 de setembro de 2012
<b>Curso:</b>	<b>Doutoramento em Engenharia Civil, na especialidade de Hidráulica, Recursos Hídricos e Ambiente</b>
<b>Candidato:</b>	Mestre Jorge Manuel Guieiro Pereira Isidoro
<b>Tema:</b>	<i>Modelling the Influence of Storm Movement and Wind-Driven Rainfall on Overland Flow in Urban Areas.</i>
<b>Orientador:</b>	Doutor João Luís Mendes Pedroso de Lima
<b>Data da prova:</b>	27 de julho de 2012
<b>Curso:</b>	<b>Doutoramento em Engenharia Civil, na especialidade de Estruturas</b>
<b>Candidato:</b>	Mestre Cristina Calmeiro dos Santos
<b>Tema:</b>	<i>Propriedades Mecânicas Residuais após Incêndio de Betões Normais.</i>
<b>Orientador:</b>	Doutor João Paulo Correia Rodrigues
<b>Data da prova:</b>	24 de julho de 2012
<b>Curso:</b>	<b>Doutoramento em Engenharia Civil na Especialidade de Mecânica das Estruturas e dos Materiais</b>
<b>Candidato:</b>	Mestre Jónatas Miguel de Almeida Valença
<b>Tema:</b>	<i>Monitorização do estado de conservação de estruturas de betão por processamento de imagem e análise multi-espectral.</i>
<b>Orientador:</b>	Doutor Eduardo Nuno Brito Santos Júlio e Doutor Hélder de Jesus Araújo
<b>Data da prova:</b>	24 de maio de 2012
<b>Curso:</b>	<b>Doutoramento em Engenharia Civil na Especialidade de Construções</b>
<b>Candidato:</b>	Mestre Maria de Lurdes Belgas da Costa
<b>Tema:</b>	<i>Caracterização das propriedades físicas, mecânicas e térmicas de betões com incorporação de cortiça.</i>
<b>Orientador:</b>	Doutor António José Barreto Tadeu e Doutor Fernando José Forte Garrido Branco
<b>Data da prova:</b>	1 de junho de 2012



<b>Curso:</b>	<b>Doutoramento em Engenharia Civil na Especialidade de Estruturas</b>
<b>Candidato:</b>	Mestre António José Pedroso de Moura Correia
<b>Tema:</b>	<i>Fire resistance of steel and composite steel-concrete columns.</i>
<b>Orientador:</b>	Doutor João Paulo Correia Rodrigues
<b>Data da prova:</b>	17 de fevereiro de 2012
<b>Curso:</b>	<b>Doutoramento em Engenharia Civil na Especialidade de Urbanismo, Ordenamento do Território e Transportes</b>
<b>Candidato:</b>	Mestre João Pedro Cruz da Silva
<b>Tema:</b>	<i>Modelação e avaliação do potencial de desempenho das lombas redutoras de velocidade.</i>
<b>Orientador:</b>	Doutor Álvaro Jorge da Maia Seco
<b>Data da prova:</b>	16 de janeiro de 2012