

Calendário de Exames 2122 - Época Especial

		MEBQ						MEC						MCRE			
		1º ano		2º ano		1º ano		2º ano		1º ano		2º ano		1º ano		2º ano	
		Hora	Sala	Hora	Sala	Hora	Sala	Hora	Sala	Hora	Sala	Hora	Sala	Hora	Sala	Hora	Sala
5/set	seg	Tecnologia dos Polimeros	18h30	1.04				Conservação e Reabilitação I	18h30	1.05				Conservação e Reabilitação I	18h30	1.05	
6/set	ter	Modelação e Simulação de Processos	18h30	1.10	Indústrias Farmacêuticas	18h30	1.04	Tecnologia dos Materiais	18h30	1.05				Ciência, Tecnologia e Degradação dos Materiais	18h30	1.05	
7/set	qua	Biocatálise e Biorremediação	18h30	1.04				Obras Geotécnicas	18h30	1.06	Betão Armado e Pré-esforçado II	18h30	1.08	Reabilitação Térmica e Acústica de Edifícios	18h30	1.05	
8/set	qui	Processos de Separação Avançados	18h30	1.04				Qualidade e Economia na Construção	18h30	1.06				Conservação e Manutenção Preventiva	18h30	1.05	
9/set	sex	Tecnologias Energéticas Emergentes	18h30	1.04	Integração de Processos	18h30	1.04	Mecânica Estrutural	18h30	1.06				Avaliação da Segurança Estrutural do Edificado	18h30	1.05	
10/set	sáb																
12/set	seg	Fenómenos de Transferência Avançados	18h30	1.04				Conservação e Reabilitação II	18h30	1.05				Conservação e Reabilitação II	18h30	1.05	
13/set	ter	Otimização de Processos	18h30	1.04	Genómica Funcional e Bioinformática	18h30	1.04	Dinâmica de Estruturas e Engenharia Sísmica	18h30	1.06				Técnicas de Reparação de Estruturas Antigas	18h30	1.05	
14/set	qua	Reatores Heterogéneos e Catálise	18h30	1.04	Engenharia Enzimática			Obras Hidráulicas Urbanas	18h30	1.06				Políticas e Incentivos à Reabilitação e Regeneração Urbana	18h30	1.05	
15/set	qui	Engenharia Enzimática	18h30	1.04	Gestão das Organizações	18h30	1.04				Estruturas Especiais	18h30	1.08				
16/set	sex	Controlo Industrial	18h30	1.04				Betão Armado e Pré-Esforçado I	18h30	1.06				Técnicas de Levantamento do Património	18h30	1.05	
17/set	sáb																
19/set	seg	Eletroquímica Industrial / Técnicas de Modelação Aplicadas à Biotecnologia	18h30	1.04				Projeto de Estruturas	18h30	1.06	Projecto de Estruturas Metálicas e Mistas	18h30	1.08	Construção Sustentável e Inovação Tecnológica	18h30	1.05	