

**CALENDÁRIO DE PROVAS PÚBLICAS DE DISSERTAÇÕES DO MIEQ**  
**1º SEMESTRE 2019/20**

Data	17/fev	18/fev	19/fev	20/fev	21/fev	
Hora	11h00	-	10h00	-	-	
Sala	Sala de Atos do DEQ (E107)	-	Sala de Atos do DEQ (E107)	-	-	
Projecto	DAE010	-	DAE001 DAE012	-	-	
Estudantes	Rafaela Morris Pinto Pereira	-	Maria da Assunção de Almeida Mendes Cirne Pacheco Maria Luísa Couceiro Malta da Costa Potes	-	-	
Júri	Presidente Júri	Miguel Madeira	Adélio Mendes Adélio Mendes	-	-	
	Arguentes	Ana Barros (U. Aveiro)	Valentina Domingues (ISEP) José Pedro Teixeira Domingues (ISLA)	-	-	
	O. Académico	Fernão Magalhães	Vera Homem Vera Homem	-	-	
	Coordenador Empresa	Gisela Ferreira (Monteiro e Ribas)	Cecília Leite (A Poveira) Raquel Amorim (Sogrape)	-	-	
	Coorientadores	-	-	-	-	
Data	17/fev	18/fev	19/fev	20/fev	21/fev	
Hora	-	-	14h30	14h30	14h00	
Sala	-	-	Sala de Atos do DEQ (E107)	Sala de Atos do DEQ (E107)	Sala de Atos do DEQ (E107)	
Projecto	-	-	DAE007 DAE002	DIE003 DAE011	DAE006 DIE002	
Estudantes	-	-	Ricardo José Abreu Neto Felipe Raphaeli Afonso	Camila David Mendes Moura Ana Rita Gonçalves da Costa	Marta Cristina da Costa Garcia Gerson Tristão de Sousa	
Júri	Presidente Júri	-	Madalena Dias Madalena Dias	Madalena Dias Madalena Dias	Miguel Madeira Miguel Madeira	
	Arguentes	-	Clara Pereira (FCUP) André Pereira (FCUP)	Filomena Barreiro (IPB) Filomena Barreiro (IPB)	Marta Boaventura (VisBlue) Marta Boaventura (VisBlue)	
	O. Académico	-	Fernando Pereira Fernando Pereira	Margarida Bastos Luísa Carvalho	Tânia Lopes Adélio Mendes	
	Coordenador Empresa	-	Gilda Maria Murta Santos (CITEVE) Ana Lúcia Poças (CeNTI)	Rui Santos (IST) Cláudia Brito da Costa (SIR)	Duarte Martins (CIN) Indro Biswas (DLR)	
	Coorientadores	-	-	Salomé Vieira (IST) Fernão Magalhães (FEUP)	Adélio Mendes (FEUP) -	
Data	17/fev	18/fev	19/fev	20/fev	21/fev	
Hora	16h30	-	16h30	16h30	16h30	
Sala	Sala de Atos do DEQ (E107)	-	Sala de Atos do DEQ (E107)	Sala de Atos do DEQ (E107)	Sala de Atos do DEQ (E107)	
Projecto	DAE004 DAE005	-	DIE001 DAE013	DAE008 DAE009	DAA001 DAE003	
Estudantes	Carolina Chantre Teixeira Luísa de Brito Moreira	-	Lívia Coutinho Silva Larissa Hauschild de Aragão	Inês Peixoto da Silva Helena Vilas Boas de Miranda	Maria Inês Silva do Amaral Ana Rita Santos Fernandes	
Júri	Presidente Júri	Miguel Madeira Miguel Madeira	Madalena Dias Madalena Dias	Adélio Mendes Adélio Mendes	Adélio Mendes Adélio Mendes	
	Arguentes	Susana Silva (Amorim Cork Composites) Susana Silva (Amorim Cork Composites)	Nuno Rocha (INEGI) Ângela Dias (Amorim & Irmãos)	Filomena Barreiro (IPB) Filomena Barreiro (IPB)	Patrícia Correia (ESS-IPP) Rolando Dias (IPB)	
	O. Académico	Adélio Mendes Adélio Mendes	Fernão Magalhães Fernão Magalhães	Joana Peres Luísa Carvalho	Lúcia Santos Gabriel Bernardo	
	Coordenador Empresa	Mário João Azevedo (CIN) Ema Cristina Fernandes Alvim de Castro (CIN)	-	Thomas Kramer (Continental AG) Gonçalo C. A. M. da Silveira (TMG Auto)	Ana Isabel Melro Martins (Continental) Nádia Tatiana Neto de Paiva (Euroresinas)	- Mariana Marques (CIN)
	Coorientadores	Adélio Mendes (FEUP) Joana Peres (FEUP)	-	-	Margarida Bastos (FEUP) Fernão Magalhães (FEUP)	- -

Projecto	Instituição	Título (provisório)
DAA001	FEUP	Microencapsulação dos óleos essenciais da planta poejo (Mentha pulegium)
DAE001	A Poveira	Validação e melhoria dos procedimentos de controlo de qualidade nas conservas de Sardinha
DAE002	CeNTI	Desenvolvimento de sensores de condutividade iónica para aplicação em processos biotecnológicos
DAE003	CIN	Tintas termicamente isolantes para interior e exterior
DAE004	CIN	Tintas em pó efeito metálico – Processo bonding
DAE005	CIN	Desenvolvimento de uma metodologia para aprovação da cor em fase líquida
DAE006	CIN	Envelhecimento acelerado de revestimentos anticorrosivos industriais por técnicas eletroquímicas e fatores que afetam a sua correlação com os métodos convencionais
DAE007	CITEVE	Estudo e integração de sensores/biossensores em substratos têxteis para deteção de biomarcadores de stress físico e emocional
DAE008	Continental	Study of Dip Content in the Tire Textile Reinforcements
DAE009	Euroresinas	Desenvolvimento de um catalisador para o processo de cura da resina ureia-formaldeído
DAE010	Monteiro e Ribas	Desenvolvimento de couro artificial em PVC para aplicação estofos veículos ferroviários
DAE011	SIR	Antecipação de problemas de qualidade em HPL
DAE012	Sogrape	Melhoria Contínua dos Processos de Controlo de Qualidade da Sogrape
DAE013	TMG Auto	Estabilização e otimização de emulsões
DIE001	Continental AG	Textile reinforcements for tires
DIE002	DLR	Thermography in PEM Fuel cells - a constructional and experimental work
DIE003	IST	Project R&D NISCOPF (None Isocyanate Self Curing One pack Foam)
DIE004	Universidade de Estugarda	Electrical ignition systems for pulverized coal combustion