

## FREQUÊNCIAS 2014/2015 (2º Semestre)

### Licenciatura em Engenharia Civil

Avaliação Contínua até 13 de junho							
DISCIPLINAS	ANO	08-Jun	09-Jun	10-Jun	11-Jun	12-Jun	13-Jun
		2ª F	3ª F	4ª F	5ª F	6ª F	SÁB
Análise Matemática II	1		10H00	Feriado			
Desenho Técnico	1						
Estatística	1					10H00	
Geologia Aplicada	1						
Materiais de Construção II	1						
Mecânica dos Meios Contínuos (Plano Antigo)	1						
Resistência dos Materiais I	1						
Betão I	2						
Estruturas I	2					10H00 O104	
Hidráulica II	2						
Mecânica dos Solos II	2						10H00 B255
Processos Gerais de Construção II	2						
Topografia	2						
Construções Metálicas e Mistas	3						
Física das Construções	3						
Hidráulica Aplicada II	3						
Planeamento Regional e Urbano	3						
Projecto	3					Entrega	
Vias de Comunicação	3						

Exames Época Normal e Melhoria de 15 de junho a 04 de julho de 2015																			
DISCIPLINAS	ANO	15-Jun	16-Jun	17-Jun	18-Jun	19-Jun	20-Jun	22-Jun	23-Jun	24-Jun	25-Jun	26-Jun	27-Jun	29-Jun	30-Jun	01-Jul	02-Jul	03-Jul	04-Jul
		2ª F	3ª F	4ª F	5ª F	6ª F	SÁB	2ª F	3ª F	4ª F	5ª F	6ª F	SÁB	2ª F	3ª F	4ª F	5ª F	6ª F	SÁB
Análise Matemática II	1								10H00 O219, O105										
Desenho Técnico	1		14H00 L176																
Estatística	1											10H00 O219, O105							
Geologia Aplicada	1				14H00 L176														
Materiais de Construção II	1														10H00 L176				
Mecânica dos Meios Contínuos (Plano Antigo)	1																		14H00 L150
Resistência dos Materiais I	1																14H00 L176		
Betão I	2																		10H00 O219, O105
Estruturas I	2			14H00 O104															
Hidráulica II	2							18H00 L150											
Mecânica dos Solos II	2										14H00 O105								
Processos Gerais de Construção II	2	10H00 L176																	
Topografia	2													14H00 L150					
Construções Metálicas e Mistas	3							10H00 L150											
Física das Construções	3									18H00 O104									
Hidráulica Aplicada II	3																	18H00 L150	
Planeamento Regional e Urbano	3					18H00 L150													
Projecto	3		DEFESA L150																
Vias de Comunicação	3															18H00 B262			



Exames Época de Trabalhador-Estudante de 03 a 12 de setembro de 2015

DISCIPLINAS	ANO	Sem	03-Set	04-Set	05-Set	07-Set	08-Set	09-Set	10-Set	11-Set	12-Set
			5ª F	6ª F	SÁB	2ª F	3ª F	4ª F	5ª F	6ª F	SÁB
Álgebra Linear	1	1				10H00 B255					
Análise Matemática I	1	1	10H00 B255								
Física	1	1					10H00 O104				
Materiais de Construção I	1	1						18H00 L150			
Mecânica Aplicada	1	1		18H00 L150							
Química	1	1							14H00 L150		
Análise Matemática II	1	2						10H00 B255			
Desenho Técnico	1	2								14H00 L150	
Estatística	1	2							10H00 B255		
Geologia Aplicada	1	2		14H00 L150							
Materiais de Construção II	1	2									14H00 L150
Mecânica dos Meios Contínuos (Plano Antigo)	1	2			14H00 L150						
Resistência dos Materiais I	1	2								18H00 L150	
Análise Matemática III	2	1		10H00 B255							
Desenho e Pormenorização de Edifícios (Plano Antigo)	2	1				14H00 L150					
Hidráulica I	2	1	20H00 L150								
Mecânica dos Solos I	2	1					18H00 L150				
Processos Gerais de Construção I	2	1									10H00 L150
Resistência dos Materiais II	2	1			10H00 L150						
Betão I	2	2		18H00 B261							
Estruturas I	2	2								18H00 O103	
Hidráulica II	2	2				18H00 L150					
Mecânica dos Solos II	2	2	18H00 B261								
Processos Gerais de Construção II	2	2						18H00 B261			
Topografia	2	2							18H00 L150		
Betão II	3	1						14H00 L176			
Concepção e Pormenorização de Edifícios (Plano Antigo)	3	1				14H00 L150					
Estruturas II	3	1		14H00 L176							
Fundações	3	1	14H00 L150								
Gestão e Segurança de Obras e Estaleiros	3	1							14H00 L176		
Hidráulica Aplicada I	3	1									14H00 L176
Construções Metálicas e Mistas	3	2								20H00 B261	
Física das Construções	3	2				14H00 L176					
Hidráulica Aplicada II	3	2			10H00 L176						
Planeamento Regional e Urbano	3	2					10H00 L150				
Projecto	3	2				Entrega			DEFESA B261		
Vias de Comunicação	3	2					14H00 L150				

Exames Época ESPECIAL / MELHORIA de 14 a 26 de setembro de 2015														
DISCIPLINAS	ANO	Sem	14-Set	15-Set	16-Set	17-Set	18-Set	19-Set	21-Set	22-Set	23-Set	24-Set	25-Set	26-Set
			2ª F	3ª F	4ª F	5ª F	6ª F	SÁB	2ª F	3ª F	4ª F	5ª F	6ª F	SÁB
Álgebra Linear	1	1							10H00					
Análise Matemática I	1	1				10H00								
Física	1	1								10H00				
Materiais de Construção I	1	1									18H00			
Mecânica Aplicada	1	1	10H00											
Química	1	1			10H00									
Análise Matemática II	1	2									10H00			
Desenho Técnico	1	2											14H00	
Estatística	1	2										10H00		
Geologia Aplicada	1	2			14H00									
Materiais de Construção II	1	2				10H00								
Mecânica dos Meios Contínuos (Plano Antigo)	1	2						10H00						
Resistência dos Materiais I	1	2												10H00
Análise Matemática III	2	1					10H00							
Desenho e Pormenorização de Edifícios (Plano Antigo)	2	1		14H00										
Hidráulica I	2	1				18H00								
Mecânica dos Solos I	2	1											18H00	
Processos Gerais de Construção I	2	1							14H00					
Resistência dos Materiais II	2	1					18H00							
Betão I	2	2	18H00											
Estruturas I	2	2							20H00					
Hidráulica II	2	2								14H00				
Mecânica dos Solos II	2	2		18H00										
Processos Gerais de Construção II	2	2										18H00		
Topografia	2	2	14H00											
Betão II	3	1			18H00									
Concepção e Pormenorização de Edifícios (Plano Antigo)	3	1		14H00										
Estruturas II	3	1					14H00							
Fundações	3	1				14H00								
Gestão e Segurança de Obras e Estaleiros	3	1						10H00						
Hidráulica Aplicada I	3	1											10H00	
Construções Metálicas e Mistas	3	2								18H00				
Física das Construções	3	2			10H00									
Hidráulica Aplicada II	3	2		10H00										
Planeamento Regional e Urbano	3	2							18H00					
Projecto	3	2							Entrega			DEFESA		
Vias de Comunicação	3	2									14H00			