

DELIBERAÇÃO 14/13

EQUIVALÊNCIAS DE
UNIDADES
CURRICULARES
ENTRE PLANOS DE
ESTUDO DA
LICENCIATURA EM
ENGENHARIA CIVIL

Tendo em conta recente aprovação da reestruturação do plano de estudos da Licenciatura em Engenharia Civil, que entrará em vigor a partir do ano letivo 2014/2015, o Conselho Técnico-Científico deliberou definir o conjunto de equivalências entre unidades curriculares de cada um dos planos de estudos, expressas na tabela anexa.

ESTBarreiro/IPS, 14 de março de 2014

O Presidente Interino do Conselho Técnico-Científico



(Prof.^a Doutora Raquel Barreira)

TABELA DE EQUIVALÊNCIAS ENTRE PLANO DE ESTUDOS DA LEC

UC	AC	Sec	Sem	ECTS	Horas semanais					Horas totais
					T	TP	PL	Tot	OT	
Álgebra Linear	MI	MG	1	5.0	2.0		2.0	4.0	1.0	135.0
Análise Matemática I	MI	MG	1	6.0		4.0		4.0	1.0	162.0
Desenho Técnico	UVC	CA	1	5.0			5.0	5.0	1.0	135.0
Mecânica A	ME	EG	1	6.0	3.0		1.5	4.5	1.0	162.0
Química A	QUI	QB	1	4.0	1.5		1.5	3.0	0.5	108.0
Seminários de Engenharia Civil	ME, CR, UVC, HA e GE	EG e CA	1	4.0		1.0		1.0	0.5	108.0
				30.0				21.5	5.0	810.0
Análise de Estruturas Isotáticas	ME	EG	2	6.0	2.0		2.0	4.0	1.0	162.0
Análise Matemática II	MI	MG	2	6.0		4.0		4.0	1.0	162.0
Cartografia	UVC	CA	2	5.0		4.0		4.0	1.0	135.0
Geologia de Engenharia	GE	EG	2	5.0		4.0		4.0	1.0	135.0
Probabilidades e Estatística	MI	MG	2	4.0		3.0		3.0	0.5	108.0
Informática e Programação	MI	MG	2	4.0		2.5		2.5	0.5	108.0
				30.0				21.5	5.0	810.0
Hidráulica Geral	HA	CA	3	7.0	3.0		1.5	4.5	1.0	189.0
Materiais de Construção	CR	CA	3	6.0	2.0		2.0	4.0	1.0	162.0
Mecânica dos Solos	GE	EG	3	6.0	3.0		1.5	4.5	1.0	162.0
Processos de Construção I	CR	CA	3	5.0		3.5		3.5	1.0	135.0
Resistência de Materiais I	ME	EG	3	6.0	2.0		1.5	3.5	1.0	162.0
				30.0				20.0	5.0	810.0
Física das Construções	CR	CA	4	6.0	2.0		2.0	4.0	1.0	162.0
Hidráulica Aplicada	HA	CA	4	7.0	3.0		1.5	4.5	1.0	189.0
Planeamento e Gestão do Território	UVC	CA	4	5.0		3.5		3.5	1.0	135.0
Processos de Construção II	CR	CA	4	6.0		4.0		4.0	1.0	162.0
Resistência de Materiais II	ME	EG	4	6.0	2.0		2.0	4.0	1.0	162.0
				30.0				20.0	5.0	810.0
Betão Estrutural	ME	EG	5	7.0	2.0		2.0	4.0	1.0	189.0
Modelação e Análise de Estruturas	ME	EG	5	6.0	2.0		2.0	4.0	1.0	162.0
Planeamento e Gestão de Empreendimentos I	CR	CA	5	6.0		4.0		4.0	1.0	162.0
Instalações Técnicas Prediais	CR	CA	5	6.0		3.5		3.5	1.0	162.0
Infraestruturas de Transportes	UVC	CA	5	5.0		3.0		3.0	1.0	135.0
				30.0				18.5	5.0	810.0
Dimensionamento de Estruturas	ME	EG	6	7.0	3.0		2.0	5.0	1.0	189.0
Estruturas Metálicas e Mistas	ME	EG	6	6.0	2.0		2.0	4.0	1.0	162.0
Planeamento e Gestão de Empreendimentos II	CR	CA	6	7.0	2.0		2.0	4.0	1.0	189.0
Segurança, Higiene e Saúde na Construção	CR	CA	6	5.0		3.0		3.0	1.0	135.0
Empreendedorismo e Marketing (Op)	EG	MG	6	5.0		2.5		2.5	1.0	135.0
Inglês Profissional (Op)	EC	MG	6	5.0		2.5		2.5	1.0	135.0
				30.0				18.5	5.0	810.0

Equivalência com a(s) seguinte(s) UC do antigo plano de estudos da LEC
Álgebra Linear
Análise Matemática I
Desenho Técnico I E Desenho Técnico II
Mecânica A
Química A
Técnicas de Comunicação
Análise de Estruturas Isotáticas
Análise Matemática II
Cartografia
Geologia E (Mecânica dos Solos OU Fundações e Estruturas de Suporte)
Probabilidades e Estatística A
Informática e Programação
Hidráulica I E Hidráulica II
Materiais de Construção I
Mecânica dos Solos E Fundações e Estruturas de Suporte
Processos de Construção I
Resistência de Materiais I
Física das Construções
Saneamento Ambiental
Planeamento Regional e Urbano
Processos de Construção II
Resistência de Materiais II
Betão Estrutural
Modelação e Análise de Estruturas
Planeamento e Gestão de Empreendimentos I
Redes Prediais
Vias de Comunicação e Transportes B
Dimensionamento de Estruturas
Estruturas Metálicas e Mistas
Planeamento e Gestão de Empreendimentos II
Segurança, Higiene e Saúde na Construção
Inglês Técnico OU Instalações Técnicas OU Empreendedorismo e Criação de Empresas

Tabela anexa à deliberação 14/13 do CTC, de 14 de março