

DELIBERAÇÃO CTC-33/2011

**Assunto: MAPA DE CREDITAÇÃO DE UNIDADES CURRICULARES DOS
CURSOS DE 1º CICLO, APLICÁVEIS AOS ALUNOS QUE
TENHAM CONCLUÍDO, COM APROVEITAMENTO, UM CET
– DEPARTAMENTO DE TECNOLOGIAS E DESIGN**

Considerando:

- 1- O disposto no artº. 6º do Regulamento dos CET, aprovado pela Deliberação CC-92/2008 do Conselho Científico;
- 2- A alteração dos planos de estudo de 1º ciclo dos cursos da responsabilidade do Departamento de Tecnologias e Design;
- 3- A proposta do Departamento de Tecnologias e Design;

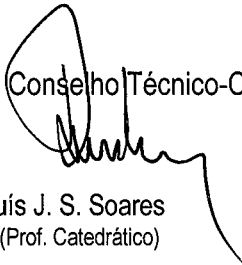
O Conselho Técnico Científico, na sua reunião de 03/02/2011, deliberou:

- 1- Aprovar o "Mapa de Creditação de Unidades Curriculares dos Cursos do 1º ciclo, aplicável aos alunos que tenham concluído, com aproveitamento, um CET - Departamento de Tecnologias e Design", anexo à presente Deliberação e que dela faz parte integrante;
- 2- Que a classificação a atribuir a cada uma das Unidades Curriculares creditadas será a da classificação final do CET.

São revogadas as Deliberações CC-14/2009 de 27 de Fevereiro de 2009 e CC-42/2009 de 19 de Junho de 2009.

Portalegre, 31 de Março de 2011

O Presidente do Conselho Técnico-Científico


Luís J. S. Soares
(Prof. Catedrático)

MAPA DE CREDITAÇÃO

		CURSO (1º CICLO)						
CEI	BOENGENHARIA	ENGENHARIA CIVIL	ENGENHARIA DAS ENERGIAS RENOVAVES E AMBIENTE	ENGENHARIA E GESTÃO INDUSTRIAL	ENGENHARIA ELECTROMECÁNICA	ENGENHARIA INFORMÁTICA	DESIGN DE COMUNICAÇÃO	DESIGN E ANIMAÇÃO MULTIMÉDIA
ARCI		<ul style="list-style-type: none"> • Métodos e Tecnologias da Construção (5) • Hidráulica Geral (2,5) • Qualidade na Construção (2,5) • Organização de Obras e Escaletas (5) 		<ul style="list-style-type: none"> • Instrumentação e Controlo de Processos (5) 	<ul style="list-style-type: none"> • Controlo Industrial (5) • Automação Industrial I (5) 			
CO		<ul style="list-style-type: none"> • Qualidade no Construção (2,5) • Organização de Obras e Escaletas (5) 				<ul style="list-style-type: none"> • Introdução à Programação (7,5) • Redes de Computadores I (7,5) • Sistemas Operativos (7,5) 		
IMRSI								
MI	<ul style="list-style-type: none"> • Gestão de Qualidade (2,5) 	<ul style="list-style-type: none"> • Desenho (2,5) 	<ul style="list-style-type: none"> • Desenho (2,5) • Automação e Controlo de Sistemas (5) • Gestão e controlo de Qualidade (2,5) 	<ul style="list-style-type: none"> • Desenho (5) • Manutenção e Fiabilidade (5) • Gestão e Controlo da Qualidade (2,5) 	<ul style="list-style-type: none"> • Desenho (5) • Tecnologia Mecânica (5) • Electrónica Analógica (5) 			
GIA	<ul style="list-style-type: none"> • Desenvolvimento Pessoal e Profissional (2,5) • Fundamentos de Gestão (2,5) • Higiene e Segurança Alimentar (2,5) • Gestão de Qualidade (2,5) • Qualidade e Segurança Alimentar (5) • Métodos Instrumentais e Analíticos (5) • Química dos Alimentos (5) 		<ul style="list-style-type: none"> • Desenvolvimento Pessoal e Profissional (2,5) • Fundamentos de Gestão (2,5) 	<ul style="list-style-type: none"> • Desenvolvimento Pessoal e Profissional (2,5) • Métodos Instrumentais e Analíticos (5) 				
TE	<ul style="list-style-type: none"> • Electrotecnia (5) 		<ul style="list-style-type: none"> • Desenho (2,5) • Automação e Controlo de Sistemas (5) • Gestão e controlo de Qualidade (2,5) 	<ul style="list-style-type: none"> • Segurança, Higiene e saúde no trabalho (2,5) • Electrotecnia (5) • Controlo da Qualidade (5) 	<ul style="list-style-type: none"> • Tecnologia Mecânica (5) • Mecânica dos Materiais (5) • Desenho (5) • Automação Industrial I (5) 			
DPM							<ul style="list-style-type: none"> • Edição Electrónica I (6) • Tecnologia e Linguagem Audiovisual I (6) • Edição Electrónica II (6) • Edição Electrónica IV (6) • Ergonomia (3) • Produção Multimédia II (5) 	<ul style="list-style-type: none"> • Edição Electrónica I (6) • Tecnologia e Linguagem Audiovisual I (6) • Edição Electrónica II (6) • Ergonomia (3)

Observações:

- ARCI - Automação, Robótica e Controlo Industrial
CO - Condução de Obra
IMRSI - Instalação e Manutenção de Redes e Sistemas Informáticos
MI - Manutenção Industrial
- Os valores entre parêntesis correspondem ao número de créditos ECTS
- A nota a considerar é a média final do CET

GIA - Qualidade Alimentar
TE - Tecnologia Electromecânica
DPM - Desenvolvimento de Produtos Multimédia