

Apresentações Orais e Discussão de Teses no MIEQ realizadas por Alunos Envolvidos em Programas de Mobilidade *
2º Semestre 2013/14

Data	Hora	Sala	Estudante	Instituição / empresa	Orientador FEUP	Orientador na empresa / Universidade	Arguente	Presidente do júri	Título da Tese (provisório)
17 Julho 2014	14.30	B031	Débora Cristiana dos Santos Cardoso Sá	Estrasburgo - CNRS/ECPM (FRANÇA)	José Miguel Loureiro, loureiro@fe.up.pt	Dominique Trébouet, Dominique.Trebouet@unistra.fr	Francisco Avelino da Silva Freitas, Prof. Auxiliar na Universidade de Aveiro, fsilva@ua.pt	Miguel Madeira	Membrane filtration and extraction of biomolecules (polyphenols) from process water in thermomechanical pulp mills
	15.15		Joana Araújo	InnoCore Pharmaceuticals, Groningen, Holanda	Maria do Carmo Pereira, mcsp@fe.up.pt	Johan Zuidema, J.Zuidema@innocorepharma.com	Simone Barreira Morais, Professora Adjunta, Departamento de Engenharia Química, ISEP, sbm@isep.ipp.pt	Miguel Madeira	Biphasic controlled release of APT's from biodegradable implants
	16.00		Eilson Dinis Gomes	BASF (Alemanha)	Miguel Madeira, mmadeira@fe.up.pt	Viviana Silva, viviana.silva@basf.com	José A. C. Silva, Professor Adjunto, Instituto Politécnico de Bragança, jsilva@ipb.pt	Madalena Dias, dias@fe.up.pt	Modelling and simulation of chromatographic reactors

Data	Hora	Sala	Estudante	Instituição / empresa	Orientador FEUP	Orientador na empresa / Universidade	Arguente	Presidente do júri	Título da Tese (provisório)
18 Julho 2014	9.30	B031	Tatiana Paula Vilela	GOVI (Bélgica)	Fernão Magalhães, fdmagalh@fe.up.pt	An Creyns, an.creyns@govi.com	Nuno Rocha, investigador doutorado no INEGI, nrocha@inegi.up.pt	Miguel Madeira	Development and application of coatings on PET
	10.15		Maria Francisca Couto Moreno Mora Morais	SINTEF, Noruega	Adélio Mendes, mendes@fe.up.pt	Carlos Grande, carlos.grande@sintef.no	José Sousa, Professor Auxiliar, UTAD, jmsousa@fe.up.pt	Miguel Madeira	Utilization of new adsorbent materials for CO2 capture
	11.00		Paulo André Carrero Cardoso	CONTINENTAL - Alemanha	Adélio Mendes, mendes@fe.up.pt	Thomas Kramer, thomas.kramer@conti.de; Carole Justine, Carole.Justine@conti.de	Raul Fanguero, Univ. Minho, rfanguero@civil.uminho.pt; rfang@det.uminho.pt	Miguel Madeira	Tire Cord Properties and Their Dependence on Twisting and Temperature

Data	Hora	Sala	Estudante	Instituição / empresa	Orientador FEUP	Orientador na empresa / Universidade	Arguente	Presidente do júri	Título da Tese (provisório)
28 Julho 2014	9.30	B031	Renata Vaz Botelho	IFPEN - França	José Carlos Lopes, lopes@fe.up.pt	Luis Carlos Pereira de Oliveira, luis.pereira-oliveira@ifp.fr	Helder Gomes, Helder Gomes, hfgomes@ipb.pt	Miguel Madeira	Development of a predictive model of gas oil composition
	10.15		Miguel Domingos da Silva	IFPEN - França	José Carlos Lopes, lopes@fe.up.pt	Frédéric Augier, frederic.augier@ifpen.fr	Mário Tomé, Professor Adjunto, IPVC, mariotome@estg.ipvc.pt	Miguel Madeira	Hydrodynamic modeling of adsorption columns - Application to the separation of xylenes
	11.30		Joana Cristina de Almeida Ferreira	IFPEN - França	José Carlos Lopes, lopes@fe.up.pt	Aude Royon Lebeaud, aude.royon-lebeaud@ifpen.fr	Carlos Fonte, CFD Engineer at BHR Group, cmfonte@gmail.com	Miguel Madeira	Hydrodynamic modeling of a valve trays
	12.15		Râmulo Tiago Loureiro da Silva Oliveira	EFACEC Energia *	José Carlos Lopes, lopes@fe.up.pt	Eng. Hugo Campelo, hugo.campelo@efacec.com	Carlos Fonte, CFD Engineer at BHR Group, cmfonte@gmail.com	Miguel Madeira	Modeling and Simulation of Flow and Heat Transfer in Shell Power Transformers

* DAE (em Portugal)