

Exames Época de Trabalhador-Estudante de 04 a 16 de setembro de 2017														
DISCIPLINAS	ANO	Sem	04-Set	05-Set	06-Set	07-Set	08-Set	09-Set	11-Set	12-Set	13-Set	14-Set	15-Set	16-Set
			2ª F	3ª F	4ª F	5ª F	6ª F	SÁB	2ª F	3ª F	4ª F	5ª F	6ª F	SÁB
Análise Matemática I	1	1		10H B255										
Álgebra Linear	1	1							10H B255					
Química *	1	1										14H L150		
Física	1	1					10H B255							
Mecânica Aplicada	1	1	18H L150											
Materiais de Construção I	1	1			18H L150									
Análise Matemática II	1	2									10H B255			
Estatística	1	2												10H B255
Desenho Técnico	1	2											10H Q204	
Resistência dos Materiais I	1	2		14H L176										
Geologia Aplicada	1	2										10H L150		
Materiais de Construção II	1	2				14H L150								
Análise Matemática III	2	1				10H B255								
Processos Gerais de Construção I	2	1										20H L176		
Resistência dos Materiais II	2	1						10H L150						
Hidráulica I	2	1							18H L150					
Mecânica dos Solos I	2	1					20H L176							
Desenho e Pormenorização de Edifícios	2	1	20H, Q204											
Topografia	2	2								10H L176				
Processos Gerais de Construção II	2	2											18H I176	
Estruturas I	2	2					14H L176							
Hidráulica II	2	2											14H I150	
Mecânica dos Solos II	2	2							14H I176					
Betão I	2	2	14H L176											
Betão II	3	1			10H L176									
Gestão e Segurança de Obras e Estaleiros	3	1												10H L150
Estruturas II	3	1								14H L176				
Fundações	3	1				18H L176								
Estruturas de Alvenaria e Madeira	3	1									18H L176			
Hidráulica Aplicada I	3	1						14H L150						
Vias de Comunicação	3	2										18H L150		
Construções Metálicas e Mistas	3	2			20H L176									
Física das Construções	3	2								18H L150				
Hidráulica Aplicada II	3	2									20H L150			
Planeamento Regional e Urbano	3	2					18H L150							
Projecto	3	2							Entrega				Defesa, 20H L150	