

Calendário de Exames 2122 - Época Especial

		CTeSP em RECE						CTeSP em CC						CTeSP em TLQB - ESTBarreiro/IPS						CTeSP em TLQB -VFX			
		1ºano	Hora	Sala	2º ano	Hora	Sala	1º ano	Hora	Sala	2ºano	Hora	Sala	1º ano	Hora	Sala	2ºano	Hora	Sala	1º ano	Hora	Sala	
5/set	seg							Medições e Orçamentos	18h30	0.04				Fundamentos de Matemática I	9h30	Ref.							
6/set	ter	Física	18h30	0.02				Inglês Técnico	18h30	0.02	Mecânica das Estruturas e Geotecnia	14h30	0.02	Acreditação e Certificação	9h30	1.03	Física	18h30	0.02	Fundamentos de Matemática I	18h30		
7/set	qua	Instalações prediais	14h30	0.02	Análise e Tratamento Estatísticos de Dados	9h30	Ref.	Representação Gráfica na Construção	18h30	0.04	Instalações em Edifícios	14h30	0.02	Análise e Tratamento Estatísticos de Dados	9h30	Ref.				Acreditação e Certificação	18h30		
8/set	qui							Tecnologia da Construção I	14h30	1.01				Química Aplicada	9h30	1.06	Técnicas de Genética Molecular	14h30	1.06	Análise e Tratamento Estatísticos de Dados	18h30		
9/set	sex							Introdução às Ciências Económicas e Empresariais	18h30	0.02				Métodos de Análises de Águas	9h30	1.06				Química Aplicada	18h30		
10/set	sáb	Edificações	9h30	0.04				Tecnologia da Construção II	9h30	0.04													
12/set	seg							Matemática	14h30	0.04	Qualidade e Ambiente	18h30	0.02	Fundamentos de Química Orgânica	9h30	Ref.				Métodos de Análises de Águas	18h30		
13/set	ter	Fundamentos de Matemática II	14h30	1.01				Noções de Direito e Contratação Pública	18h30	0.02				Fundamentos de Matemática II	14h30	1.06	Bioquímica e Análises Bioquímicas	9h30	1.06	Fundamentos de Química Orgânica	18h30		
14/set	qua	Organização e Contratação de obras	18h30	1.01	Eficiência e Reabilitação Energética	14h30	0.02	Térmica e Acústica de Edifícios	14h30	0.02	Gestão e Controlo Orçamental	18h30	0.04	Microbiologia e Análises Microbianas	14h30	1.06				Fundamentos de Matemática II	18h30		
15/set	qui	Técnicas de Levantamento Topográfico	9h30	0.04 0.01				Física	18h30	0.04				Higiene e Segurança nos Laboratórios	14h30	1.06	Métodos Instrumentais de Análise C	9h30	1.06	Informática	18h30		
16/set	sex	Materiais em construção nova e reabilitação / Informática	14h30	1.01 0.05				Materiais na Construção de Edifícios	14h30	1.01	Segurança e Gestão de Estaleiros	18h30	1.01	Fundamentos de Química	14h30	1.03				Higiene e Segurança nos Laboratórios	18h30		
17/set	sáb																						
19/set	seg	Estruturas de Edifícios	9h30	0.04				Técnicas de Comunicação e Apresentação	18h30	0.02				Informática	14h30	0.04	Técnicas de Comunicação e Apresentação de Dados	9h30	1.06	Fundamentos de Química	18h30		

Sala principal