

Mestrado Integrado em Engenharia Civil
2015/2016 - 1º semestre

Calendário de elementos de avaliação tipo TESTES das UC do curso, a realizar no período letivo.

MIEngCivil 2015/16 - 1ºsemestre	Ano	DATA 1º teste 2015	dia	HORÁRIO 1º teste	SALAS 1º teste	nº de alunos inscritos à data de 06/10/15
Cálculo EE	1º	30-out	6ª feira	09h00-11h00		70
Álgebra Linear e Geometria Analítica EE	1º	26-out 02-dez	2ª feira 4ª feira	09h-11h/11h-13h 14h00-16h00	B1.12 + B1.10 B1.10	53
Algoritmia e Programação	1º	30-set 16-dez	4ª feira	09h00-11h00		49
Ciência dos Materiais de Construção	1º	13-nov	6ª feira	11h00-13h00	EE0.10	43
Introdução à Engenharia e Técnicas de Representação	1º	03-nov	3ª feira	09h00-11h00	B1.17	40
Complementos de Análise Matemática EE						
	2º	18-nov	4ª feira	14h30-16h30	EC1.01 + EC1.03	34
Eletromagnetismo EE	2º	10-nov	3ª feira	15h00-17h00	B1.12	24
Resistência dos Materiais I	2º	06-nov	6ª feira	13h00-15h00	A.N.	85
Investigação Operacional	2º	-----	-----	-----	-----	45
Materiais de Construção I	2º	02-nov	2ª feira	09h00-11h00	A.N.	30
Física das Construções						
	3º	09-nov	2ª feira	11h00-13h00	A.N.	50
Vias de Comunicação I	3º	17-nov	3ª feira	09h00-11h00	B1.12	25
Análise de Estruturas I	3º	20-nov	6ª feira	09h00-11h00	A.N.	94
Organização e Gestão da Construção II	3º	03-nov	3ª feira	11h00-13h00	B1.12	24
Hidráulica Geral I	3º	12-nov	5ª feira	09h00-12h00	A.N.	96
Geotecnia II						
	4º	20-nov	6ª feira	14h00-16h00	A.N.	79
Estruturas de Betão I	4º	04-nov	4ª feira	10h00-12h00	B1.10 + B1.12	111
Planeamento Urbano	4º	10-nov	3ª feira	15h00-17h00	B1.10	62
Hidráulica Urbana	4º	29-out	5ª feira	14h00-16h00	A.N.	72
Tecnologia das Construções	4º	16-nov	2ª feira	14h00-16h00	B1.10	60
Perfil de Construções						
Construção Sustentável	5º	-----	-----	-----	-----	36
Qualidade, Segurança e Ambiente	5º	-----	-----	-----	-----	38
Comportamento Termo-Energético de Edifícios - Opcional 2	5º	-----	-----	-----	-----	35
Inovação Tecnológica da Construção - Opcional 1	5º	-----	-----	-----	-----	36
Durabilidade dos Materiais - Opcional 3	5º	03-dez	5ª feira	13h00-15h00	EE0.10	39
Perfil de Estruturas e Geotecnia						
Estruturas Metálicas	5º	06-nov	6ª feira	09h00-13h00	EE0.19	26
Análise Dinâmica e Engenharia Sísmica	5º	28-out	4ª feira	09h00-13h00	B2.33 + B2.30B	29
Reforço do Património Construído - Opcional 1	5º	12-nov	5ª feira	09H00-12h00	B1.17	25
Pontes - Opcional 2	5º	02-nov	2ª feira	10h00-13h00	C2.36	29
Túneis e Obras Subterrâneas - Opcional 3	5º	10-dez	5ª feira	13h00-15h00	EE0.10	24
Perfil de Hidráulica e Ambiente						
Processos em Hidráulica Ambiental	5º	06-nov	6ª feira	09h00-13h00	B3.44	7
Gestão da Água	5º	02-dez	4ª feira	09h00-13h00	B3.44	8
Concepção e Exploração de Estações de Tratamento - Opcional 3	5º	-----	-----	-----	-----	7
Hidráulica Fluvial - Opcional 1	5º	02-nov	2ª feira	09h00-12h00	B3.44	5
Hidráulica Marítima - Opcional 2	5º	-----	-----	-----	-----	6
Perfil de Planeamento e Infraestruturas de Transporte						
Engenharia de Tráfego	5º	27-nov	6ª feira	09h00-13h00	C3.45	15
Gestão da Conservação de Estradas	5º	26-out 30-nov	2ª feira	09h00-13h00	C3.45	17
Qualidade do Ambiente Construído - Opcional 1	5º	18-nov	4ª feira	13h00-15h00	C3.45	13
Projeto e Construção de Vias Ferroviárias - Opcional 2	5º	28-out	4ª feira	09h00-12h00	C3.45	12
Projecto e Construção de Vias Urbanas - Opcional 3	5º	03-nov	5ª feira	09H00-12h00	C3.45	11