

**CALENDRÁRIO DE PROVAS PÚBLICAS DE DISSERTAÇÕES, EM AMBIENTE
 EMPRESARIAL E ACADÉMICO DO MIEQ
 2º SEMESTRE 2013/14**

Data	14/jul	15/jul	16/jul	17/jul	18/jul	28/jul
Hora	10h30	10h30	10h30	10h30	10h30	12H00
Sala	-	B031	B031	B030	B030	B031
Projecto		DAE029 DAE016 DAE019		DAE015 DAE012 -	DAE013 DAE024 DAE026	DAE014 - -
Estudantes		Barbara Isabela Teixeira Cardoso Gustavo de Figueiredo Oliveira Daniela Filipa Vieira Sousa		Andreia Sofia Nogueira Esparrinha Fabio Gabriel Oliveira Moreira -	Artur Filipe Baptista Silva Ana Sofia Sousa Campos Ana Filipa Pinto Pontvianne Ferreira	Rómulo Tiago Loureiro da Silva Oliveira - -
Presidente Júri		Adélio Mendes (FEUP) Adélio Mendes (FEUP) Adélio Mendes (FEUP)		Adélio Mendes (FEUP) Adélio Mendes (FEUP) -	Madalena Dias (FEUP) Madalena Dias (FEUP) Madalena Dias (FEUP)	Miguel Madeira (FEUP) - -
Arguentes		Luís Sousa (Nestlé) Luís Silva (ISEP) Luís Silva (ISEP)		Célia Manaia (ESB) José Silva (IPB) -	Christopher Sá (ISEP) Christopher Sá (ISEP) Christopher Sá (ISEP)	Carlos Fonte (BHR) - -
O. Empresa		Miguel Maia (Nestlé) José Augusto Pita (EUROPAC) Milton Brandão (Famaval)		Margarida Valente Paulo Araújo (CUF) -	Vasco Nogueira (DST Solar) Andrea Carneiro (Lidergraf) Filipe Novais (Tintojal)	Hugo Campelo (Efaced) - -
O. Académico		Cidália Botelho (FEUP) Fernando Martins (FEUP) Fernando Martins (FEUP)		Olga Nunes (FEUP) Miguel Madeira (FEUP) -	Fernando Martins (FEUP) Fernando Martins (FEUP) Fernando Martins (FEUP)	José Carlos Lopes (FEUP) - -
Coorientadores		- - -		- - -	- - -	- - -

Data	14/jul	15/jul	16/jul	17/jul	18/jul	28/jul
Hora	14h00	14h00	14h00	14h00	14h00	-
Sala	B031	B031	B031	B030	B030	-
Projecto	DAA002 DAE008 DAE009 -	DAA005 DAE027 DAE028 -	DAE010 DAE023 -	DAE002 DAE022 DAE018 -	DAE003 DAE004 DAE005 DAE025	- - -
Estudantes	Ana Cristina Velasco Verde Ana Margarida Duarte Faria Azevedo Mariana Natacha dos Santos Oliveira -	Maria João Barbosa Regufe Joana Mafalda de Sousa Pereira Tiago Miguel Teixeira da Costa Marinho -	Ángela Filipa Saraiva da Rocha Tania Lopes Brito Diniz -	Sílvia Margarida Gonçalves Teixeira Carlota Pinto de Gouveia Pestana da Silva Teresa Rosario Matos Moreira -	Ana Catarina Pedrosa da Rocha Andreia Sofia Couto Ferreira Joana Mafalda de Sousa Pimenta Diana Lira Pereira -	- - -
Presidente Júri	Madalena Dias (FEUP) Madalena Dias (FEUP) Madalena Dias (FEUP) -	Madalena Dias (FEUP) Madalena Dias (FEUP) Madalena Dias (FEUP) -	Madalena Dias (FEUP) Madalena Dias (FEUP) -	Adélio Mendes (FEUP) Adélio Mendes (FEUP) Adélio Mendes (FEUP) -	Madalena Dias (FEUP) Madalena Dias (FEUP) Madalena Dias (FEUP) Madalena Dias (FEUP)	- - -
Arguentes	José Sousa (UTAD) André Teixeira (CIN) André Teixeira (CIN) -	Francisco Freitas (U. Aveiro) Luís Silva (ISEP) Luís Carvalhal (ESTV) -	Jorge Gonçalves (FCUP) Luís Carvalhal (ESTV) -	Julietta Antónia (FCTUC) Jorge Martins (ESTV) Bruno Esteves (ESTV) -	Ana Freire (FCUP) Ana Freire (FCUP) Ana Freire (FCUP) Oscar Figueiras (USC)	- - -
O. Empresa	- Paula Martins (COLEP) Renato Valente (COLEP) -	Isabel Dias (TMG) Luís Filipe Silva (TMG) / César Águia (TMG) -	Alexandre Gomes (Continental - ITA) Cristovão Gonçalves (IKEA) -	Nuno Barbosa (Barbot) / Susana Silva (Amorim & Irmãos) Mónica Ribeiro (IKEA) Ricardo Valente (Factory RDME) -	Carla Silva (CentI) Nelson Durães (CentI) Ana Cardoso (CeNTI) Patrick Bárcia (Sysadvance)	- - -
O. Académico	Marta Boaventura (FEUP) Adélio Mendes (FEUP) Adélio Mendes (FEUP) -	Ana Mafalda Ribeiro (FEUP) Adélio Mendes (FEUP) Adélio Mendes (FEUP) -	Adélio Mendes (FEUP) Fernão Magalhães (FEUP) -	Fernão Magalhães (FEUP) Fernão Magalhães (FEUP) Fernão Magalhães (FEUP) -	Fernando Pereira (FEUP) Fernando Pereira (FEUP) Fernando Pereira (FEUP) Eugénia Macedo (FEUP)	- - -
Coorientadores	Adélio Mendes (FEUP) - - -	Alexandre Ferreira (FEUP) - - -	- - -	- - -	- - -	- - -

Data	14/jul	15/jul	16/jul	17/jul	18/jul	28/jul
Hora	16H30	16H30	16H30	16H30	-	-
Sala	B031	B031	B031	B030	-	-
Projecto	DAA006 DAA004 -	DAE006 DAE007 DAE011 -	DAA001 DAE017 DAE001 -	DAE020 DAA007 -	- -	- -
Alunos	Sonia Marlene Oliveira de Castro Liliana Angélica da Silva Ferreira -	Alexandra Soares Antunes Ana Catarina Oliveira Ferreira Gisela José de Castro Lima -	Ana Catarina Godinho Moreira Inês Borges Marques Ana Raquel Nogueira Dias da Silva -	Fabio Andre Teixeira Pinto Catarina Sofia Guedes da Costa -	- -	- -
Presidente Júri	Adélio Mendes (FEUP) Adélio Mendes (FEUP) -	Madalena Dias (FEUP) Madalena Dias (FEUP) Madalena Dias (FEUP) -	Adélio Mendes (FEUP) Adélio Mendes (FEUP) Adélio Mendes (FEUP) -	Adélio Mendes (FEUP) Adélio Mendes (FEUP) -	- -	- -
Arguentes	José Peres (UTAD) José Peres (UTAD) -	César Águia (TMG) César Águia (TMG) Raúl Fanguero (U. Minho) -	Filomena Barreiro (IPB) Filomena Barreiro (IPB) Paulo Barros (IVDP) -	Luís Carvalhal (ESTV) Rita Alves (FFUP) -	- -	- -
O. Empresa	- -	Salomé Tetónio (CIN) Ema Alvim (CIN) Alexandre Gomes (Continental - ITA) -	Nádia Paiva (Euroresinas) Miguel Cabral (Amorim & Irmãos) -	Rosa Barbosa (HB Fuller) -	- -	- -
O. Académico	Miguel Madeira (FEUP) Cláudia Gomes Silva (FEUP) -	Adélio Mendes (FEUP) Adélio Mendes (FEUP) Adélio Mendes (FEUP) -	Isabel Martins (FEUP) Fernão Magalhães (FEUP) Margarida Bastos (FEUP) -	Fernão Magalhães (FEUP) Arminda Alves (FEUP) -	- -	- -
Co-orientador	Fernão Magalhães (FEUP) Joaquim Faria (FEUP) -	- -	- -	Beatriz Oliveira (FFUP) -	- -	- -

Projecto	Tipo	Tema
DAA001	Ambiente Académico	Microencapsulação de óleos essenciais
DAA002	Ambiente Académico	Influence of reformate impurities on the performance of high temperature polymer electrolyte membrane fuel cells
DAA004	Ambiente Académico	Photocatalytic production of hydrogen from biomass
DAA005	Ambiente Académico	Syngas purification using MIL-125(Ti)_NH2
DAA006	Ambiente Académico	Optimização de reactor semi-contínuo piloto para tratamento de efluentes por oxidação química com reagente de Fenton
DAA007	Ambiente Académico	Caracterização química de algas disponíveis comercialmente para consumo humano
DAE001	Ambiente Empresarial	Novos desenvolvimentos na deteção individual de 2,4,6-Tricloroanisol em rolhas de cortiça
DAE002	Ambiente Empresarial	Desenvolvimento de uma tinta decorativa de interiores com utilização de cortiça
DAE003	Ambiente Empresarial	Composição de polímeros reciclados com libertação reduzida de compostos orgânicos voláteis
DAE004	Ambiente Empresarial	Desenvolvimento de multifilamentos a partir de compostos poliméricos com efeito de regulação térmica
DAE005	Ambiente Empresarial	Desenvolvimento de têxteis com capacidade de remoção ou libertação de odores/fragrâncias
DAE006	Ambiente Empresarial	Utilização de cargas funcionais em tintas em pó
DAE007	Ambiente Empresarial	Análise e implementação de um novo programa informático para a formulação de cores
DAE008	Ambiente Empresarial	Projeto de definição de boas práticas na aplicação de vernizes e esmaltes em folha de flandres na produção
DAE009	Ambiente Empresarial	Desenvolvimento de mecanismos de análise de compatibilidade entre revestimentos e produtos embalados
DAE010	Ambiente Empresarial	Non rubberized cap-Ply reinforcements
DAE011	Ambiente Empresarial	Statistical study for yarn and process approval
DAE012	Ambiente Empresarial	Modelização de reator catalítico tubular para produção de químicos na CUF
DAE013	Ambiente Empresarial	Desenvolvimento de um modelo ESCO aplicado a um hotel
DAE014	Ambiente Empresarial	Modeling and simulation of flow and heat transfer in shell-type power transformers
DAE015	Ambiente Empresarial	Prevalência de bactérias resistentes a agentes antimicrobianos em água natural
DAE016	Ambiente Empresarial	Aplicação informática de apoio à certificação energética
DAE017	Ambiente Empresarial	Desenvolvimento de uma metodologia online para o controlo de síntese de resinas ureia formaldeído usando FT-NIR
DAE018	Ambiente Empresarial	Estudo da síntese e aplicabilidade do produto de liquefação da madeira
DAE019	Ambiente Empresarial	Recuperação de calor numa secção de pintura para o processo de lavagem
DAE020	Ambiente Empresarial	Estudo e caracterização de polímeros aquosos através de métodos otimizados de medição de tensões interfaciais
DAE021	Ambiente Empresarial	Application methods for low-cost coatings in space applications
DAE022	Ambiente Empresarial	Produção de sucata na pigment furniture factory: Análise e ações mitigadoras
DAE023	Ambiente Empresarial	Otimização do processo de pintura a spray na Pigment Furniture Factory
DAE024	Ambiente Empresarial	Projeto de um sistema de monitorização energética na empresa LIDERGRAF - Sustainable Printing
DAE025	Ambiente Empresarial	Produção de combustíveis verdes a partir de resíduos agro-florestais
DAE026	Ambiente Empresarial	Aproveitamento do calor disponível nas râmolas da Tintojal
DAE027	Ambiente Empresarial	Estudo dos processos químicos envolvidos na descoloração de materiais PVC/PUR
DAE028	Ambiente Empresarial	Roadmap e sua validação para materiais lightweight e bio nos interiores automóveis
DAE029	Ambiente Empresarial	Implementação do licenciamento ambiental e reformulação do parque de resíduos