

## PROVAS DE DISSERTAÇÃO DE MESTRADO INTEGRADO - Época Extraordinária de março, 2013/2014

Aluno	Área Especialização	Orientação		Tema	Júri		Prova		
					Presidente	Vogal	Dia	Hora	Sala
Andre Filipe Fraga Henriques	Hidráulica, RHA	José Paulo P. G. Lopes de Almeida		Aplicação e adaptação de modelos computacionais à análise da viabilidade técnico-económica de pequenos aproveitamentos hidroelétricos	Adelino Jorge Lopes Ferreira	Maria Conceição Cunha	31-mar	10:30	SE.4.2
Andre Massano Lucas Simao	Construções	António José Barreto Tadeu	Julieta Maria Pires António	Validação de um modelo analítico para previsão de isolamento a sons aéreos	Luís Simões da Silva	Paulo Jorge R Amado Mendes	04-abr	14:30	SE.4.2
Carin Alexandra Afonso Cardoso Ferreira	Geotecnia	José Carlos Duarte Grazina	Paulo Miguel Cunha Matos Lopes Pinto	Modelação numérica de ensaios de carga em placa em modelos à escala reduzida	José Manuel Eça Guimarães Abreu	Paulo José da Venda Oliveira	25-mar	11:00	SE.4.2
Carlos Von Stein Veiga	Geotecnia	Paulo Miguel Cunha Matos Lopes Pinto	José Carlos Duarte Grazina	Desenvolvimento e avaliação do desempenho de um novo equipamento laboratorial para ensaios de carga em placa em modelos à escala reduzida	Adelino Jorge Lopes Ferreira	António Alberto Santos Correia	24-mar	14:30	SE.4.2
João Pedro dos Santos Romeiro	Estruturas	Luís Miguel da Cruz Simões		Comparação do custo de uma ponte pedonal de tirantes com o tabuleiro em lamelado-colado ou em aço	M. Helena Melão Barros	Adelino Vasconcelos Lopes	19-mar	11:00	SE.4.2
Luis Manuel Silva Alves	Mec. Estrutural	Luís Alberto Proença Simões da Silva		Avaliação do comportamento de colunas atirantadas pré-esforçadas	José Alfeu Sá Marques	António Maranha da Gama	24-mar	09:30	SE.4.2