

Exames Trabalhador-Estudante: de 1 de setembro a 13 de setembro de 2025														
DISCIPLINAS	ANO	Sem	01/set	02/set	03/set	04/set	05/set	06/set	08/set	09/set	10/set	11/set	12/set	13/set
			segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira	sábado	segunda-feira	terça-feira	quarta-feira	quinta-feira	sexta-feira	sábado
Análise Matemática I	1	1	18h											
Álgebra	1	1			18h									
Física Aplicada	1	1					18h							
Química Aplicada	1	1							18h					
Mecânica Aplicada	1	1								18h				
Materiais de Construção	1	1									20h			
Desenho Técnico e Análise Gráfica	1	1										20h		
Análise Matemática II	1	2		18h										
Topografia e Técnicas de Levantamento	1	2					20h							
Resistência dos Materiais	1	2										18h		
Processos Gerais de Construção I	1	2							20h					
Geologia de Engenharia	1	2				18h								
Ferramentas Digitais para Projetos de Engenharia	1	2									18h			
Métodos Numéricos e Estatísticos	2	1	20h											
Gestão e Planeamento de Obras	2	1			20h									
Processos Gerais de Construção II	2	1					18h							
Hidráulica Geral	2	1								20h				
Análise de Estruturas	2	1										20h		
Mecânica dos Solos	2	1				20h								
Direção Técnica e Segurança de Obras	2	2		20h										
Fundações	2	2				18h								
Hidráulica Aplicada	2	2							18h					
Estruturas de Betão	2	2									18h			
Controlo e Ensaios	2	2								18h				
Projeto de Preparação de Obra	2	2					20h							
Instalações Técnicas e Manutenção	3	1	18h											
Física das Construções	3	1			18h									
Estruturas de Alvenaria e Madeira	3	1								18h				
Sistemas Construtivos e Estruturais	3	1										18h		
Planeamento Regional e Urbano	3	1				18h								
Gestão Integrada do Empreendimento Imobiliário	3	1							20h					
Estruturas Metálicas e Mistas	3	2									18h			
Vias de Comunicação	3	2					18h							
Projeto de Execução	3	2		20h										
Projeto de Direção Técnica de Obra	3	2										20h		