

Exmo. Sr. Presidente do
Instituto Politécnico de Coimbra
Rua Pedro Nunes – Quinta da Nora
3030-199 COIMBRA

Sua referência: Sua comunicação de: Nosso processo Unidade orgânica Nossa referência
DSSRES.CTSP – 295/2015 DSSRES

**ASSUNTO: INSTITUTO POLITÉCNICO DE COIMBRA – INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE COIMBRA
CURSO TÉCNICO SUPERIOR PROFISSIONAL DE REABILITAÇÃO SUSTENTÁVEL DE EDIFÍCIOS
REQUERIMENTO DE REGISTO DEFINITIVO DA CRIAÇÃO**

Na sequência do envio de novos protocolos para a formação em contexto de trabalho, cuja designação coincide com a presente na versão final do formulário A, solicitados pelo nosso ofício de 05 de outubro de 2015, cumpre-me transmitir a V. Exa. que, por despacho de 10 de dezembro de 2015 do Senhor Diretor-Geral, proferido ao abrigo do disposto no n.º 1 do artigo 21.º do Decreto-Lei n.º 43/2014, de 18 de março, foi registada a criação do curso técnico superior profissional mencionado em epígrafe, cujo plano de estudos se anexa.

As alterações aos pressupostos do registo (por exemplo: locais de realização do estágio, corpo docente) devem ser comunicadas à DGES para verificação da manutenção daqueles.

As alterações aos elementos caracterizadores do curso constantes do despacho de registo devem ser objeto de um pedido prévio de registo de alteração.

O despacho irá ser remetido para publicação no *Diário da República*.

Com os melhores cumprimentos,

A Diretora de Serviços



(Inês Vasques Branco)

Anexo: o mencionado

TP/

[Of_registo_tesp_GVM]

Av. Duque de Ávila 137
1069-016 LISBOA

Telefone: 213126000;
dges@dges.mec.pt

Faxe: 213126001
www.dges.mctes.pt

Formulário E
Plano de estudos

Instituto Politécnico de Coimbra - Instituto Superior de Engenharia de Coimbra

Curso técnico superior profissional em: **Reabilitação Sustentável de Edifícios**

Para inserir mais linhas na tabela basta selecionar uma célula na última linha de preenchimento, carregar no botão direito do rato e escolher a opção Inserir > Linhas da Tabela Acima

Unidade curricular (1)	Área de educação e formação (2)	Componente de formação (3)	Ano curricular (4)	Duração (5)	Horas de contacto (6)	Das quais de aplicação (6.1)	Outras horas de trabalho (7)	Das quais correspondem apenas ao estágio (8)	Horas de trabalho totais (9)=(6)+(7)	Créditos (10)	Anexo com o conteúdo programático (11)	Observações (12)
Matemática	461 - Matemática	Geral e científica	1.º ano	Semestral	60		65		125	5	CP01	
Sustentabilidade na Construção	581 - Arquitectura e Urbanismo	Técnica	1.º ano	Semestral	75	60	75		150	6	CP02	
História e Cultura da Edificação em Portugal	581 - Arquitectura e Urbanismo	Técnica	1.º ano	Semestral	60	30	65		125	5	CP03	
Desenho de Projeto de Construção	581 - Arquitectura e Urbanismo	Técnica	1.º ano	Semestral	90	75	85		175	7	CP04	
Materiais de Construção	582 - Construção Civil e Engenharia Civil	Técnica	1.º ano	Semestral	90	60	85		175	7	CP05	
Organização, Gestão e Qualidade	345 - Gestão e Administração	Técnica	1.º ano	Semestral	60	30	65		125	5	CP07	
Arquitectura Bioclimática	581 - Arquitectura e Urbanismo	Técnica	1.º ano	Semestral	60	30	65		125	5	CP06	
Instalações e Equipamentos em Edifícios	582 - Construção Civil e Engenharia Civil	Técnica	1.º ano	Semestral	90	60	85		175	7	CP08	
Processos e Técnicas de Construção	582 - Construção Civil e Engenharia Civil	Técnica	1.º ano	Semestral	90	60	85		175	7	CP09	
Análise e Comportamento Estrutural dos Edifícios	582 - Construção Civil e Engenharia Civil	Técnica	1.º ano	Semestral	75	60	75		150	6	CP10	
Ciências Empresariais	347 - Enquadramento na Organização/Empresa	Técnica	2.º ano	Semestral	60	30	65		125	5	CP11	
Comportamento Físico dos Edifícios	582 - Construção Civil e Engenharia Civil	Técnica	2.º ano	Semestral	75	60	75		150	6	CP12	
Renovação, Reabilitação e Manutenção de Edifícios	582 - Construção Civil e Engenharia Civil	Técnica	2.º ano	Semestral	75	60	75		150	6	CP13	
Modelação Geométrica e Visualização 3D de Edifícios	581 - Arquitectura e Urbanismo	Técnica	2.º ano	Semestral	75	60	75		150	6	CP14	
Estudo Integrado de Projecto de Construção	581 - Arquitectura e Urbanismo	Técnica	2.º ano	Semestral	90	75	85		175	7	CP15	
Estágio	582 - Construção Civil e Engenharia Civil	Em contexto de trabalho	2.º ano	Semestral	30		720	720	750	30	CP16	
Total					1155	750	1845	720	3000	120		