

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

Data Hora	14/jul 10h30	15/jul 10h30	16/jul 10h30	17/jul 10h30	18/jul 10h30	28/jul 12H00
Sala Projecto		DAE029 DAE016	B031	DAE015 DAE012	DAE013 DAE024	B031 DAE014 -
Estudantes		DAE019 Barbara Isabela Teixeira Cardoso Gustavo de Figueiredo Oliveira Daniela Filipa Vieira Sousa		- Andreia Sofia Nogueira Esparrinha Fabio Gabriel Oliveira Moreira	DAE026 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 (Efacec) - -
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 Hora	14/jul 14h00	15/jul 14h00	16/jul 14h00	17/jul 14h00	18/jul 14h00	28/jul -
Sala Projecto	DAA002 DAE008 DAE009	DAA005 DAE027 DAE028	B031 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 -	Ângela Filipa Saraiva da Rocha Tania Lopes Brito Diniz - -	Silvia 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) Luísa Carvalho (ESTV) -	Jorge Gonçalves (FCUP) Luísa Carvalho (ESTV) - -	Julieta António (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 Hora Sala	14/jul 16H30 B031	15/jul 16H30 B031	16/jul 16H30 B031	17/jul 16H30 B030	18/jul - -	28/jul - -
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 Fangueiro (U. Minho)	Filomena Barreiro (IPB) Filomena Barreiro (IPB) Paulo Barros (IVDP)	Luísa Carvalho (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				

Projecto	Тіро	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 compósitos 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 formaldeido 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		