

Plano Estudos

Licenciatura em Gestão da Edificação e Obras

1º ano

Unidade Curricular	Área Científica	Duração	Horas Trabalho	Horas Contacto	ECTS	Observações
Métodos Quantitativos I	AC	Anual	135	42	5	
Inglês Técnico	AC	Anual	135	42	5	
Desenho Técnico e Análise Gráfica	AC	Anual	135	42	5	
Materiais de Construção	TC	Anual	135	42	5	
Ciências da Construção e das Estruturas	TC	Anual	135	42	5	
Física Aplicada	AC	Anual	135	42	5	
Métodos Quantitativos II	AC	Anual	135	42	5	
TIC para Projetos de Arquitetura e Construção	AC	Anual	135	42	5	
Economia e Gestão	CE	Anual	135	42	5	
Geotecnia e Fundações de Edifícios	TC	Anual	135	42	5	
Processos e Técnicas da Construção I	TC	Anual	135	42	5	
Sistemas Construtivos e Estruturais	TC	Anual	135	42	5	

2º ano

Unidade Curricular	Área Científica	Duração	Horas Trabalho	Horas Contacto	ECTS	Observações
Marketing e Estratégia Empresarial	CE	Anual	135	42	5	
Técnicas de Levantamento de Edifícios	TC	Anual	135	42	5	
Gestão Operacional de Edifícios	GC	Anual	135	42	5	
Gestão da Qualidade, Segurança e Ambiente na Construção	GC	Anual	135	42	5	
Processos e Técnicas da Construção II	TC	Anual	135	42	5	
Processos e Técnicas de Reforço de Estruturas e Fundações	TC	Anual	135	42	5	
Gestão Integrada de Serviços e Património	CE	Anual	135	42	5	
Metodologias Científicas	CE	Anual	135	42	5	
Gestão de Recursos Humanos	CE	Anual	135	42	5	
Gestão de Obras e Estaleiros	GC	Anual	135	42	5	
Sustentabilidade das Construções	TC	Anual	135	42	5	
Patologia e Reabilitação de Edifícios	TC	Anual	135	42	5	

3º ano

Unidade Curricular	Área Científica	Duração	Horas Trabalho	Horas Contacto	ECTS	Observações
Avaliação de Empreendimentos	CE	Anual	135	42	5	
Gestão de Projeto	CE	Anual	135	42	5	
Manutenção de Edifícios	TC	Anual	135	42	5	
Observação e Monitorização das Construções	TC	Anual	135	42	5	
Remodelação de Edifícios	TC	Anual	135	42	5	
Gestão Integrada da Tecnologia da Construção	GC	Anual	135	42	5	
Projeto de Gestão da Construção, Reabilitação e Remodelação	GC	Anual	405	84	15	
Projeto de Exploração e Manutenção	GC	Anual	405	84	15	