



Unidade Curricular / Curso	N.º Inscrições UCs *	A minha motivação para a UC		A minha prestação global na UC		Relação entre o n.º total de ECTS (créditos) e o n.º de horas de trabalho exigido pela UC		Funcionamento global da UC		Média	
		N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Global
[207] Projeto		10	4,60	10	4,40	10	3,90	10	4,30	10,0	4,30
LEQB	34	10	4,60	10	4,40	10	3,90	10	4,30	10,0	4,30
[519] Dissertação		12	4,17	10	3,60	12	3,92	12	3,67	11,5	3,85
MEE	93	12	4,17	10	3,60	12	3,92	12	3,67	11,5	3,85
[650] Trabalho Final de Mestrado		3	4,33	3	4,00	3	3,67	3	4,00	3,0	4,00
MEQB	27	3	4,33	3	4,00	3	3,67	3	4,00	3,0	4,00
[672] Dissertação, Trabalho de Projecto ou Estágio		14	3,93	11	3,55	12	3,50	13	3,62	12,5	3,66
MEM	92	14	3,93	11	3,55	12	3,50	13	3,62	12,5	3,66
[752] Dissertação Trabalho de Projecto Estágio Profissional		10	3,80	9	3,44	10	3,20	9	3,56	9,5	3,50
MEC	162	10	3,80	9	3,44	10	3,20	9	3,56	9,5	3,50
[760] Dissertação ou Projecto		2	4,00	2	4,00	2	4,00	2	4,00	2,0	4,00
MEIC	22	2	4,00	2	4,00	2	4,00	2	4,00	2,0	4,00
[781] Projeto ou Dissertação		2	4,50	1	4,00	2	4,50	2	4,50	1,8	4,43
MERCM	8	2	4,50	1	4,00	2	4,50	2	4,50	1,8	4,43
[802] Laboratórios de Engenharia 2		14	3,57	14	3,14	14	2,64	14	3,21	14,0	3,14
MEQB	29	14	3,57	14	3,14	14	2,64	14	3,21	14,0	3,14
[813] Dissertação/Trabalho de Projecto/Estágio de Natureza Profissional		1	5,00	0	-	0	-	0	-	0,3	5,00
MEMan	10	1	5,00	0	-	0	-	0	-	0,3	5,00
[A] Aerodinâmica		0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
LEM	5	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[AA] Aprendizagem Automática		3	4,00	3	2,33	3	3,67	3	3,33	3,0	3,33
LEIM	0	3	4,00	3	2,33	3	3,67	3	3,33	3,0	3,33
MEIC	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[AAC] Arquitecturas Avançadas de Computação		2	4,00	1	4,00	2	4,00	2	4,00	1,8	4,00
MEET	5	2	4,00	1	4,00	2	4,00	2	4,00	1,8	4,00
[AAV] Animação em Ambientes Virtuais		9	3,56	9	3,44	9	3,56	9	3,56	9,0	3,53
LEIM	0	9	3,56	9	3,44	9	3,56	9	3,56	9,0	3,53
[AC I] Análise de Circuitos I		6	2,67	6	2,83	6	2,83	6	2,17	6,0	2,63

**ISEL**

INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE LISBOA

GABINETE DE AUDITORIA E QUALIDADE

RESULTADOS INQUÉRITOS AOS ALUNOS 2014/2015 - 2º SEMESTRE (SEMESTRE VERÃO): AVALIAÇÃO DAS UC, POR UC (Parte I)

Unidade Curricular / Curso	N.º Inscrições UCs *	A minha motivação para a UC		A minha prestação global na UC		Relação entre o n.º total de ECTS (créditos) e o n.º de horas de trabalho exigido pela UC		Funcionamento global da UC		Média	
		N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Global
LEE	103	6	2,67	6	2,83	6	2,83	6	2,17	6,0	2,63
[AC II] Análise de Circuitos II		18	2,72	18	2,67	18	2,89	18	2,61	18,0	2,72
LEE	113	18	2,72	18	2,67	18	2,89	18	2,61	18,0	2,72
[AC] Arquitectura de Computadores		51	3,43	49	3,02	49	3,49	50	3,36	49,8	3,33
LEETC	120	27	3,59	26	3,00	26	3,42	27	3,33	26,5	3,34
LEIC	122	24	3,25	23	3,04	23	3,57	23	3,39	23,3	3,31
[ADS] Ambiente e Desenvolvimento Sustentado		2	3,50	2	2,50	2	3,50	2	3,50	2,0	3,25
MEM	0	2	3,50	2	2,50	2	3,50	2	3,50	2,0	3,25
[AE] Análise Estrutural		9	3,78	9	3,56	9	3,78	8	3,75	8,8	3,71
LECN	77	9	3,78	9	3,56	9	3,78	8	3,75	8,8	3,71
[AE] Auditorias Energéticas		0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
MEMan	2	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[AED] Algoritmos e Estruturas de Dados		10	3,90	10	3,70	10	4,00	10	3,90	10,0	3,88
LEIC	82	10	3,90	10	3,70	10	4,00	10	3,90	10,0	3,88
[AER] Aplicação de Energias Renováveis		7	4,14	7	4,29	7	4,29	7	4,43	7,0	4,29
MEM	28	7	4,14	7	4,29	7	4,29	7	4,43	7,0	4,29
[AGP] Avaliação e Gestão de Projectos		3	3,67	3	3,00	3	3,00	3	2,67	3,0	3,08
MEM	0	3	3,67	3	3,00	3	3,00	3	2,67	3,0	3,08
[AI] Automação Industrial		4	4,50	4	4,25	4	4,25	4	3,75	4,0	4,19
MEE	0	4	4,50	4	4,25	4	4,25	4	3,75	4,0	4,19
[AI] Avaliação Imobiliária		4	3,75	4	3,50	4	3,50	4	3,75	4,0	3,63
MEC	0	4	3,75	4	3,50	4	3,50	4	3,75	4,0	3,63
[ALA] Álgebra Linear Aplicada		7	3,57	7	2,86	6	4,17	7	4,00	6,8	3,63
LEM	70	7	3,57	7	2,86	6	4,17	7	4,00	6,8	3,63
[ALGA] Álgebra Linear e Geometria Analítica		49	3,43	49	3,27	49	3,69	48	3,75	48,8	3,53
LECa	8	4	3,75	4	3,75	4	3,75	4	4,00	4,0	3,81
LECN	34	9	3,33	9	3,11	9	3,56	9	3,56	9,0	3,39
LEE	49	7	3,00	7	3,00	7	3,00	7	3,43	7,0	3,11



Unidade Curricular / Curso	N.º Inscrições UCs *	A minha motivação para a UC		A minha prestação global na UC		Relação entre o n.º total de ECTS (créditos) e o n.º de horas de trabalho exigido pela UC		Funcionamento global da UC		Média	
		N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Global
LEETC	53	11	3,82	11	3,73	11	4,09	11	4,18	11,0	3,95
LEIC	119	16	3,25	16	2,94	16	3,75	15	3,53	15,8	3,37
LEQB	10	2	4,00	2	4,00	2	4,00	2	4,50	2,0	4,13
[AM 1] Análise Matemática I		13	4,46	13	4,23	13	4,46	13	4,54	13,0	4,42
LECa	11	3	4,33	3	3,67	3	4,33	3	4,33	3,0	4,17
LEETC	39	10	4,50	10	4,40	10	4,50	10	4,60	10,0	4,50
[AM 2] Análise Matemática II		18	4,11	18	3,39	18	3,94	18	4,22	18,0	3,92
LECa	37	5	4,20	5	3,60	5	4,00	5	4,40	5,0	4,05
LEETC	66	13	4,08	13	3,31	13	3,92	13	4,15	13,0	3,87
[AM I] Análise Matemática I		6	3,83	6	3,50	6	3,83	6	3,83	6,0	3,75
LEE	45	6	3,83	6	3,50	6	3,83	6	3,83	6,0	3,75
[AM II] Análise Matemática II		8	4,13	8	4,25	8	4,50	8	4,38	8,0	4,31
LEE	106	8	4,13	8	4,25	8	4,50	8	4,38	8,0	4,31
[AM] Análise Matemática		9	3,33	9	3,00	8	3,75	9	3,89	8,8	3,49
LEM	117	9	3,33	9	3,00	8	3,75	9	3,89	8,8	3,49
[AMD] Aprendizagem e Mineração de Dados		0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
MERCM	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[AMI] Aplicações Multimédia Interativas		0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
MERCM	7	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[AN] Análise Numérica		7	2,43	7	2,86	7	2,86	7	2,57	7,0	2,68
LECa	28	7	2,43	7	2,86	7	2,86	7	2,57	7,0	2,68
[ANT] Antenas		4	4,00	4	3,50	4	4,00	4	4,00	4,0	3,88
MEET	0	4	4,00	4	3,50	4	4,00	4	4,00	4,0	3,88
[API] Automação de Processos Industriais		20	3,95	20	4,00	19	4,11	20	4,10	19,8	4,04
LEM	106	20	3,95	20	4,00	19	4,11	20	4,10	19,8	4,04
[APS] Aquisição e Processamento de Sinais		7	3,86	7	4,00	7	4,14	7	4,29	7,0	4,07
MEE	30	7	3,86	7	4,00	7	4,14	7	4,29	7,0	4,07
[AQ] Análise Química		2	3,50	1	4,00	2	3,00	2	3,50	1,8	3,43



Unidade Curricular / Curso	N.º Inscrições UCs *	A minha motivação para a UC		A minha prestação global na UC		Relação entre o n.º total de ECTS (créditos) e o n.º de horas de trabalho exigido pela UC		Funcionamento global da UC		Média	
		N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Global
LEQB	14	2	3,50	1	4,00	2	3,00	2	3,50	1,8	3,43
[ASI] Arquitecturas de Sistemas de Informação		3	4,00	3	3,00	3	3,00	3	3,67	3,0	3,42
MEIC	0	3	4,00	3	3,00	3	3,00	3	3,67	3,0	3,42
[ATD] Análise e Tratamento de Dados		5	4,20	5	4,20	5	4,00	5	4,40	5,0	4,20
LEQB	41	5	4,20	5	4,20	5	4,00	5	4,40	5,0	4,20
[AU] Arquitectura e Urbanismo		2	3,50	2	5,00	2	4,50	2	4,50	2,0	4,38
LECa	8	2	3,50	2	5,00	2	4,50	2	4,50	2,0	4,38
[AVE] Ambientes Virtuais de Execução		21	3,33	21	2,86	20	3,45	20	3,40	20,5	3,26
LEETC	1	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
LEIC	100	21	3,33	21	2,86	20	3,45	20	3,40	20,5	3,26
[AVED] Análise Vectorial e Equações Diferenciais		22	3,18	21	2,48	20	3,60	22	3,77	21,3	3,26
LEM	193	22	3,18	21	2,48	20	3,60	22	3,77	21,3	3,26
[BA] Biotecnologia Avançada		2	3,50	2	3,50	2	3,00	2	3,50	2,0	3,38
MEQB	0	2	3,50	2	3,50	2	3,00	2	3,50	2,0	3,38
[BD] Bases de Dados		2	4,50	2	4,50	2	4,50	2	4,50	2,0	4,50
LEETC	0	1	4,00	1	4,00	1	4,00	1	4,00	1,0	4,00
MEET	0	1	5,00	1	5,00	1	5,00	1	5,00	1,0	5,00
[BE 1] Betão Estrutural I		7	4,00	7	3,29	7	3,57	7	3,57	7,0	3,61
LECa	53	7	4,00	7	3,29	7	3,57	7	3,57	7,0	3,61
[BE 2] Betão Estrutural II		4	3,25	4	2,50	4	4,00	4	4,00	4,0	3,44
LECa	34	4	3,25	4	2,50	4	4,00	4	4,00	4,0	3,44
[BE I] Betão Estrutural I		4	3,25	4	2,75	4	3,00	4	3,00	4,0	3,00
LECn	38	4	3,25	4	2,75	4	3,00	4	3,00	4,0	3,00
[BE II] Betão Estrutural II		1	4,00	2	2,00	2	2,00	2	4,00	1,8	2,86
LECn	14	1	4,00	2	2,00	2	2,00	2	4,00	1,8	2,86
[BE2] Betão Estrutural II		12	3,83	12	3,42	12	3,67	12	3,75	12,0	3,67
MEC	0	12	3,83	12	3,42	12	3,67	12	3,75	12,0	3,67
[BE3] Betão Estrutural III		2	5,00	2	5,00	2	5,00	2	5,00	2,0	5,00



Unidade Curricular / Curso	N.º Inscrições UCs *	A minha motivação para a UC		A minha prestação global na UC		Relação entre o n.º total de ECTS (créditos) e o n.º de horas de trabalho exigido pela UC		Funcionamento global da UC		Média	
		N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Global
MEC	0	2	5,00	2	5,00	2	5,00	2	5,00	2,0	5,00
[BIOC] Biocombustíveis		3	4,00	3	4,00	3	4,00	3	3,67	3,0	3,92
MEQB	0	3	4,00	3	4,00	3	4,00	3	3,67	3,0	3,92
[BIOL] Biologia		6	4,50	6	3,33	6	4,00	5	4,20	5,8	4,00
LEQB	37	6	4,50	6	3,33	6	4,00	5	4,20	5,8	4,00
[BIOQ] Bioquímica		2	4,00	2	3,50	2	4,00	2	4,00	2,0	3,88
LEQB	18	2	4,00	2	3,50	2	4,00	2	4,00	2,0	3,88
[BS] Biotecnologia na saúde		0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
MEQB	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[C] Climatização		24	4,13	24	3,33	24	3,92	23	4,09	23,8	3,86
LEM	105	24	4,13	24	3,33	24	3,92	23	4,09	23,8	3,86
[C1] Cálculo I		11	1,91	10	1,60	11	2,82	11	2,09	10,8	2,12
LEQB	53	11	1,91	10	1,60	11	2,82	11	2,09	10,8	2,12
[C2] Cálculo II		8	3,25	7	1,86	8	3,38	8	3,50	7,8	3,03
LEQB	52	8	3,25	7	1,86	8	3,38	8	3,50	7,8	3,03
[C3] Cálculo III		2	3,00	2	3,00	2	3,00	2	3,00	2,0	3,00
LEQB	21	2	3,00	2	3,00	2	3,00	2	3,00	2,0	3,00
[CAC] Complementos de Arquitectura de Computadores		0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
MEIC	2	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[CAD] Desenho Assistido por Computador		11	4,73	11	4,82	11	3,64	11	4,55	11,0	4,43
LEM	107	11	4,73	11	4,82	11	3,64	11	4,55	11,0	4,43
[CADD] Conversores Analógicos/Digitais e Digitais/Analógicos		2	4,00	2	4,00	2	4,00	2	4,00	2,0	4,00
MEET	5	2	4,00	2	4,00	2	4,00	2	4,00	2,0	4,00
[CAS] Controlo Automático de Sistemas		27	4,19	26	4,08	26	4,27	26	4,35	26,3	4,22
MEM	115	23	4,22	22	4,09	22	4,27	22	4,36	22,3	4,24
MEMan	12	4	4,00	4	4,00	4	4,25	4	4,25	4,0	4,13
[CASM] Cálculo Automático de Sistemas Mecânicos		0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
MEM	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-



Unidade Curricular / Curso	N.º Inscrições UCs *	A minha motivação para a UC		A minha prestação global na UC		Relação entre o n.º total de ECTS (créditos) e o n.º de horas de trabalho exigido pela UC		Funcionamento global da UC		Média	
		N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Global
[CCD] Compressão e Codificação de Dados		0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
MEIC	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[CCS] Complementos de Controlo de Sistemas		2	4,50	2	3,50	2	4,50	2	2,50	2,0	3,75
MEE	0	2	4,50	2	3,50	2	4,50	2	2,50	2,0	3,75
[CDI] Cálculo Diferencial e Integral I		4	3,00	4	2,75	4	3,00	4	3,00	4,0	2,94
LECn	36	4	3,00	4	2,75	4	3,00	4	3,00	4,0	2,94
[CDI] Cálculo Diferencial e Integral II		9	2,67	9	2,44	9	3,44	9	2,89	9,0	2,86
LECn	36	9	2,67	9	2,44	9	3,44	9	2,89	9,0	2,86
[CEA] Conversores Eletrónicos em Acionamentos		17	3,82	17	3,76	17	4,06	17	3,35	17,0	3,75
MEE	70	17	3,82	17	3,76	17	4,06	17	3,35	17,0	3,75
[CEE] Conversão Electromecânica de Energia		6	4,33	6	3,67	6	3,83	6	4,00	6,0	3,96
LEE	48	6	4,33	6	3,67	6	3,83	6	4,00	6,0	3,96
[CEEB] Circuitos Eletrónicos Embebidos		2	4,50	2	4,00	2	4,50	2	3,50	2,0	4,13
MEE	0	2	4,50	2	4,00	2	4,50	2	3,50	2,0	4,13
[CEEN] Complementos de Energia Elétrica		9	3,78	9	3,56	9	3,67	9	3,11	9,0	3,53
MEE	0	9	3,78	9	3,56	9	3,67	9	3,11	9,0	3,53
[CF] Caminhos de Ferro		3	4,00	3	4,00	3	4,00	3	4,00	3,0	4,00
MEC	15	3	4,00	3	4,00	3	4,00	3	4,00	3,0	4,00
[CF] Computação Física		28	3,21	27	2,81	28	3,00	28	2,82	27,8	2,96
LEIM	119	28	3,21	27	2,81	28	3,00	28	2,82	27,8	2,96
[CFAC] Conceção e Fabrico Assistido por Computador		3	3,67	3	4,67	3	2,33	3	3,67	3,0	3,58
LEM	15	3	3,67	3	4,67	3	2,33	3	3,67	3,0	3,58
[CG] Computação Gráfica		1	5,00	1	4,00	1	3,00	1	3,00	1,0	3,75
LEIC	0	1	5,00	1	4,00	1	3,00	1	3,00	1,0	3,75
[CIA] Complementos de Inteligência Artificial		2	4,00	2	4,00	2	3,50	2	4,00	2,0	3,88
MEIC	0	2	4,00	2	4,00	2	3,50	2	4,00	2,0	3,88
[CIE] Conceção de Instalações Elétricas		8	4,38	7	3,71	8	4,00	8	3,88	7,8	4,00
MEE	0	8	4,38	7	3,71	8	4,00	8	3,88	7,8	4,00

**ISEL**

INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE LISBOA GABINETE DE AUDITORIA E QUALIDADE

RESULTADOS INQUÉRITOS AOS ALUNOS 2014/2015 - 2º SEMESTRE (SEMESTRE VERÃO): AVALIAÇÃO DAS UC, POR UC (Parte I)

Unidade Curricular / Curso	N.º Inscrições UCs *	A minha motivação para a UC		A minha prestação global na UC		Relação entre o n.º total de ECTS (créditos) e o n.º de horas de trabalho exigido pela UC		Funcionamento global da UC		Média	
		N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Global
[CM] Ciências dos Materiais		5	3,40	5	3,20	5	3,00	5	3,40	5,0	3,25
LEE	20	5	3,40	5	3,20	5	3,00	5	3,40	5,0	3,25
[CME] Complementos de Máquinas Elétricas		11	3,55	11	3,64	11	3,45	11	3,64	11,0	3,57
MEE	0	11	3,55	11	3,64	11	3,45	11	3,64	11,0	3,57
[CMM] Construções Metálicas e Mistas		22	3,50	21	3,05	22	3,32	22	2,95	21,8	3,21
MEC	105	22	3,50	21	3,05	22	3,32	22	2,95	21,8	3,21
[CMO] Circuitos de Micro-Ondas		6	4,00	6	3,67	6	4,00	6	4,00	6,0	3,92
MEET	19	6	4,00	6	3,67	6	4,00	6	4,00	6,0	3,92
[CMOV] Comunicações Móveis		8	4,63	8	4,38	8	4,00	8	4,00	8,0	4,25
MEET	0	8	4,63	8	4,38	8	4,00	8	4,00	8,0	4,25
[CN] Cálculo Numérico		3	3,67	3	4,00	3	4,00	3	3,67	3,0	3,83
LEQB	43	3	3,67	3	4,00	3	4,00	3	3,67	3,0	3,83
[COL] Comportamento Organizacional e Legislação		18	3,50	18	3,83	18	3,67	18	3,83	18,0	3,71
MEC	80	18	3,50	18	3,83	18	3,67	18	3,83	18,0	3,71
[COM] Comunicações		13	3,15	13	3,38	12	3,67	13	3,38	12,8	3,39
LEIC	56	13	3,15	13	3,38	12	3,67	13	3,38	12,8	3,39
[COS] Computação Orientada aos Serviços		2	3,00	2	4,00	2	3,50	2	3,00	2,0	3,38
MEIC	0	2	3,00	2	4,00	2	3,50	2	3,00	2,0	3,38
[CP] Custos de Produção		11	3,82	11	4,09	11	3,91	11	3,82	11,0	3,91
MEC	0	11	3,82	11	4,09	11	3,91	11	3,82	11,0	3,91
[CPL] Compiladores		0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
LEIC	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
MEIC	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[CPM] Corrosão e Protecção de Materiais		0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
MEQB	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[CPS] Comunicações e Processamento de Sinais		9	3,11	9	3,67	9	4,33	9	4,44	9,0	3,89
LEIM	0	9	3,11	9	3,67	9	4,33	9	4,44	9,0	3,89
[CS] Controlo de Sistemas		24	3,50	24	3,21	24	3,29	24	3,46	24,0	3,36



Unidade Curricular / Curso	N.º Inscrições UCs *	A minha motivação para a UC		A minha prestação global na UC		Relação entre o n.º total de ECTS (créditos) e o n.º de horas de trabalho exigido pela UC		Funcionamento global da UC		Média	
		N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Global
LEE	109	24	3,50	24	3,21	24	3,29	24	3,46	24,0	3,36
[CSD] Complementos de Sistemas Distribuídos		0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
MERCM	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[CSEI] Complementos de Sistemas Eletrónicos		1	5,00	1	4,00	1	4,00	1	5,00	1,0	4,50
LEETC	9	1	5,00	1	4,00	1	4,00	1	5,00	1,0	4,50
[CSI] Complementos de Sistemas de Informação		2	3,50	2	3,50	2	3,50	2	3,50	2,0	3,50
MEIC	0	2	3,50	2	3,50	2	3,50	2	3,50	2,0	3,50
[CSIST] Controlo de Sistemas		0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
MEET	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[CSM] Codificação de Sinais Multimédia		21	3,14	21	2,95	21	3,19	21	3,43	21,0	3,18
LEIM	85	19	3,16	19	2,95	19	3,21	19	3,47	19,0	3,20
MEET	8	2	3,00	2	3,00	2	3,00	2	3,00	2,0	3,00
[CSO] Complementos de Sistemas Operativos		0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
MEIC	6	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[CT] Cartografia e Topografia		2	3,50	2	3,00	2	3,00	2	3,00	2,0	3,13
LECa	0	2	3,50	2	3,00	2	3,00	2	3,00	2,0	3,13
[CTA] Construção, Território e Ambiente		2	3,50	2	3,00	2	3,00	2	3,50	2,0	3,25
LECa	3	2	3,50	2	3,00	2	3,00	2	3,50	2,0	3,25
[CTC] Cálculo Termodinâmico Computacional		5	4,00	5	3,60	5	3,80	5	4,00	5,0	3,85
MEM	0	5	4,00	5	3,60	5	3,80	5	4,00	5,0	3,85
[CTP] Ciência e Tecnologia de Polímeros		2	4,00	2	3,50	2	3,00	2	3,50	2,0	3,50
MEQB	9	2	4,00	2	3,50	2	3,00	2	3,50	2,0	3,50
[CTRAF] Circulação e Tráfego		1	3,00	1	5,00	1	3,00	1	3,00	1,0	3,50
MEC	0	1	3,00	1	5,00	1	3,00	1	3,00	1,0	3,50
[CTRL] Controlo		1	4,00	1	4,00	1	4,00	1	4,00	1,0	4,00
LEETC	0	1	4,00	1	4,00	1	4,00	1	4,00	1,0	4,00
[CTS] Corrosão e Tratamentos de Superfície		4	4,50	4	4,50	4	4,25	4	4,25	4,0	4,38
MEMan	0	4	4,50	4	4,50	4	4,25	4	4,25	4,0	4,38



Unidade Curricular / Curso	N.º Inscrições UCs *	A minha motivação para a UC		A minha prestação global na UC		Relação entre o n.º total de ECTS (créditos) e o n.º de horas de trabalho exigido pela UC		Funcionamento global da UC		Média	
		N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Global
[CTVS] Comunicações Terrestres e Via Satélite		18	3,94	18	3,89	18	4,00	18	3,78	18,0	3,90
LEETC	68	14	3,93	14	4,00	14	4,07	14	3,79	14,0	3,95
MEET	5	4	4,00	4	3,50	4	3,75	4	3,75	4,0	3,75
[CVCR] Construção de Vias de Comunicação Rodoviárias		1	3,00	1	3,00	1	3,00	1	3,00	1,0	3,00
MEC	7	1	3,00	1	3,00	1	3,00	1	3,00	1,0	3,00
[DAW] Desenvolvimento de Aplicações WEB		3	5,00	3	4,00	3	4,33	3	4,67	3,0	4,50
LEIC	40	3	5,00	3	4,00	3	4,33	3	4,67	3,0	4,50
MEIC	1	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[DCG] Desenho e Computação Gráfica		9	3,44	9	3,44	9	3,67	9	3,67	9,0	3,56
LECa	4	2	3,50	2	3,50	2	3,50	2	4,00	2,0	3,63
LECn	30	7	3,43	7	3,43	7	3,71	7	3,57	7,0	3,54
[DCM] Desenho de Construções Mecânicas		11	3,36	11	2,91	10	3,10	10	2,90	10,5	3,07
LEM	84	11	3,36	11	2,91	10	3,10	10	2,90	10,5	3,07
[DE] Dinâmica de Estruturas		10	4,00	10	3,20	10	3,30	10	3,40	10,0	3,48
MEC	39	10	4,00	10	3,20	10	3,30	10	3,40	10,0	3,48
[DE] Dissertação ou Projecto		1	2,00	1	2,00	1	4,00	1	4,00	1,0	3,00
MEET	7	1	2,00	1	2,00	1	4,00	1	4,00	1,0	3,00
[DEO] Direção e Execução de Obras		6	4,17	6	3,67	5	3,40	6	3,17	5,8	3,61
LECn	44	6	4,17	6	3,67	5	3,40	6	3,17	5,8	3,61
[DeT] Desenho Técnico		4	4,50	4	4,00	4	4,00	4	4,25	4,0	4,19
LEM	44	4	4,50	4	4,00	4	4,00	4	4,25	4,0	4,19
[DG] Desenho Geral		8	3,13	8	3,25	8	3,13	8	3,13	8,0	3,16
LECa	6	2	4,50	2	4,00	2	4,00	2	4,00	2,0	4,13
LECn	7	6	2,67	6	3,00	6	2,83	6	2,83	6,0	2,83
[DPP] Design de Produto e Processos		10	3,50	10	3,80	10	4,00	10	3,90	10,0	3,80
MEQB	24	10	3,50	10	3,80	10	4,00	10	3,90	10,0	3,80
[DST] Dimensionamento de Sistemas de Transportes		4	3,75	4	3,75	4	3,75	4	3,75	4,0	3,75
MEC	18	4	3,75	4	3,75	4	3,75	4	3,75	4,0	3,75



Unidade Curricular / Curso	N.º Inscrições UCs *	A minha motivação para a UC		A minha prestação global na UC		Relação entre o n.º total de ECTS (créditos) e o n.º de horas de trabalho exigido pela UC		Funcionamento global da UC		Média	
		N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Global
[DT] Dissertação ou Projecto		3	4,33	3	4,33	3	3,33	3	3,33	3,0	3,83
MEET	18	3	4,33	3	4,33	3	3,33	3	3,33	3,0	3,83
[E 1] Electrónica I		6	3,83	6	3,50	6	3,67	6	3,67	6,0	3,67
LEETC	30	6	3,83	6	3,50	6	3,67	6	3,67	6,0	3,67
[E 2] Electrónica II		12	3,58	12	3,17	11	3,27	12	3,17	11,8	3,30
LEETC	38	12	3,58	12	3,17	11	3,27	12	3,17	11,8	3,30
[E] Electrónica		18	2,94	18	2,83	17	3,00	18	2,83	17,8	2,90
LEIC	93	18	2,94	18	2,83	17	3,00	18	2,83	17,8	2,90
[E] Estática		18	3,56	18	3,06	18	3,56	17	3,53	17,8	3,42
LECN	93	18	3,56	18	3,06	18	3,56	17	3,53	17,8	3,42
[EA] Electromagnetismo Aplicado		18	2,89	18	2,17	16	2,75	18	2,61	17,5	2,60
LEETC	91	18	2,89	18	2,17	16	2,75	18	2,61	17,5	2,60
[EA] Estradas e Arruamentos		24	2,92	24	3,04	24	2,67	24	2,96	24,0	2,90
LECa	8	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
MEC	95	24	2,92	24	3,04	24	2,67	24	2,96	24,0	2,90
[EAE] Estatística Aplicada à Engenharia		18	3,39	18	3,17	18	3,39	18	3,44	18,0	3,35
LEM	125	18	3,39	18	3,17	18	3,39	18	3,44	18,0	3,35
[EBP] Electrónica de Baixa Potência		0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
MEET	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[EC] Economia		7	3,86	7	4,14	7	3,71	7	4,00	7,0	3,93
LEE	46	7	3,86	7	4,14	7	3,71	7	4,00	7,0	3,93
[ECO] Ecologia		1	4,00	1	2,00	1	4,00	1	5,00	1,0	3,75
LEQB	4	1	4,00	1	2,00	1	4,00	1	5,00	1,0	3,75
[EDA] Estrutura de Dados e Algoritmos		7	3,14	7	3,57	7	3,43	7	3,29	7,0	3,36
LEE	43	7	3,14	7	3,57	7	3,43	7	3,29	7,0	3,36
[EDTL] Equações Diferenciais e Transformada de Laplace		6	4,00	6	3,50	6	4,17	6	4,67	6,0	4,08
LEE	115	6	4,00	6	3,50	6	4,17	6	4,67	6,0	4,08
[EG] Economia e Gestão		15	3,20	15	3,07	15	3,40	15	3,33	15,0	3,25

**ISEL**

INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE LISBOA

GABINETE DE AUDITORIA E QUALIDADE

RESULTADOS INQUÉRITOS AOS ALUNOS 2014/2015 - 2º SEMESTRE (SEMESTRE VERÃO): AVALIAÇÃO DAS UC, POR UC (Parte I)

Unidade Curricular / Curso	N.º Inscrições UCs *	A minha motivação para a UC		A minha prestação global na UC		Relação entre o n.º total de ECTS (créditos) e o n.º de horas de trabalho exigido pela UC		Funcionamento global da UC		Média	
		N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Global
LEQB	64	15	3,20	15	3,07	15	3,40	15	3,33	15,0	3,25
[EG] Electrotecnia Geral		27	3,70	27	2,93	26	3,58	27	3,44	26,8	3,41
LEM	224	27	3,70	27	2,93	26	3,58	27	3,44	26,8	3,41
[EGP] Economia e Gestão de Projecto		16	3,50	16	3,44	16	3,31	16	3,50	16,0	3,44
LEETC	17	3	4,33	3	4,33	3	4,33	3	4,33	3,0	4,33
LEIC	31	5	3,00	5	3,00	5	2,80	5	2,80	5,0	2,90
LEIM	0	6	3,33	6	3,00	6	3,00	6	3,50	6,0	3,21
MEET	5	1	5,00	1	5,00	1	5,00	1	5,00	1,0	5,00
MEIC	7	1	3,00	1	4,00	1	3,00	1	3,00	1,0	3,25
MERCM	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[EI] Electrónica e Instrumentação		30	3,37	30	3,20	26	3,62	29	3,69	28,8	3,46
LEM	190	30	3,37	30	3,20	26	3,62	29	3,69	28,8	3,46
[EM] Electrometria		4	3,00	4	3,25	4	3,00	4	2,75	4,0	3,00
LEE	50	4	3,00	4	3,25	4	3,00	4	2,75	4,0	3,00
[EMG] Electromagnetismo		1	2,00	1	4,00	1	4,00	1	3,00	1,0	3,25
LEE	41	1	2,00	1	4,00	1	4,00	1	3,00	1,0	3,25
[EN] Energia Nuclear		2	4,00	2	3,50	2	3,00	2	4,00	2,0	3,63
MEE	0	2	4,00	2	3,50	2	3,00	2	4,00	2,0	3,63
[END] Ensaios Não-Destrutivos		0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
LEM	2	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[EO] Eletromagnetismo e Ótica		4	2,50	4	3,00	4	3,00	3	3,00	3,8	2,87
LEQB	43	4	2,50	4	3,00	4	3,00	3	3,00	3,8	2,87
[EP] Electrónica de Potência		0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
MEMan	1	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[EPO] Electrónica de Potência		7	4,14	7	3,57	7	4,14	7	4,14	7,0	4,00
LEE	41	7	4,14	7	3,57	7	4,14	7	4,14	7,0	4,00
[ER] Energias Renováveis		9	4,22	9	4,11	9	4,22	9	4,33	9,0	4,22
MEE	0	9	4,22	9	4,11	9	4,22	9	4,33	9,0	4,22



Unidade Curricular / Curso	N.º Inscrições UCs *	A minha motivação para a UC		A minha prestação global na UC		Relação entre o n.º total de ECTS (créditos) e o n.º de horas de trabalho exigido pela UC		Funcionamento global da UC		Média	
		N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Global
[ER] Engenharia de Reações		6	3,50	6	3,50	6	3,67	6	2,67	6,0	3,33
LEQB	22	6	3,50	6	3,50	6	3,67	6	2,67	6,0	3,33
[ERC] Eletrónica de Regulação e Comando		6	4,17	6	2,83	6	3,83	6	3,50	6,0	3,58
MEE	29	6	4,17	6	2,83	6	3,83	6	3,50	6,0	3,58
[ES] Engenharia de Software		4	4,50	4	3,75	4	3,25	4	3,75	4,0	3,81
MEIC	0	4	4,50	4	3,75	4	3,25	4	3,75	4,0	3,81
MERCM	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[ES] Engenharia Sísmica		2	3,50	2	3,50	2	3,50	2	3,50	2,0	3,50
MEC	0	2	3,50	2	3,50	2	3,50	2	3,50	2,0	3,50
[ESF 1] Estruturas de Suporte e Fundações I		6	3,50	6	3,17	6	3,83	6	4,00	6,0	3,63
LECa	38	6	3,50	6	3,17	6	3,83	6	4,00	6,0	3,63
[ESF] Estruturas de Suporte e Fundações		4	3,75	4	3,00	4	3,00	4	3,75	4,0	3,38
LECn	33	4	3,75	4	3,00	4	3,00	4	3,75	4,0	3,38
[ESF1] Estruturas de Suporte e Fundações I		15	3,47	15	3,13	15	3,27	15	3,27	15,0	3,28
MEC	0	15	3,47	15	3,13	15	3,27	15	3,27	15,0	3,28
[ESF2] Estruturas de Suporte e Fundações II		31	3,13	31	3,13	31	3,35	31	3,10	31,0	3,18
MEC	151	31	3,13	31	3,13	31	3,35	31	3,10	31,0	3,18
[EST 1] Estruturas I		14	4,29	14	3,36	14	4,00	13	3,54	13,8	3,80
LECa	83	14	4,29	14	3,36	14	4,00	13	3,54	13,8	3,80
[EST] Exploração de Sistemas de Transportes		0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
MEC	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[EST2] Estruturas II		5	4,20	5	3,40	5	3,40	5	3,40	5,0	3,60
MEC	0	5	4,20	5	3,40	5	3,40	5	3,40	5,0	3,60
[ET] Equipamentos Térmicos		2	2,50	2	2,00	2	2,00	2	1,00	2,0	1,88
LEM	9	2	2,50	2	2,00	2	2,00	2	1,00	2,0	1,88
[ET] Estatística		13	2,92	13	3,08	13	3,38	13	3,23	13,0	3,15
LEE	103	13	2,92	13	3,08	13	3,38	13	3,23	13,0	3,15
[ETA] Estações de Tratamento de Água		4	4,00	4	4,50	4	4,25	4	4,25	4,0	4,25

**ISEL**

INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE LISBOA

GABINETE DE AUDITORIA E QUALIDADE

RESULTADOS INQUÉRITOS AOS ALUNOS 2014/2015 - 2º SEMESTRE (SEMESTRE VERÃO): AVALIAÇÃO DAS UC, POR UC (Parte I)

Unidade Curricular / Curso	N.º Inscrições UCs *	A minha motivação para a UC		A minha prestação global na UC		Relação entre o n.º total de ECTS (créditos) e o n.º de horas de trabalho exigido pela UC		Funcionamento global da UC		Média	
		N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Global
MEC	21	4	4,00	4	4,50	4	4,25	4	4,25	4,0	4,25
[ETAR] Estações de Tratamento de Águas Residuais		3	4,67	3	4,67	3	4,67	3	4,67	3,0	4,67
MEC	0	3	4,67	3	4,67	3	4,67	3	4,67	3,0	4,67
[F] Fiabilidade		6	4,67	5	4,60	5	4,40	5	4,60	5,3	4,57
MEM	16	6	4,67	5	4,60	5	4,40	5	4,60	5,3	4,57
[FA] Fundamentos de Automação		5	4,00	5	3,80	5	3,40	5	3,80	5,0	3,75
LEE	40	5	4,00	5	3,80	5	3,40	5	3,80	5,0	3,75
[FAE] Física Aplicada à Electrónica		11	3,91	9	3,67	11	4,00	11	3,64	10,5	3,81
LEETC	40	11	3,91	9	3,67	11	4,00	11	3,64	10,5	3,81
[FAE] Física Aplicada à Engenharia Civil		7	3,71	7	3,57	7	3,71	7	3,57	7,0	3,64
LECn	25	7	3,71	7	3,57	7	3,71	7	3,57	7,0	3,64
[FAEC] Física Aplicada à Engenharia Civil		3	3,67	3	4,00	3	4,00	3	4,00	3,0	3,92
LECa	2	3	3,67	3	4,00	3	4,00	3	4,00	3,0	3,92
[FC] Física das Construções		11	3,64	12	3,42	11	3,27	10	3,40	11,0	3,43
LECa	36	11	3,64	12	3,42	11	3,27	10	3,40	11,0	3,43
[FC] Fundamentos de Comunicações		9	3,67	9	3,78	9	3,78	9	3,78	9,0	3,75
LEE	72	9	3,67	9	3,78	9	3,78	9	3,78	9,0	3,75
[FCE] Ferramentas Computacionais para Engenharia		6	3,83	6	3,83	6	3,67	6	3,33	6,0	3,67
LEE	50	6	3,83	6	3,83	6	3,67	6	3,33	6,0	3,67
[FE] Fundamentos de Electrónica		13	3,31	13	3,31	13	3,23	13	3,23	13,0	3,27
LEE	82	13	3,31	13	3,31	13	3,23	13	3,23	13,0	3,27
[FG] Física Geral		11	3,73	11	3,36	11	3,82	11	3,55	11,0	3,61
LECa	5	2	4,00	2	3,00	2	4,00	2	4,50	2,0	3,88
LECn	25	9	3,67	9	3,44	9	3,78	9	3,33	9,0	3,56
[FG1] Física Geral I		7	4,00	7	3,57	7	3,71	7	4,14	7,0	3,86
LEM	85	7	4,00	7	3,57	7	3,71	7	4,14	7,0	3,86
[FG2] Física Geral II		14	3,43	14	2,93	13	3,69	14	3,79	13,8	3,45
LEM	124	14	3,43	14	2,93	13	3,69	14	3,79	13,8	3,45

**ISEL**

INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE LISBOA

GABINETE DE AUDITORIA E QUALIDADE

RESULTADOS INQUÉRITOS AOS ALUNOS 2014/2015 - 2º SEMESTRE (SEMESTRE VERÃO): AVALIAÇÃO DAS UC, POR UC (Parte I)

Unidade Curricular / Curso	N.º Inscrições UCs *	A minha motivação para a UC		A minha prestação global na UC		Relação entre o n.º total de ECTS (créditos) e o n.º de horas de trabalho exigido pela UC		Funcionamento global da UC		Média	
		N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Global
[FIA] Fundamentos de Inteligência Artificial		0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
LEIC	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[FM] Fiabilidade e Manutibilidade		6	4,50	6	4,50	6	4,33	6	4,33	6,0	4,42
MEMan	9	6	4,50	6	4,50	6	4,33	6	4,33	6,0	4,42
[FME] Fundamentos de Máquinas Eléctricas		24	3,08	23	3,04	23	3,43	24	3,04	23,5	3,15
LEM	133	24	3,08	23	3,04	23	3,43	24	3,04	23,5	3,15
[FP] Fundamentos de Processos		4	2,50	4	3,00	4	3,00	4	2,25	4,0	2,69
LEQB	18	4	2,50	4	3,00	4	3,00	4	2,25	4,0	2,69
[FP] Fundamentos de Programação		8	2,38	8	2,63	7	2,43	8	2,88	7,8	2,58
LEE	68	8	2,38	8	2,63	7	2,43	8	2,88	7,8	2,58
[FR] Fundamentos de Robótica		1	4,00	0	-	1	4,00	1	3,00	0,8	3,67
MEET	12	1	4,00	0	-	1	4,00	1	3,00	0,8	3,67
[FSO] Fundamentos de Sistemas Operativos		7	3,14	7	2,71	7	3,14	7	3,00	7,0	3,00
LEIM	0	7	3,14	7	2,71	7	3,14	7	3,00	7,0	3,00
[FT1] Fenómenos de Transferência I		6	4,33	6	3,83	6	4,00	6	4,17	6,0	4,08
LEQB	45	6	4,33	6	3,83	6	4,00	6	4,17	6,0	4,08
[FT2] Fenómenos de Transferência II		12	2,67	12	2,67	12	3,08	12	2,58	12,0	2,75
LEQB	54	12	2,67	12	2,67	12	3,08	12	2,58	12,0	2,75
[GAF] Gestão e Análise Financeira		6	3,50	6	3,67	6	3,67	6	3,50	6,0	3,58
LECa	7	6	3,50	6	3,67	6	3,67	6	3,50	6,0	3,58
[GC] Gestão na Construção		2	4,50	2	5,00	2	4,50	2	4,50	2,0	4,63
LECn	31	2	4,50	2	5,00	2	4,50	2	4,50	2,0	4,63
[GE] Geologia de Engenharia		11	3,09	11	2,55	11	2,82	11	3,09	11,0	2,89
LECa	9	3	3,67	3	3,33	3	3,67	3	4,00	3,0	3,67
LECn	24	8	2,88	8	2,25	8	2,50	8	2,75	8,0	2,59
[GE] Gestão de Empreendimentos		13	2,85	12	2,92	13	3,23	13	3,08	12,8	3,02
LECn	24	13	2,85	12	2,92	13	3,23	13	3,08	12,8	3,02
[GEE] Gestão Energética de Edifícios		2	4,00	2	3,50	2	3,50	2	3,50	2,0	3,63



Unidade Curricular / Curso	N.º Inscrições UCs *	A minha motivação para a UC		A minha prestação global na UC		Relação entre o n.º total de ECTS (créditos) e o n.º de horas de trabalho exigido pela UC		Funcionamento global da UC		Média	
		N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Global
MEM	0	2	4,00	2	3,50	2	3,50	2	3,50	2,0	3,63
[GEEAC] Gestão de Energia Elétrica Assistida por Computador		0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
MEE	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[GEM] Gestão Estratégica e Marketing		0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
MEQB	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[GEMP] Gestão de Empresas		6	3,67	6	4,00	6	4,00	6	3,83	6,0	3,88
MEE	0	6	3,67	6	4,00	6	4,00	6	3,83	6,0	3,88
[GEN] Engenharia Genética		5	4,00	4	2,75	5	3,40	5	3,00	4,8	3,32
LEQB	21	5	4,00	4	2,75	5	3,40	5	3,00	4,8	3,32
[GIA] Gestão Integrada da Água		4	3,25	4	3,50	4	3,00	4	2,75	4,0	3,13
MEC	0	4	3,25	4	3,50	4	3,00	4	2,75	4,0	3,13
[GIQAS] Gestão Integrada de Qualidade, Ambiente e Segurança		1	5,00	1	4,00	1	5,00	1	5,00	1,0	4,75
LEQB	6	1	5,00	1	4,00	1	5,00	1	5,00	1,0	4,75
[GIR] Gestão Integrada de Resíduos		1	5,00	1	4,00	1	5,00	1	5,00	1,0	4,75
LEQB	2	1	5,00	1	4,00	1	5,00	1	5,00	1,0	4,75
[GISAD] Gestão da Informação e Sistemas de Apoio à Decisão		2	5,00	2	5,00	2	5,00	2	5,00	2,0	5,00
MEQB	1	2	5,00	2	5,00	2	5,00	2	5,00	2,0	5,00
[GM] Gestão da Manutenção		17	4,18	17	3,35	16	3,94	17	4,18	16,8	3,91
LEM	96	17	4,18	17	3,35	16	3,94	17	4,18	16,8	3,91
[GOE] Gestão de Obras e Estaleiros		8	3,75	8	3,38	8	3,00	11	3,00	8,8	3,26
LECa	43	8	3,75	8	3,38	8	3,00	11	3,00	8,8	3,26
[GPRD] Gestão da Produção		22	3,18	20	2,25	21	2,71	22	2,05	21,3	2,55
LEM	132	22	3,18	20	2,25	21	2,71	22	2,05	21,3	2,55
[GQ] Gestão da Qualidade		16	3,06	16	3,31	14	3,29	15	2,93	15,3	3,15
LEM	95	16	3,06	16	3,31	14	3,29	15	2,93	15,3	3,15
[GQAP] Gestão da Qualidade e Avaliação de Projecto		12	4,33	12	4,42	12	4,50	12	4,58	12,0	4,46
LEE	57	12	4,33	12	4,42	12	4,50	12	4,58	12,0	4,46
[GSI] Gestão de Sistemas de Informação		2	3,50	2	3,50	2	3,50	2	4,00	2,0	3,63

**ISEL**

INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE LISBOA GABINETE DE AUDITORIA E QUALIDADE

RESULTADOS INQUÉRITOS AOS ALUNOS 2014/2015 - 2º SEMESTRE (SEMESTRE VERÃO): AVALIAÇÃO DAS UC, POR UC (Parte I)

Unidade Curricular / Curso	N.º Inscrições UCs *	A minha motivação para a UC		A minha prestação global na UC		Relação entre o n.º total de ECTS (créditos) e o n.º de horas de trabalho exigido pela UC		Funcionamento global da UC		Média	
		N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Global
MEIC	13	2	3,50	2	3,50	2	3,50	2	4,00	2,0	3,63
[GTM] Gestão do Território e da Mobilidade		1	3,00	1	3,00	1	3,00	1	3,00	1,0	3,00
MEC	0	1	3,00	1	3,00	1	3,00	1	3,00	1,0	3,00
[H 1] Hidráulica I		10	2,80	10	2,80	10	3,00	10	3,10	10,0	2,93
LECa	72	10	2,80	10	2,80	10	3,00	10	3,10	10,0	2,93
[H 2] Hidráulica II		5	4,40	5	3,60	5	3,60	5	3,20	5,0	3,70
LECa	29	5	4,40	5	3,60	5	3,60	5	3,20	5,0	3,70
[H1] Hidráulica I		13	3,54	13	2,92	13	3,23	13	3,38	13,0	3,27
LECn	66	13	3,54	13	2,92	13	3,23	13	3,38	13,0	3,27
[H2] Hidráulica II		11	3,73	11	3,27	11	3,73	11	3,64	11,0	3,59
LECn	67	11	3,73	11	3,27	11	3,73	11	3,64	11,0	3,59
[HA] Hidráulica Aplicada		21	3,67	21	3,48	21	3,57	23	3,70	21,5	3,60
LECa	14	1	5,00	1	2,00	1	5,00	3	4,33	1,5	4,17
MEC	73	20	3,60	20	3,55	20	3,50	20	3,60	20,0	3,56
[HD] Hidrologia		2	3,00	2	2,50	2	3,50	2	2,50	2,0	2,88
LEQB	9	2	3,00	2	2,50	2	3,50	2	2,50	2,0	2,88
[HID] Hidrologia		14	3,36	14	3,36	14	3,43	14	3,07	14,0	3,30
MEC	0	14	3,36	14	3,36	14	3,43	14	3,07	14,0	3,30
[HSI] Higiene e Segurança Industrial		0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
LEM	5	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[HU I] Hidráulica Urbana I		4	3,75	4	2,50	4	2,50	4	2,75	4,0	2,88
LECn	20	4	3,75	4	2,50	4	2,50	4	2,75	4,0	2,88
[HU II] Hidráulica Urbana II		2	3,50	2	2,50	2	3,00	2	2,00	2,0	2,75
LECn	13	2	3,50	2	2,50	2	3,00	2	2,00	2,0	2,75
[HU] Hidráulica Urbana		5	3,80	5	4,20	5	4,00	5	4,00	5,0	4,00
MEC	17	5	3,80	5	4,20	5	4,00	5	4,00	5,0	4,00
[IA] Impactes Ambientais		0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
MEC	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-



Unidade Curricular / Curso	N.º Inscrições UCs *	A minha motivação para a UC		A minha prestação global na UC		Relação entre o n.º total de ECTS (créditos) e o n.º de horas de trabalho exigido pela UC		Funcionamento global da UC		Média	
		N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Global
[IA] Inteligência Artificial		5	3,80	5	2,60	4	3,25	4	4,00	4,5	3,39
LEIC	13	2	3,50	2	2,50	1	3,00	1	5,00	1,5	3,33
MEIC	5	3	4,00	3	2,67	3	3,33	3	3,67	3,0	3,42
[IASA] Inteligência Artificial para Sistemas Autónomos		16	4,25	16	3,63	16	4,31	15	4,47	15,8	4,16
LEIM	60	16	4,25	16	3,63	16	4,31	15	4,47	15,8	4,16
[IAV] Interação em Ambientes Virtuais		8	4,50	8	4,38	8	4,25	8	4,13	8,0	4,31
LEIM	22	8	4,50	8	4,38	8	4,25	8	4,13	8,0	4,31
[IC] Instrumentação e Controlo		13	1,92	12	1,92	13	2,77	13	2,23	12,8	2,22
LEQB	54	13	1,92	12	1,92	13	2,77	13	2,23	12,8	2,22
[ICIR] Introdução aos Circuitos		8	3,63	8	3,25	8	3,75	8	3,25	8,0	3,47
LEETC	30	8	3,63	8	3,25	8	3,75	8	3,25	8,0	3,47
[ICM] Infra-estruturas Computacionais Multimédia		0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
MERCM	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[IE] Integridade Estrutural		0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
LEM	3	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[IE] Introdução à Engenharia		2	3,50	2	3,00	2	3,00	2	3,00	2,0	3,13
LEQB	2	2	3,50	2	3,00	2	3,00	2	3,00	2,0	3,13
[IECD] Infraestruturas Computacionais Distribuídas		17	2,59	17	2,82	17	2,94	17	2,59	17,0	2,74
LEIM	72	17	2,59	17	2,82	17	2,94	17	2,59	17,0	2,74
[IESD] Infra-Estruturas de Sistemas Distribuídos		4	3,50	4	3,25	4	3,25	4	3,25	4,0	3,31
MEIC	9	4	3,50	4	3,25	4	3,25	4	3,25	4,0	3,31
[IETE] Infra-Estruturas Eléctricas e de Telecomunicações em Edifícios		6	4,33	6	4,17	6	4,50	6	4,33	6,0	4,33
LEE	57	6	4,33	6	4,17	6	4,50	6	4,33	6,0	4,33
[IF] Instalações Frigoríficas		3	4,33	3	4,33	3	4,33	3	4,33	3,0	4,33
MEM	22	3	4,33	3	4,33	3	4,33	3	4,33	3,0	4,33
[IFMC] Introdução à Física dos Meios Contínuos		3	3,67	3	3,67	3	3,33	3	3,67	3,0	3,58
LECa	10	3	3,67	3	3,67	3	3,33	3	3,67	3,0	3,58
[IM] Inspeção e Manutenção		2	5,00	2	4,50	2	5,00	2	5,00	2,0	4,88



Unidade Curricular / Curso	N.º Inscrições UCs *	A minha motivação para a UC		A minha prestação global na UC		Relação entre o n.º total de ECTS (créditos) e o n.º de horas de trabalho exigido pela UC		Funcionamento global da UC		Média	
		N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Global
MEMan	0	2	5,00	2	4,50	2	5,00	2	5,00	2,0	4,88
[IM] Instrumentação e Medidas		4	3,50	3	4,00	4	4,00	4	3,50	3,8	3,73
LEETC	23	4	3,50	3	4,00	4	4,00	4	3,50	3,8	3,73
[IMSC] Instrumentação Médica: Sensores e Circuitos		5	4,00	5	3,80	5	3,80	5	4,20	5,0	3,95
MEET	12	5	4,00	5	3,80	5	3,80	5	4,20	5,0	3,95
[ING] Inglês		3	3,00	3	3,00	3	3,67	3	3,33	3,0	3,25
LECa	3	3	3,00	3	3,00	3	3,67	3	3,33	3,0	3,25
LEIC	2	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[INST] Instrumentação		17	3,53	17	3,41	17	3,59	17	3,53	17,0	3,51
LEE	73	17	3,53	17	3,41	17	3,59	17	3,53	17,0	3,51
[IO] Investigação Operacional		3	4,33	3	3,67	3	4,00	3	4,00	3,0	4,00
LECa	16	3	4,33	3	3,67	3	4,00	3	4,00	3,0	4,00
[IP] Informática e Programação		10	3,00	11	2,64	11	3,00	11	2,91	10,8	2,88
LECa	0	2	3,50	2	3,00	2	4,00	2	4,00	2,0	3,63
LECn	10	8	2,88	9	2,56	9	2,78	9	2,67	8,8	2,71
[IP] Integração de Processos		5	3,80	5	3,80	5	3,80	5	3,80	5,0	3,80
MEQB	15	5	3,80	5	3,80	5	3,80	5	3,80	5,0	3,80
[IP] Introdução à Programação		11	2,55	11	2,73	11	3,00	11	3,00	11,0	2,82
LEM	95	11	2,55	11	2,73	11	3,00	11	3,00	11,0	2,82
[IPI] Instalações de Produção Independente		10	4,70	10	4,20	10	4,50	10	4,70	10,0	4,53
MEE	43	10	4,70	10	4,20	10	4,50	10	4,70	10,0	4,53
[IRS] Integração de Redes e Serviços		1	4,00	1	4,00	1	5,00	1	5,00	1,0	4,50
MEET	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
MEIC	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
MERCM	0	1	4,00	1	4,00	1	5,00	1	5,00	1,0	4,50
[IS] Integração de Sistemas		1	4,00	1	4,00	1	3,00	1	3,00	1,0	3,50
MEIC	0	1	4,00	1	4,00	1	3,00	1	3,00	1,0	3,50
[IT] Inglês Técnico		0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-



Unidade Curricular / Curso	N.º Inscrições UCs *	A minha motivação para a UC		A minha prestação global na UC		Relação entre o n.º total de ECTS (créditos) e o n.º de horas de trabalho exigido pela UC		Funcionamento global da UC		Média	
		N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Global
LEIC	2	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[ITE] Instalações Técnicas Especiais		7	4,14	7	3,86	7	3,43	7	3,57	7,0	3,75
MEM	0	7	4,14	7	3,86	7	3,43	7	3,57	7,0	3,75
[ITEL] Introdução às Telecomunicações		11	4,27	11	4,36	11	4,09	11	4,18	11,0	4,23
LEETC	0	11	4,27	11	4,36	11	4,09	11	4,18	11,0	4,23
[L] Logística		7	4,00	7	4,00	7	4,00	7	3,71	7,0	3,93
MEM	0	7	4,00	7	4,00	7	4,00	7	3,71	7,0	3,93
[LC] Lógica e Computação		0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
LEIC	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[LE1] Laboratórios de Engenharia 1		7	3,86	7	3,86	7	3,43	7	3,57	7,0	3,68
MEQB	0	7	3,86	7	3,86	7	3,43	7	3,57	7,0	3,68
[LI1] Laboratórios Integrados 1		2	4,50	2	4,00	2	4,00	2	4,00	2,0	4,13
LEQB	2	2	4,50	2	4,00	2	4,00	2	4,00	2,0	4,13
[LI2] Laboratórios Integrados 2		5	3,80	5	3,40	5	3,00	5	3,40	5,0	3,40
LEQB	30	5	3,80	5	3,40	5	3,00	5	3,40	5,0	3,40
[LI3] Laboratórios Integrados 3		5	3,20	5	3,40	5	2,80	5	3,40	5,0	3,20
LEQB	23	5	3,20	5	3,40	5	2,80	5	3,40	5,0	3,20
[LI4A] Laboratórios Integrados 4-A		5	3,80	5	3,60	5	3,20	5	3,00	5,0	3,40
LEQB	36	5	3,80	5	3,60	5	3,20	5	3,00	5,0	3,40
[LI4B] Laboratórios Integrados 4-B		2	4,00	2	3,50	2	3,50	2	4,00	2,0	3,75
LEQB	7	2	4,00	2	3,50	2	3,50	2	4,00	2,0	3,75
[LI4C] Laboratórios Integrados 4-C		1	5,00	1	3,00	1	1,00	1	3,00	1,0	3,00
LEQB	6	1	5,00	1	3,00	1	1,00	1	3,00	1,0	3,00
[LI5A] Laboratórios Integrados 5-A		8	3,13	8	3,38	8	2,25	8	3,38	8,0	3,03
LEQB	17	8	3,13	8	3,38	8	2,25	8	3,38	8,0	3,03
[LI5B] Laboratórios Integrados 5-B		4	4,25	4	3,75	4	3,50	4	4,00	4,0	3,88
LEQB	12	4	4,25	4	3,75	4	3,50	4	4,00	4,0	3,88
[LI5C] Laboratórios Integrados 5-C		4	3,50	4	3,25	4	1,50	4	2,50	4,0	2,69



Unidade Curricular / Curso	N.º Inscrições UCs *	A minha motivação para a UC		A minha prestação global na UC		Relação entre o n.º total de ECTS (créditos) e o n.º de horas de trabalho exigido pela UC		Funcionamento global da UC		Média	
		N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Global
LEQB	13	4	3,50	4	3,25	4	1,50	4	2,50	4,0	2,69
[LI6A] Laboratórios Integrados 6-A		5	4,40	5	4,00	5	2,80	5	4,00	5,0	3,80
LEQB	18	5	4,40	5	4,00	5	2,80	5	4,00	5,0	3,80
[LI6B] Laboratórios Integrados 6-B		4	4,75	4	3,50	4	3,75	4	4,25	4,0	4,06
LEQB	16	4	4,75	4	3,50	4	3,75	4	4,25	4,0	4,06
[LI6C] Laboratórios Integrados 6-C		1	5,00	1	5,00	1	4,00	1	5,00	1,0	4,75
LEQB	3	1	5,00	1	5,00	1	4,00	1	5,00	1,0	4,75
[LIC] Laboratório de Informática e Computadores		23	3,87	21	3,67	21	3,33	21	3,62	21,5	3,63
LEIC	37	23	3,87	21	3,67	21	3,33	21	3,62	21,5	3,63
[LS] Laboratório de Software		14	4,36	14	4,57	14	4,00	14	4,43	14,0	4,34
LEIC	59	14	4,36	14	4,57	14	4,00	14	4,43	14,0	4,34
[LSC] Laboratório de Sistemas Computacionais		0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
LEIC	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
MEIC	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[LSD] Lógica e Sistemas Digitais		39	4,15	38	3,39	37	3,46	39	3,64	38,3	3,67
LEETC	73	24	4,08	23	3,30	22	3,36	24	3,50	23,3	3,57
LEIC	78	15	4,27	15	3,53	15	3,60	15	3,87	15,0	3,82
[M] Materiais		8	3,38	8	2,50	8	3,13	8	3,13	8,0	3,03
LEM	84	8	3,38	8	2,50	8	3,13	8	3,13	8,0	3,03
[M1] Matemática I		15	3,33	15	3,20	15	3,53	15	3,53	15,0	3,40
LEIC	73	15	3,33	15	3,20	15	3,53	15	3,53	15,0	3,40
[M2] Matemática II		14	4,21	14	4,21	14	4,29	14	4,50	14,0	4,30
LEIC	151	14	4,21	14	4,21	14	4,29	14	4,50	14,0	4,30
[MA] Mecânica Aplicada		3	4,33	3	4,33	3	4,00	3	4,33	3,0	4,25
LECa	12	3	4,33	3	4,33	3	4,00	3	4,33	3,0	4,25
[MA] Métodos Analíticos		7	3,43	7	3,43	6	3,67	7	3,57	6,8	3,52
LEQB	56	7	3,43	7	3,43	6	3,67	7	3,57	6,8	3,52
[MAA] Métodos de Análise do Ambiente		0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-

**ISEL**

INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE LISBOA

GABINETE DE AUDITORIA E QUALIDADE

RESULTADOS INQUÉRITOS AOS ALUNOS 2014/2015 - 2º SEMESTRE (SEMESTRE VERÃO): AVALIAÇÃO DAS UC, POR UC (Parte I)

Unidade Curricular / Curso	N.º Inscrições UCs *	A minha motivação para a UC		A minha prestação global na UC		Relação entre o n.º total de ECTS (créditos) e o n.º de horas de trabalho exigido pela UC		Funcionamento global da UC		Média	
		N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Global
LEQB	4	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[MAAV] Métodos de Análise Avançados		3	4,67	3	4,67	3	5,00	3	4,67	3,0	4,75
MEQB	6	3	4,67	3	4,67	3	5,00	3	4,67	3,0	4,75
[MAE] Matemática Aplicada à Engenharia		25	3,64	25	3,40	24	3,88	25	3,88	24,8	3,70
LEIM	0	17	3,88	17	3,59	16	4,13	17	4,12	16,8	3,93
MEQB	0	8	3,13	8	3,00	8	3,38	8	3,38	8,0	3,22
[MAEC] Matemática Aplicada à Engenharia Civil		5	3,60	5	3,40	5	3,80	5	4,00	5,0	3,70
LECa	21	5	3,60	5	3,40	5	3,80	5	4,00	5,0	3,70
[MAEE] Matemática Aplicada à Engenharia Electrotécnica		10	4,00	10	3,90	10	4,30	10	4,50	10,0	4,18
LEE	77	10	4,00	10	3,90	10	4,30	10	4,50	10,0	4,18
[MAET] Matemática Aplicada à Eletrónica e às Telecomunicações		8	3,75	8	3,50	7	3,86	8	3,75	7,8	3,71
LEETC	42	8	3,75	8	3,50	7	3,86	8	3,75	7,8	3,71
[MALT] Motores Alternativos		26	4,00	26	3,35	26	3,65	26	3,42	26,0	3,61
LEM	95	26	4,00	26	3,35	26	3,65	26	3,42	26,0	3,61
[MARN] Manutenção Aeronáutica		11	4,45	11	4,18	11	4,27	11	4,18	11,0	4,27
MEM	23	11	4,45	11	4,18	11	4,27	11	4,18	11,0	4,27
[MAV] Modelação de Ambientes Virtuais		16	4,25	16	3,75	16	3,56	16	4,00	16,0	3,89
LEIM	0	16	4,25	16	3,75	16	3,56	16	4,00	16,0	3,89
[MC 1] Materiais de Construção I		2	3,50	2	3,00	2	3,50	2	3,50	2,0	3,38
LECa	3	2	3,50	2	3,00	2	3,50	2	3,50	2,0	3,38
[MC 2] Materiais de Construção II		7	3,43	7	3,86	7	3,71	12	3,50	8,3	3,61
LECa	32	7	3,43	7	3,86	7	3,71	12	3,50	8,3	3,61
[MC] Materiais Compósitos		3	4,67	3	3,67	2	4,00	3	3,67	2,8	4,00
LEM	23	3	4,67	3	3,67	2	4,00	3	3,67	2,8	4,00
MEM	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[MCA] Monitorização e Controlo Ambiental		1	3,00	1	3,00	1	4,00	1	3,00	1,0	3,25
MEQB	0	1	3,00	1	3,00	1	4,00	1	3,00	1,0	3,25
[MCC] Manutenção por Controlo de Condição		2	4,50	1	4,00	1	4,00	1	4,00	1,3	4,20

**ISEL**

INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE LISBOA

GABINETE DE AUDITORIA E QUALIDADE

RESULTADOS INQUÉRITOS AOS ALUNOS 2014/2015 - 2º SEMESTRE (SEMESTRE VERÃO): AVALIAÇÃO DAS UC, POR UC (Parte I)

Unidade Curricular / Curso	N.º Inscrições UCs *	A minha motivação para a UC		A minha prestação global na UC		Relação entre o n.º total de ECTS (créditos) e o n.º de horas de trabalho exigido pela UC		Funcionamento global da UC		Média	
		N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Global
MEM	0	2	4,50	1	4,00	1	4,00	1	4,00	1,3	4,20
[MCG] Matemática para Computação Gráfica		14	3,86	14	3,79	14	3,93	14	3,79	14,0	3,84
LEIM	109	14	3,86	14	3,79	14	3,93	14	3,79	14,0	3,84
[MCGQ] Métodos de Controlo e Gestão da Qualidade		5	3,00	5	3,00	5	3,60	5	2,80	5,0	3,10
LEQB	37	5	3,00	5	3,00	5	3,60	5	2,80	5,0	3,10
[MDP] Matemática Discreta e Programação		17	3,35	17	3,06	17	3,76	16	3,13	16,8	3,33
LEIM	0	17	3,35	17	3,06	17	3,76	16	3,13	16,8	3,33
[ME] Máquinas Eléctricas		15	3,20	15	2,67	15	2,80	15	2,93	15,0	2,90
LEE	91	15	3,20	15	2,67	15	2,80	15	2,93	15,0	2,90
[ME] Materiais de Engenharia		6	3,33	6	3,67	6	4,17	6	3,33	6,0	3,63
LEQB	17	6	3,33	6	3,67	6	4,17	6	3,33	6,0	3,63
[ME] Microelectrónica		0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
MEET	10	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[MecC] Mecânica Computacional		12	3,25	11	2,64	11	3,36	12	3,42	11,5	3,17
MEM	0	12	3,25	11	2,64	11	3,36	12	3,42	11,5	3,17
[MEF] Método de Elementos Finitos		4	4,50	4	4,50	4	3,75	3	4,33	3,8	4,27
MEM	12	4	4,50	4	4,50	4	3,75	3	4,33	3,8	4,27
[MEN] Mercado de Energia		8	4,00	8	3,88	8	3,75	8	4,00	8,0	3,91
MEE	0	8	4,00	8	3,88	8	3,75	8	4,00	8,0	3,91
[MFC] Mecânica dos Fluidos Computacional		3	4,00	3	3,67	3	4,33	3	4,33	3,0	4,08
MEM	0	3	4,00	3	3,67	3	4,33	3	4,33	3,0	4,08
[MFLD] Mecânica de Fluidos		17	3,82	17	3,47	17	3,35	17	2,88	17,0	3,38
LEM	128	17	3,82	17	3,47	17	3,35	17	2,88	17,0	3,38
[MFRC] Mecânica da Fractura		16	3,63	14	3,14	15	3,47	15	2,80	15,0	3,27
MEM	65	15	3,53	13	3,08	14	3,36	14	2,64	14,0	3,16
MEMan	9	1	5,00	1	4,00	1	5,00	1	5,00	1,0	4,75
[MG] Mecânica Geral		11	3,64	10	3,50	11	3,45	11	4,00	10,8	3,65
LEE	58	6	3,83	6	3,83	6	3,17	6	4,17	6,0	3,75



Unidade Curricular / Curso	N.º Inscrições UCs *	A minha motivação para a UC		A minha prestação global na UC		Relação entre o n.º total de ECTS (créditos) e o n.º de horas de trabalho exigido pela UC		Funcionamento global da UC		Média	
		N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Global
LEQB	44	5	3,40	4	3,00	5	3,80	5	3,80	4,8	3,53
[MG-B] Mineralogia e Geologia		3	3,67	3	3,00	3	3,33	3	4,00	3,0	3,50
LECa	7	3	3,67	3	3,00	3	3,33	3	4,00	3,0	3,50
[MH] Máquinas Hidráulicas		3	4,67	3	4,33	3	4,33	3	4,67	3,0	4,50
MEM	14	3	4,67	3	4,33	3	4,33	3	4,67	3,0	4,50
[MIC] Microbiologia		2	4,00	2	3,50	2	4,00	2	4,00	2,0	3,88
LEQB	17	2	4,00	2	3,50	2	4,00	2	4,00	2,0	3,88
[MICB] Microbiologia B		2	4,50	2	3,50	2	4,00	2	4,00	2,0	4,00
LEQB	17	2	4,50	2	3,50	2	4,00	2	4,00	2,0	4,00
[MIT] Manutenção de Instalações Técnicas		5	4,20	4	3,50	4	3,75	4	3,75	4,3	3,82
MEM	28	5	4,20	4	3,50	4	3,75	4	3,75	4,3	3,82
[MKT] Marketing		4	3,00	4	3,00	4	3,00	4	2,50	4,0	2,88
MEM	0	4	3,00	4	3,00	4	3,00	4	2,50	4,0	2,88
[MM] Mecânica dos Materiais		1	3,00	1	3,00	1	4,00	1	3,00	1,0	3,25
MEMan	0	1	3,00	1	3,00	1	4,00	1	3,00	1,0	3,25
[MM1] Mecânica dos Materiais I		28	3,79	26	3,35	25	3,48	28	3,39	26,8	3,50
LEM	149	28	3,79	26	3,35	25	3,48	28	3,39	26,8	3,50
[MM2] Mecânica dos Materiais II		17	3,88	16	3,00	14	3,57	16	3,63	15,8	3,52
LEM	153	17	3,88	16	3,00	14	3,57	16	3,63	15,8	3,52
[MME] Métodos Matemáticos para Engenharia		6	3,17	6	3,17	6	3,17	6	3,17	6,0	3,17
LECn	24	6	3,17	6	3,17	6	3,17	6	3,17	6,0	3,17
[MN] Métodos Numéricos		15	3,00	15	2,87	14	3,21	15	3,00	14,8	3,02
LEM	122	15	3,00	15	2,87	14	3,21	15	3,00	14,8	3,02
[MOP] Modelação e Programação		28	3,50	27	2,78	27	3,00	27	3,26	27,3	3,14
LEIM	162	28	3,50	27	2,78	27	3,00	27	3,26	27,3	3,14
[MPD] Modelação e Padrões de Desenho		25	4,08	25	3,20	25	3,72	25	3,92	25,0	3,73
LEIC	64	25	4,08	25	3,20	25	3,72	25	3,92	25,0	3,73
[MPTGL] Manutenção Produtiva Total e Gestão Lean		7	3,86	7	3,14	7	3,57	7	3,43	7,0	3,50



Unidade Curricular / Curso	N.º Inscrições UCs *	A minha motivação para a UC		A minha prestação global na UC		Relação entre o n.º total de ECTS (créditos) e o n.º de horas de trabalho exigido pela UC		Funcionamento global da UC		Média	
		N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Global
MEM	0	4	3,75	4	3,25	4	3,75	4	3,50	4,0	3,56
MEMan	0	3	4,00	3	3,00	3	3,33	3	3,33	3,0	3,42
[MS] Mecânica dos Solos		15	3,80	15	3,27	15	3,67	15	3,93	15,0	3,67
LECa	17	3	3,67	3	3,00	3	4,00	3	4,33	3,0	3,75
LECn	80	12	3,83	12	3,33	12	3,58	12	3,83	12,0	3,65
[MS] Modelização de Sistemas		6	3,33	6	2,67	6	3,33	6	3,33	6,0	3,17
MEQB	16	6	3,33	6	2,67	6	3,33	6	3,33	6,0	3,17
[MSD 1] Mecânica dos Sólidos I		7	4,43	7	3,43	7	3,86	7	4,57	7,0	4,07
LECa	49	7	4,43	7	3,43	7	3,86	7	4,57	7,0	4,07
[MSD 2] Mecânica dos Sólidos II		15	4,20	14	3,14	15	3,73	15	4,07	14,8	3,80
LECa	102	15	4,20	14	3,14	15	3,73	15	4,07	14,8	3,80
[MSd] Mecânica dos Sólidos		3	3,67	3	3,00	3	3,67	3	3,67	3,0	3,50
MEMan	0	3	3,67	3	3,00	3	3,67	3	3,67	3,0	3,50
[MSD3] Mecânica dos Sólidos III		2	4,00	2	4,00	2	4,00	2	4,00	2,0	4,00
MEC	0	2	4,00	2	4,00	2	4,00	2	4,00	2,0	4,00
[MSSN] Modelação e Simulação de Sistemas Naturais		11	3,55	11	2,82	11	3,91	11	3,36	11,0	3,41
LEIM	0	11	3,55	11	2,82	11	3,91	11	3,36	11,0	3,41
[MSt] Modelos de Simulação		0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
MEET	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[MT] Mecânica Técnica		31	3,48	31	2,55	30	3,30	31	2,81	30,8	3,03
LEM	247	31	3,48	31	2,55	30	3,30	31	2,81	30,8	3,03
[OAE] Optimização Aplicada à Engenharia		25	4,20	25	4,00	25	4,00	25	4,32	25,0	4,13
MEM	0	21	4,33	21	4,19	21	4,05	21	4,48	21,0	4,26
MEMan	0	4	3,50	4	3,00	4	3,75	4	3,50	4,0	3,44
[OBIFE] Opto-bio-foto Electrónica		0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
MEET	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[OCO] Observação e Comportamento de Obra		8	3,63	8	3,25	8	3,13	8	3,13	8,0	3,28
MEC	0	8	3,63	8	3,25	8	3,13	8	3,13	8,0	3,28



Unidade Curricular / Curso	N.º Inscrições UCs *	A minha motivação para a UC		A minha prestação global na UC		Relação entre o n.º total de ECTS (créditos) e o n.º de horas de trabalho exigido pela UC		Funcionamento global da UC		Média	
		N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Global
[ODS] Optoelectrónica: Dispositivos e Sistemas		4	4,25	4	3,75	4	4,00	4	4,25	4,0	4,06
MEET	12	4	4,25	4	3,75	4	4,00	4	4,25	4,0	4,06
[OE] Optoelectrónica: Comunicações Ópticas		5	4,40	5	4,20	5	4,20	5	4,40	5,0	4,30
MEET	0	5	4,40	5	4,20	5	4,20	5	4,40	5,0	4,30
[OG] Organização e Gestão		1	2,00	1	3,00	1	3,00	1	3,00	1,0	2,75
MEQB	0	1	2,00	1	3,00	1	3,00	1	3,00	1,0	2,75
[OGE] Organização e Gestão de Empresas		0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
MEIC	3	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[OGE] Organização, Gestão e Empreendedorismo		2	5,00	2	5,00	2	5,00	2	5,00	2,0	5,00
LEIC	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
LEIM	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
LEM	16	2	5,00	2	5,00	2	5,00	2	5,00	2,0	5,00
[OH] Obras Hidráulicas		4	4,50	4	4,50	4	4,50	4	4,50	4,0	4,50
MEC	0	4	4,50	4	4,50	4	4,50	4	4,50	4,0	4,50
[OM] Orgãos de Máquinas		21	3,43	22	2,82	20	3,40	21	3,00	21,0	3,15
LEM	112	21	3,43	22	2,82	20	3,40	21	3,00	21,0	3,15
[OMP] Obras Marítimas e Portuárias		4	4,00	4	4,00	4	4,00	4	4,00	4,0	4,00
MEC	0	4	4,00	4	4,00	4	4,00	4	4,00	4,0	4,00
[OMV] Operação e Manutenção de Vias		1	5,00	1	5,00	1	4,00	1	4,00	1,0	4,50
MEC	0	1	5,00	1	5,00	1	4,00	1	4,00	1,0	4,50
[OP] Optimização de Processos		10	3,30	10	3,50	10	3,30	10	3,30	10,0	3,35
MEQB	22	10	3,30	10	3,50	10	3,30	10	3,30	10,0	3,35
[OSF] Operações Sólido Fluido		10	4,20	10	3,70	10	4,20	10	4,30	10,0	4,10
LEQB	25	10	4,20	10	3,70	10	4,20	10	4,30	10,0	4,10
[OSUB] Obras Subterrâneas		6	4,00	6	3,33	6	3,50	6	3,50	6,0	3,58
MEC	0	6	4,00	6	3,33	6	3,50	6	3,50	6,0	3,58
[OT] Ordenamento do Território		15	3,00	15	3,67	15	3,33	15	3,33	15,0	3,33
MEC	0	15	3,00	15	3,67	15	3,33	15	3,33	15,0	3,33

**ISEL**

INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE LISBOA

GABINETE DE AUDITORIA E QUALIDADE

RESULTADOS INQUÉRITOS AOS ALUNOS 2014/2015 - 2º SEMESTRE (SEMESTRE VERÃO): AVALIAÇÃO DAS UC, POR UC (Parte I)

Unidade Curricular / Curso	N.º Inscrições UCs *	A minha motivação para a UC		A minha prestação global na UC		Relação entre o n.º total de ECTS (créditos) e o n.º de horas de trabalho exigido pela UC		Funcionamento global da UC		Média	
		N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Global
[PA] Programação de Autómatos		9	3,78	9	3,44	9	3,67	9	3,78	9,0	3,67
MEM	41	9	3,78	9	3,44	9	3,67	9	3,78	9,0	3,67
[PATRÇ] Projecto Avançado de Traçado		1	5,00	1	5,00	1	2,00	1	4,00	1,0	4,00
MEC	0	1	5,00	1	5,00	1	2,00	1	4,00	1,0	4,00
[PATRP] Projecto Avançado de Transportes		0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
MEC	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[PAV] Pavimentação		1	5,00	1	5,00	1	4,00	1	4,00	1,0	4,50
MEC	0	1	5,00	1	5,00	1	4,00	1	4,00	1,0	4,50
[PC] Programação Concorrente		12	3,33	11	2,82	12	3,08	11	3,09	11,5	3,09
LEIC	28	12	3,33	11	2,82	12	3,08	11	3,09	11,5	3,09
[PCA] Processamento e Conservação de Alimentos		0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
MEQB	1	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[PCED 1] Processos de Construção e Edificações I		5	3,20	5	3,20	5	3,40	5	3,60	5,0	3,35
LECa	23	5	3,20	5	3,20	5	3,40	5	3,60	5,0	3,35
[PCED 2] Processos de Construção e Edificações II		14	3,57	12	3,92	12	4,00	7	3,57	11,3	3,78
LECa	19	14	3,57	12	3,92	12	4,00	7	3,57	11,3	3,78
[PCH] Processos de Catálise Homogénea		0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
MEQB	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[PCM] Produção de Conteúdos Multimédia		23	3,39	22	2,91	23	3,22	23	3,09	22,8	3,15
LEIM	76	23	3,39	22	2,91	23	3,22	23	3,09	22,8	3,15
[PDM] Programação em Dispositivos Móveis		23	4,04	22	2,86	22	2,95	23	3,09	22,5	3,24
LEIC	53	22	4,09	21	2,86	21	2,95	22	3,09	21,5	3,26
MEIC	7	1	3,00	1	3,00	1	3,00	1	3,00	1,0	3,00
[PDS] Processamento		2	4,50	2	4,50	2	4,00	2	4,50	2,0	4,38
LEETC	0	2	4,50	2	4,50	2	4,00	2	4,50	2,0	4,38
[PDS] Processamento Digital de Sinais		21	3,43	21	2,95	21	3,62	21	3,38	21,0	3,35
LEIM	118	21	3,43	21	2,95	21	3,62	21	3,38	21,0	3,35
[PDSI] Processamento Digital de Sinal e Imagem		0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-



Unidade Curricular / Curso	N.º Inscrições UCs *	A minha motivação para a UC		A minha prestação global na UC		Relação entre o n.º total de ECTS (créditos) e o n.º de horas de trabalho exigido pela UC		Funcionamento global da UC		Média	
		N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Global
LEIC	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
MEIC	2	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[PE] Planeamento Experimental		0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
MEQB	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[PE] Probabilidade e Estatística		48	3,17	48	3,25	48	3,42	48	3,48	48,0	3,33
LECa	42	8	3,13	8	3,00	8	3,00	8	3,88	8,0	3,25
LEETC	96	19	3,00	19	3,47	19	3,74	19	3,26	19,0	3,37
LEIC	182	21	3,33	21	3,14	21	3,29	21	3,52	21,0	3,32
[PE] Projeto de Estruturas		2	2,50	2	2,50	2	2,50	2	2,50	2,0	2,50
LECN	16	2	2,50	2	2,50	2	2,50	2	2,50	2,0	2,50
[PEE] Probabilidades e Estatística para Engenharia		11	2,64	11	2,55	10	2,90	11	3,09	10,8	2,79
LECN	71	11	2,64	11	2,55	10	2,90	11	3,09	10,8	2,79
[PEE] Produção de Energia Eléctrica		12	3,67	12	3,25	12	3,50	12	2,92	12,0	3,33
LEE	75	12	3,67	12	3,25	12	3,50	12	2,92	12,0	3,33
[PF] Processamento de Fala		0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
MERCM	3	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[PF] Produção de Frio		4	4,50	4	4,50	4	4,25	4	4,50	4,0	4,44
LEM	22	4	4,50	4	4,50	4	4,25	4	4,50	4,0	4,44
[PF] Programação Funcional		0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
LEIC	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[PFC] Pré-Fabricação na Construção		9	4,22	9	4,00	9	4,00	9	4,11	9,0	4,08
MEC	0	9	4,22	9	4,00	9	4,00	9	4,11	9,0	4,08
[PFCETC] Projeto Final de Curso		16	4,63	16	4,56	16	4,19	16	4,31	16,0	4,42
LEETC	48	16	4,63	16	4,56	16	4,19	16	4,31	16,0	4,42
[PG 1] Programação I		18	4,00	18	3,33	18	3,67	18	3,94	18,0	3,74
LEETC	80	18	4,00	18	3,33	18	3,67	18	3,94	18,0	3,74
[PG 2] Programação II		22	3,18	23	2,70	23	2,91	23	3,04	22,8	2,96
LEETC	115	22	3,18	23	2,70	23	2,91	23	3,04	22,8	2,96



Unidade Curricular / Curso	N.º Inscrições UCs *	A minha motivação para a UC		A minha prestação global na UC		Relação entre o n.º total de ECTS (créditos) e o n.º de horas de trabalho exigido pela UC		Funcionamento global da UC		Média	
		N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Global
[PG 3] Programação III		6	3,50	6	3,50	6	3,33	6	3,50	6,0	3,46
LEETC	36	6	3,50	6	3,50	6	3,33	6	3,50	6,0	3,46
[PG] Programação		17	4,29	17	3,41	17	4,06	17	3,71	17,0	3,87
LEIC	105	17	4,29	17	3,41	17	4,06	17	3,71	17,0	3,87
[PGCR] Processos Gerais de Construção e Reabilitação		2	3,00	2	3,50	2	4,00	2	3,00	2,0	3,38
LECN	6	2	3,00	2	3,50	2	4,00	2	3,00	2,0	3,38
[PGE] Produção e Gestão da Energia		9	3,33	9	3,11	9	2,89	9	2,67	9,0	3,00
MEM	50	9	3,33	9	3,11	9	2,89	9	2,67	9,0	3,00
[PI] Processos Industriais		8	3,13	8	2,63	8	2,75	8	2,75	8,0	2,81
MEQB	0	8	3,13	8	2,63	8	2,75	8	2,75	8,0	2,81
[PI] Programação na Internet		11	4,09	11	3,09	11	3,55	11	3,55	11,0	3,57
LEETC	3	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
LEIC	42	11	4,09	11	3,09	11	3,55	11	3,55	11,0	3,57
[PIB] Processamento de Imagem e Biometria		5	4,00	5	3,80	5	4,00	5	4,20	5,0	4,00
LEIC	27	5	4,00	5	3,80	5	4,00	5	4,20	5,0	4,00
MEIC	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[PIV] Processamento de Imagem e Vídeo		3	4,67	3	4,00	3	4,00	3	4,00	3,0	4,17
LEIM	0	3	4,67	3	4,00	3	4,00	3	4,00	3,0	4,17
[PLM] Processos de Ligação de Materiais		13	3,31	12	2,67	12	3,25	13	3,00	12,5	3,06
MEM	0	13	3,31	12	2,67	12	3,25	13	3,00	12,5	3,06
[PM] Projecto Mecânico		25	3,24	24	2,54	25	3,24	25	2,68	24,8	2,93
LEM	129	25	3,24	24	2,54	25	3,24	25	2,68	24,8	2,93
[PME] Projeto de Máquinas Elétricas		11	3,82	11	3,91	11	3,91	11	4,00	11,0	3,91
MEE	38	11	3,82	11	3,91	11	3,91	11	4,00	11,0	3,91
[PMEI] Programação Matemática e Engenharia Industrial		11	3,27	11	3,55	11	3,64	11	3,09	11,0	3,39
MEE	10	11	3,27	11	3,55	11	3,64	11	3,09	11,0	3,39
[PMK] Programação em modo Kernel		0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
MEIC	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-

**ISEL**

INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE LISBOA

GABINETE DE AUDITORIA E QUALIDADE

RESULTADOS INQUÉRITOS AOS ALUNOS 2014/2015 - 2º SEMESTRE (SEMESTRE VERÃO): AVALIAÇÃO DAS UC, POR UC (Parte I)

Unidade Curricular / Curso	N.º Inscrições UCs *	A minha motivação para a UC		A minha prestação global na UC		Relação entre o n.º total de ECTS (créditos) e o n.º de horas de trabalho exigido pela UC		Funcionamento global da UC		Média	
		N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Global
[POL] Poluição		1	5,00	1	4,00	1	4,00	1	5,00	1,0	4,50
LEQB	7	1	5,00	1	4,00	1	4,00	1	5,00	1,0	4,50
[POO] Programação Orientada por Objectos		25	4,00	24	3,29	24	3,88	24	3,83	24,3	3,75
LEIC	145	25	4,00	24	3,29	24	3,88	24	3,83	24,3	3,75
[PORM] Planeamento e Optimização de Redes Móveis		8	4,38	8	4,25	8	3,88	8	4,00	8,0	4,13
MEET	15	8	4,38	8	4,25	8	3,88	8	4,00	8,0	4,13
[PR] Propagação e Radiação		22	3,95	22	3,64	22	3,77	22	3,95	22,0	3,83
LEETC	73	22	3,95	22	3,64	22	3,77	22	3,95	22,0	3,83
[PRC] Projecto de Redes de Computadores		1	5,00	1	5,00	1	5,00	1	5,00	1,0	5,00
MEET	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
MERCM	0	1	5,00	1	5,00	1	5,00	1	5,00	1,0	5,00
[PROJ] Projecto		10	4,60	10	3,90	10	4,30	10	3,60	10,0	4,10
LEIM	20	10	4,60	10	3,90	10	4,30	10	3,60	10,0	4,10
[PS] Processos de Separação		11	4,55	11	4,45	10	4,40	11	4,55	10,8	4,49
LEQB	39	11	4,55	11	4,45	10	4,40	11	4,55	10,8	4,49
[PS] Projecto e Seminário		12	4,00	12	3,58	12	4,00	12	3,75	12,0	3,83
LEIC	54	12	4,00	12	3,58	12	4,00	12	3,75	12,0	3,83
[PSA] Processos de Separação Avançados		7	4,14	7	3,57	7	3,86	7	3,86	7,0	3,86
MEQB	0	7	4,14	7	3,57	7	3,86	7	3,86	7,0	3,86
[PSC] Programação em Sistemas Computacionais		12	3,83	12	3,08	12	3,08	12	3,42	12,0	3,35
LEIC	57	12	3,83	12	3,08	12	3,08	12	3,42	12,0	3,35
[PSD] Projecto de Sistemas Digitais		1	4,00	1	4,00	1	4,00	1	4,00	1,0	4,00
MEET	0	1	4,00	1	4,00	1	4,00	1	4,00	1,0	4,00
[PSE] Projecto em Sistemas Embebidos		0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
MEIC	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[PSTR] Processamento de Sinal em Tempo Real		1	5,00	1	4,00	1	4,00	1	5,00	1,0	4,50
MEIC	0	1	5,00	1	4,00	1	4,00	1	5,00	1,0	4,50
[PV] Pontes e Viadutos		2	4,50	2	4,50	2	4,50	2	4,50	2,0	4,50

**ISEL**

INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE LISBOA GABINETE DE AUDITORIA E QUALIDADE

RESULTADOS INQUÉRITOS AOS ALUNOS 2014/2015 - 2º SEMESTRE (SEMESTRE VERÃO): AVALIAÇÃO DAS UC, POR UC (Parte I)

Unidade Curricular / Curso	N.º Inscrições UCs *	A minha motivação para a UC		A minha prestação global na UC		Relação entre o n.º total de ECTS (créditos) e o n.º de horas de trabalho exigido pela UC		Funcionamento global da UC		Média	
		N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Global
MEC	0	2	4,50	2	4,50	2	4,50	2	4,50	2,0	4,50
[Q] Química		11	2,27	12	2,33	12	2,42	12	2,42	11,8	2,36
LECa	22	5	1,80	5	2,40	5	2,20	5	2,20	5,0	2,15
LECn	61	6	2,67	7	2,29	7	2,57	7	2,57	6,8	2,52
[Q1] Química I		3	4,00	2	3,00	3	4,33	3	4,33	2,8	4,00
LEQB	7	3	4,00	2	3,00	3	4,33	3	4,33	2,8	4,00
[Q2] Química II		6	3,83	6	3,00	6	3,50	6	3,50	6,0	3,46
LEQB	42	6	3,83	6	3,00	6	3,50	6	3,50	6,0	3,46
[QA] Química Aplicada		14	4,21	14	3,71	12	3,83	14	4,29	13,5	4,02
LEM	122	14	4,21	14	3,71	12	3,83	14	4,29	13,5	4,02
[QACP] Qualidade da Água e Controlo da Poluição		4	4,00	4	4,00	4	4,00	4	3,75	4,0	3,94
LECa	2	1	4,00	1	4,00	1	4,00	1	4,00	1,0	4,00
MEC	0	3	4,00	3	4,00	3	4,00	3	3,67	3,0	3,92
[QEE] Qualidade de Energia Elétrica		9	3,33	9	3,89	9	3,67	9	3,22	9,0	3,53
MEE	0	9	3,33	9	3,89	9	3,67	9	3,22	9,0	3,53
[QF] Química Física		3	4,00	3	4,00	3	4,00	3	4,00	3,0	4,00
LEQB	40	3	4,00	3	4,00	3	4,00	3	4,00	3,0	4,00
[QIN] Qualidade Integrada e Normalização		1	5,00	1	4,00	1	4,00	1	4,00	1,0	4,25
MEMan	0	1	5,00	1	4,00	1	4,00	1	4,00	1,0	4,25
[QO] Química Orgânica		15	2,73	14	1,71	15	3,00	15	2,60	14,8	2,53
LEQB	101	15	2,73	14	1,71	15	3,00	15	2,60	14,8	2,53
[QO2] Química Orgânica II		7	3,71	7	3,43	7	3,71	7	3,57	7,0	3,61
LEQB	56	7	3,71	7	3,43	7	3,71	7	3,57	7,0	3,61
[QSS] Qualidade, Saúde e Segurança		12	3,25	12	3,50	12	3,17	12	3,00	12,0	3,23
MEC	0	12	3,25	12	3,50	12	3,17	12	3,00	12,0	3,23
[QSSC] Química das Superfícies e Sistemas Coloidais		0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
MEQB	1	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[RA] Redes de Acesso		7	4,00	6	3,83	7	3,57	7	3,86	6,8	3,81



Unidade Curricular / Curso	N.º Inscrições UCs *	A minha motivação para a UC		A minha prestação global na UC		Relação entre o n.º total de ECTS (créditos) e o n.º de horas de trabalho exigido pela UC		Funcionamento global da UC		Média	
		N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Global
MEET	13	7	4,00	6	3,83	7	3,57	7	3,86	6,8	3,81
[RAS] Redes de Automação e Supervisão		4	4,25	4	3,75	4	4,50	4	3,50	4,0	4,00
MEE	22	4	4,25	4	3,75	4	4,50	4	3,50	4,0	4,00
[RCMOV] Redes de Comunicações Móveis		7	4,29	7	4,14	7	4,29	7	4,43	7,0	4,29
MEET	16	7	4,29	7	4,14	7	4,29	7	4,43	7,0	4,29
[RCOM] Rádio Comunicações		8	4,25	8	4,13	8	3,75	8	3,63	8,0	3,94
LEETC	0	2	4,50	2	4,00	2	4,00	2	4,00	2,0	4,13
MEET	0	6	4,17	6	4,17	6	3,67	6	3,50	6,0	3,88
[RCP] Redes de Computadores		47	3,49	47	3,40	46	3,83	47	3,36	46,8	3,52
LEETC	44	11	2,73	11	3,09	10	3,20	11	2,64	10,8	2,91
LEIC	60	17	3,76	17	3,47	17	3,88	17	3,18	17,0	3,57
LEIM	75	19	3,68	19	3,53	19	4,11	19	3,95	19,0	3,82
[RDC] Redes de Distribuição de Conteúdos		0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
MEET	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
MERCM	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[REE] Redes de Energia Eléctrica		7	4,43	7	4,71	7	4,29	7	4,57	7,0	4,50
LEE	30	7	4,43	7	4,71	7	4,29	7	4,57	7,0	4,50
[REFR] Refrigeração		6	3,83	6	4,00	6	3,83	6	3,50	6,0	3,79
MEM	0	6	3,83	6	4,00	6	3,83	6	3,50	6,0	3,79
[REM] Reabilitação de Edifícios e Monumentos		5	4,00	5	3,20	5	3,00	5	2,80	5,0	3,25
MEC	0	5	4,00	5	3,20	5	3,00	5	2,80	5,0	3,25
[RF] Redes de Fluidos		24	3,50	24	2,58	21	3,19	22	2,91	22,8	3,04
LEM	121	24	3,50	24	2,58	21	3,19	22	2,91	22,8	3,04
[RHC] Reatores Heterogéneos e Catálise		5	3,80	5	4,00	5	4,20	5	4,00	5,0	4,00
MEQB	0	5	3,80	5	4,00	5	4,20	5	4,00	5,0	4,00
[RI] Redes de Internet		5	4,20	5	4,00	5	4,20	5	3,40	5,0	3,95
LEETC	0	2	3,50	2	3,50	2	4,00	2	3,50	2,0	3,63
LEIC	0	2	5,00	2	4,50	2	4,50	2	3,00	2,0	4,25



Unidade Curricular / Curso	N.º Inscrições UCs *	A minha motivação para a UC		A minha prestação global na UC		Relação entre o n.º total de ECTS (créditos) e o n.º de horas de trabalho exigido pela UC		Funcionamento global da UC		Média	
		N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Global
LEIM	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
MEIC	0	1	4,00	1	4,00	1	4,00	1	4,00	1,0	4,00
[RI] Robótica Industrial		1	4,00	1	5,00	1	4,00	1	4,00	1,0	4,25
MEM	0	1	4,00	1	5,00	1	4,00	1	4,00	1,0	4,25
[RINF] Recuperação de Informação		0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
MERCM	7	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[RM] Robótica Móvel		0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
MEET	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
MERCM	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[RM1] Resistência de Materiais I		15	3,80	15	2,73	15	3,40	15	3,53	15,0	3,37
LECn	83	15	3,80	15	2,73	15	3,40	15	3,53	15,0	3,37
[RM2] Resistência de Materiais II		5	4,20	5	3,20	5	3,80	5	4,20	5,0	3,85
LECn	45	5	4,20	5	3,20	5	3,80	5	4,20	5,0	3,85
[RNT] Riscos Naturais e Tecnológicos		0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
MEQB	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[RPC] Representação e Processamento de Conhecimento		4	3,75	4	4,00	4	3,75	4	4,25	4,0	3,94
MEIC	8	4	3,75	4	4,00	4	3,75	4	4,25	4,0	3,94
[RPP] Refinação de Petróleos e Petroquímica		1	4,00	1	4,00	1	4,00	1	4,00	1,0	4,00
MEQB	0	1	4,00	1	4,00	1	4,00	1	4,00	1,0	4,00
[RPS] Raciocínio Probabilístico e Simulação		19	3,32	19	3,26	19	3,63	19	4,05	19,0	3,57
LEIM	115	19	3,32	19	3,26	19	3,63	19	4,05	19,0	3,57
[RQB] Reatores Químicos e Biológicos		1	5,00	1	5,00	1	5,00	1	5,00	1,0	5,00
LEQB	7	1	5,00	1	5,00	1	5,00	1	5,00	1,0	5,00
[RSCM] Redes e Serviços de Comunicação Multimédia		5	4,20	5	3,80	5	4,40	5	4,40	5,0	4,20
LEIM	0	1	4,00	1	2,00	1	5,00	1	4,00	1,0	3,75
MEET	0	3	4,67	3	4,67	3	4,67	3	4,67	3,0	4,67
MEIC	0	1	3,00	1	3,00	1	3,00	1	4,00	1,0	3,25
[RV] Ruído e Vibrações		2	4,50	2	4,00	2	3,50	2	4,00	2,0	4,00



Unidade Curricular / Curso	N.º Inscrições UCs *	A minha motivação para a UC		A minha prestação global na UC		Relação entre o n.º total de ECTS (créditos) e o n.º de horas de trabalho exigido pela UC		Funcionamento global da UC		Média	
		N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Global
MEMan	8	2	4,50	2	4,00	2	3,50	2	4,00	2,0	4,00
[S1_IP] Seminário I - Introdução ao Projecto		11	3,82	9	3,89	11	3,91	10	3,90	10,3	3,88
LEM	81	11	3,82	9	3,89	11	3,91	10	3,90	10,3	3,88
[S2_EDP] Seminário II - Ética e Deontologia Profissional		16	3,25	16	4,00	14	3,93	16	3,88	15,5	3,76
LEM	108	16	3,25	16	4,00	14	3,93	16	3,88	15,5	3,76
[SA] Sensores e Actuadores		39	3,72	38	3,47	39	3,69	39	3,64	38,8	3,63
LEIM	0	19	3,53	18	3,22	19	3,42	19	3,26	18,8	3,36
MEM	0	20	3,90	20	3,70	20	3,95	20	4,00	20,0	3,89
[SAA] Sistemas Autónomos e Adaptativos		1	5,00	1	5,00	1	5,00	1	5,00	1,0	5,00
MERCM	0	1	5,00	1	5,00	1	5,00	1	5,00	1,0	5,00
[SAU] Sistemas de Áudio		0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
MEET	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
MERCM	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[SBD] Sistemas de Bases de Dados		2	3,00	2	2,50	2	3,50	2	2,50	2,0	2,88
LEIM	0	2	3,00	2	2,50	2	3,50	2	2,50	2,0	2,88
[SCA] Sistemas de Controlo Avançados		1	3,00	1	4,00	1	2,00	1	3,00	1,0	3,00
MEQB	0	1	3,00	1	4,00	1	2,00	1	3,00	1,0	3,00
[SCDIST] Sistemas Computacionais Distribuídos		2	3,50	2	3,00	2	4,50	2	3,50	2,0	3,63
LEETC	9	2	3,50	2	3,00	2	4,50	2	3,50	2,0	3,63
[SCO] Sistemas de Comunicação Óptica		3	4,67	3	4,67	3	4,67	3	4,67	3,0	4,67
MEET	0	3	4,67	3	4,67	3	4,67	3	4,67	3,0	4,67
[SD] Sistemas Digitais		3	4,00	3	4,00	3	3,67	3	4,00	3,0	3,92
LEE	10	3	4,00	3	4,00	3	3,67	3	4,00	3,0	3,92
[SD] Sistemas Distribuídos		9	4,33	9	3,78	9	3,78	9	4,00	9,0	3,97
LEIC	29	5	4,40	5	3,60	5	3,80	5	3,80	5,0	3,90
MEIC	0	4	4,25	4	4,00	4	3,75	4	4,25	4,0	4,06
[SE 1] Sistemas Embebidos I		1	4,00	1	4,00	1	4,00	1	4,00	1,0	4,00
LEETC	0	1	4,00	1	4,00	1	4,00	1	4,00	1,0	4,00



ISEL

INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE LISBOA GABINETE DE AUDITORIA E QUALIDADE

RESULTADOS INQUÉRITOS AOS ALUNOS 2014/2015 - 2º SEMESTRE (SEMESTRE VERÃO): AVALIAÇÃO DAS UC, POR UC (Parte I)

Unidade Curricular / Curso	N.º Inscrições UCs *	A minha motivação para a UC		A minha prestação global na UC		Relação entre o n.º total de ECTS (créditos) e o n.º de horas de trabalho exigido pela UC		Funcionamento global da UC		Média	
		N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Global
[SE 2] Sistemas Embebidos II		3	4,33	3	3,33	3	4,00	3	4,00	3,0	3,92
LEETC	9	3	4,33	3	3,33	3	4,00	3	4,00	3,0	3,92
[SE] Sistemas Electromecânicos		5	4,00	5	3,80	5	3,60	5	4,00	5,0	3,85
MEM	0	5	4,00	5	3,80	5	3,60	5	4,00	5,0	3,85
[SE1] Sistemas Embebidos I		0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
LEIC	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
MEIC	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[SE2] Sistemas Embebidos II		3	3,00	3	2,67	3	4,00	3	4,00	3,0	3,42
LEIC	8	3	3,00	3	2,67	3	4,00	3	4,00	3,0	3,42
MEIC	1	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[SEAD] Sistemas Electrónicos Analógicos e Digitais		23	3,35	23	2,87	23	2,87	23	3,30	23,0	3,10
LEETC	60	23	3,35	23	2,87	23	2,87	23	3,30	23,0	3,10
[SEADI] Sistemas Electrónicos Analógicos e Digitais Integrados		0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
MEET	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[SEADP] Sistemas Electrónicos Analógicos e Digitais Programáveis		2	4,50	2	4,50	2	4,00	2	3,50	2,0	4,13
LEETC	0	2	4,50	2	4,50	2	4,00	2	3,50	2,0	4,13
[SEAS] Sistemas Electrónicos de Acondicionamento de Sinal		0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
MEET	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[SEPS] Sistemas Electrónicos de Processamento de Sinal		0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
MEET	5	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[SET] Sistemas Electrónicos de Telecomunicações		6	4,33	6	4,33	6	4,33	6	4,33	6,0	4,33
MEET	0	6	4,33	6	4,33	6	4,33	6	4,33	6,0	4,33
[SG] Sistemas de Gestão		23	2,87	23	3,48	23	3,65	23	3,39	23,0	3,35
LEETC	22	6	2,17	6	3,17	6	3,17	6	2,50	6,0	2,75
LEIC	64	9	3,67	9	4,11	9	4,44	9	4,22	9,0	4,11
LEIM	0	7	2,43	7	3,00	7	3,14	7	3,14	7,0	2,93
MEIC	0	1	3,00	1	3,00	1	3,00	1	3,00	1,0	3,00
[SH] Sistemas de Hidrogénio		0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-



Unidade Curricular / Curso	N.º Inscrições UCs *	A minha motivação para a UC		A minha prestação global na UC		Relação entre o n.º total de ECTS (créditos) e o n.º de horas de trabalho exigido pela UC		Funcionamento global da UC		Média	
		N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Global
MEE	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[SI] Segurança Informática		4	4,25	4	3,75	4	4,00	4	4,25	4,0	4,06
LEIC	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
MEIC	0	4	4,25	4	3,75	4	4,00	4	4,25	4,0	4,06
[SI] Sistemas Inteligentes		11	3,55	11	3,64	11	3,73	11	3,82	11,0	3,68
MEE	37	11	3,55	11	3,64	11	3,73	11	3,82	11,0	3,68
[SI1] Sistemas de Informação I		10	4,20	10	3,80	10	3,90	10	3,90	10,0	3,95
LEIC	56	10	4,20	10	3,80	10	3,90	10	3,90	10,0	3,95
[SI2] Sistemas de Informação II		12	4,08	12	4,17	12	4,42	12	4,00	12,0	4,17
LEIC	18	12	4,08	12	4,17	12	4,42	12	4,00	12,0	4,17
[SIAD] Sistemas de Informação para Apoio à Decisão		2	4,50	2	4,00	2	3,00	2	4,50	2,0	4,00
MEIC	12	2	4,50	2	4,00	2	3,00	2	4,50	2,0	4,00
[SIG] Sistemas de Informação e Gestão		0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
MEE	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[SIGM] Sistemas de Informação Geográfica e Multimédia		1	5,00	1	5,00	1	5,00	1	5,00	1,0	5,00
MERCM	0	1	5,00	1	5,00	1	5,00	1	5,00	1,0	5,00
[SIM] Sistemas de Informação em Manutenção		4	4,00	4	4,25	4	4,00	4	4,00	4,0	4,06
MEMan	0	4	4,00	4	4,25	4	4,00	4	4,00	4,0	4,06
[SM] Sistemas Multimédia		4	4,25	4	4,25	4	4,50	4	4,50	4,0	4,38
LEIC	32	4	4,25	4	4,25	4	4,50	4	4,50	4,0	4,38
[SMI] Sistemas Multimédia para a Internet		14	3,79	14	3,50	14	3,79	14	3,79	14,0	3,71
LEIM	29	14	3,79	14	3,50	14	3,79	14	3,79	14,0	3,71
[SOt] Sistemas Operativos		36	3,47	36	3,14	35	3,26	35	3,31	35,5	3,30
LEETC	62	14	3,50	14	3,14	14	3,14	14	3,29	14,0	3,27
LEIC	60	22	3,45	22	3,14	21	3,33	21	3,33	21,5	3,31
[SPOH] Sistemas Pneumáticos e Óleo-Hidráulicos		5	4,20	5	3,80	5	4,00	5	4,60	5,0	4,15
LEM	9	5	4,20	5	3,80	5	4,00	5	4,60	5,0	4,15
[SR] Sistemas Robóticos		4	4,50	4	3,75	4	4,50	4	4,00	4,0	4,19



Unidade Curricular / Curso	N.º Inscrições UCs *	A minha motivação para a UC		A minha prestação global na UC		Relação entre o n.º total de ECTS (créditos) e o n.º de horas de trabalho exigido pela UC		Funcionamento global da UC		Média	
		N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Global
MEE	22	4	4,50	4	3,75	4	4,50	4	4,00	4,0	4,19
[SRC] Segurança em Redes de Computadores		14	3,64	14	3,43	14	3,57	14	3,79	14,0	3,61
LEIM	13	10	3,50	10	3,20	10	3,30	10	3,60	10,0	3,40
MEET	4	3	4,33	3	4,33	3	4,33	3	4,33	3,0	4,33
MEIC	6	1	3,00	1	3,00	1	4,00	1	4,00	1,0	3,50
MERCM	1	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[SS] Sinais e Sistemas		17	3,29	17	2,88	16	3,75	17	2,65	16,8	3,13
LEETC	116	17	3,29	17	2,88	16	3,75	17	2,65	16,8	3,13
[ST] Sistemas de Telecomunicações		5	4,40	5	4,40	5	4,40	5	4,40	5,0	4,40
LEETC	0	1	4,00	1	4,00	1	4,00	1	4,00	1,0	4,00
MEET	0	4	4,50	4	4,50	4	4,50	4	4,50	4,0	4,50
[STBL] Sistemas de Transmissão de Banda Larga		4	4,25	4	3,75	4	3,50	4	3,50	4,0	3,75
MEET	0	4	4,25	4	3,75	4	3,50	4	3,50	4,0	3,75
[STDS] Sistemas de Telecomunicações Definidos por Software		3	4,00	3	4,33	3	4,33	3	4,33	3,0	4,25
MEET	0	3	4,00	3	4,33	3	4,33	3	4,33	3,0	4,25
[STE] Sistemas de Tratamentos de Efluentes		1	5,00	1	5,00	1	5,00	1	5,00	1,0	5,00
LEQB	4	1	5,00	1	5,00	1	5,00	1	5,00	1,0	5,00
[SustE] Sustentabilidade Energética		6	3,50	6	3,83	6	3,67	6	3,17	6,0	3,54
MEQB	13	6	3,50	6	3,83	6	3,67	6	3,17	6,0	3,54
[T] Transportes		14	2,86	14	3,57	14	3,00	22	3,68	16,0	3,33
LECa	5	0	-	0	-	0	-	8	4,50	2,0	4,50
MEC	0	14	2,86	14	3,57	14	3,00	14	3,21	14,0	3,16
[TA] Termodinâmica Aplicada		14	4,21	14	3,71	14	3,86	14	4,14	14,0	3,98
LEM	96	14	4,21	14	3,71	14	3,86	14	4,14	14,0	3,98
[TAE] Térmica e Acústica de Edifícios		3	3,33	3	2,67	3	2,67	3	3,00	3,0	2,92
LECn	32	3	3,33	3	2,67	3	2,67	3	3,00	3,0	2,92
[TAl] Tecnologia Alimentar		4	4,50	4	4,25	4	3,75	4	4,25	4,0	4,19
MEQB	9	4	4,50	4	4,25	4	3,75	4	4,25	4,0	4,19



Unidade Curricular / Curso	N.º Inscrições UCs *	A minha motivação para a UC		A minha prestação global na UC		Relação entre o n.º total de ECTS (créditos) e o n.º de horas de trabalho exigido pela UC		Funcionamento global da UC		Média	
		N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Global
[TAM] Tópicos Avançados de Manutenção		4	4,25	4	3,75	4	4,00	4	4,00	4,0	4,00
MEMan	7	4	4,25	4	3,75	4	4,00	4	4,00	4,0	4,00
[TAmb] Tecnologias Ambientais		5	3,80	5	4,40	5	4,20	5	4,00	5,0	4,10
MEQB	0	5	3,80	5	4,40	5	4,20	5	4,00	5,0	4,10
[TAR] Tecnologias Avançadas de Redes		18	3,67	17	3,59	18	3,72	18	3,61	17,8	3,65
LEETC	11	2	4,00	1	4,00	2	4,00	2	4,00	1,8	4,00
LEIC	20	4	4,25	4	3,75	4	4,25	4	4,25	4,0	4,13
LEIM	40	11	3,45	11	3,45	11	3,45	11	3,27	11,0	3,41
MEET	8	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
MEIC	3	1	3,00	1	4,00	1	4,00	1	4,00	1,0	3,75
MERCM	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[TAS] Tecnologias Ambientais e Segurança		9	2,89	9	2,44	9	2,89	9	2,67	9,0	2,72
LEQB	18	9	2,89	9	2,44	9	2,89	9	2,67	9,0	2,72
[TC] Transmissão de Calor		20	4,00	20	3,30	19	3,74	20	3,65	19,8	3,67
LEM	90	20	4,00	20	3,30	19	3,74	20	3,65	19,8	3,67
[TD] Teledifusão Digital		8	4,00	8	4,00	8	4,25	8	4,13	8,0	4,09
MEET	18	8	4,00	8	4,00	8	4,25	8	4,13	8,0	4,09
MERCM	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[TEC] Tecnologia de Equipamentos de Climatização		7	4,57	7	4,00	7	4,29	7	4,43	7,0	4,32
LEM	27	7	4,57	7	4,00	7	4,29	7	4,43	7,0	4,32
[TEL 1] Telecomunicações I		15	3,87	16	3,88	16	3,63	15	4,00	15,5	3,84
LEETC	78	15	3,87	16	3,88	16	3,63	15	4,00	15,5	3,84
[TEL 2] Telecomunicações II		10	4,50	10	4,20	10	4,30	10	4,40	10,0	4,35
LEETC	19	10	4,50	10	4,20	10	4,30	10	4,40	10,0	4,35
[TEQ] Termodinâmica para Engenharia Química		6	3,50	6	3,50	6	3,50	6	3,67	6,0	3,54
LEQB	38	6	3,50	6	3,50	6	3,50	6	3,67	6,0	3,54
[Ter] Termodinâmica		18	3,78	18	3,06	17	3,71	18	3,78	17,8	3,58
LEM	79	11	3,91	11	3,18	10	4,00	11	4,27	10,8	3,84



Unidade Curricular / Curso	N.º Inscrições UCs *	A minha motivação para a UC		A minha prestação global na UC		Relação entre o n.º total de ECTS (créditos) e o n.º de horas de trabalho exigido pela UC		Funcionamento global da UC		Média	
		N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Global
LEQB	52	7	3,57	7	2,86	7	3,29	7	3,00	7,0	3,18
[TF] Tecnologia de Fermentadores		5	4,60	5	4,20	5	4,20	5	4,60	5,0	4,40
LEQB	18	5	4,60	5	4,20	5	4,20	5	4,60	5,0	4,40
[TGA] Técnica e Gestão Automóvel		1	4,00	1	3,00	1	3,00	1	3,00	1,0	3,25
MEM	21	1	4,00	1	3,00	1	3,00	1	3,00	1,0	3,25
[TI] Tecnologias de Informação		15	3,80	15	3,60	15	3,73	15	4,00	15,0	3,78
LEIM	0	15	3,80	15	3,60	15	3,73	15	4,00	15,0	3,78
[TM1] Tecnologia Mecânica I		16	3,69	16	3,50	14	3,29	16	3,44	15,5	3,48
LEM	120	16	3,69	16	3,50	14	3,29	16	3,44	15,5	3,48
[TM2] Tecnologia Mecânica II		23	3,83	23	2,57	20	3,00	22	2,95	22,0	3,09
LEM	88	23	3,83	23	2,57	20	3,00	22	2,95	22,0	3,09
[TMAQ] Turbomáquinas		9	3,56	9	2,44	9	3,00	9	2,56	9,0	2,89
MEM	0	9	3,56	9	2,44	9	3,00	9	2,56	9,0	2,89
[TMC1] Tecnologia dos Materiais de Construção I		9	3,56	10	3,60	10	3,40	10	3,30	9,8	3,46
LECn	34	9	3,56	10	3,60	10	3,40	10	3,30	9,8	3,46
[TMC2] Tecnologia dos Materiais de Construção II		15	4,07	14	3,86	15	3,80	15	4,13	14,8	3,97
LECn	87	15	4,07	14	3,86	15	3,80	15	4,13	14,8	3,97
[TOF] Tecnologias Ópticas de Fotónica		1	5,00	1	5,00	1	5,00	1	5,00	1,0	5,00
MEET	2	1	5,00	1	5,00	1	5,00	1	5,00	1,0	5,00
[TOP] Topografia		11	3,73	11	3,82	11	3,64	11	3,55	11,0	3,68
LECn	14	11	3,73	11	3,82	11	3,64	11	3,55	11,0	3,68
[TOPAPL] Topografia Aplicada		2	4,50	2	4,50	2	4,50	2	4,50	2,0	4,50
MEC	0	2	4,50	2	4,50	2	4,50	2	4,50	2,0	4,50
[TRE] Tecnologia dos Revestimentos de Edifícios		11	3,73	11	3,64	11	3,45	11	3,36	11,0	3,55
MEC	48	11	3,73	11	3,64	11	3,45	11	3,36	11,0	3,55
[TRIB] Tribologia		5	4,40	4	4,00	4	4,75	4	4,75	4,3	4,47
MEM	0	3	4,33	2	4,50	2	4,50	2	4,50	2,3	4,44
MEMan	0	2	4,50	2	3,50	2	5,00	2	5,00	2,0	4,50



Unidade Curricular / Curso	N.º Inscrições UCs *	A minha motivação para a UC		A minha prestação global na UC		Relação entre o n.º total de ECTS (créditos) e o n.º de horas de trabalho exigido pela UC		Funcionamento global da UC		Média	
		N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Global
[TS] Tecnologia da Soldadura		7	4,00	7	4,00	7	3,43	7	3,57	7,0	3,75
LEM	33	7	4,00	7	4,00	7	3,43	7	3,57	7,0	3,75
[TVE] Tração e Veículos Eléctricos		0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
MEE	0	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[UEE] Utilização de Energia Eléctrica		3	4,33	2	4,00	2	4,00	3	4,33	2,5	4,20
MEM	0	3	4,33	2	4,00	2	4,00	3	4,33	2,5	4,20
[UEEI] Utilização de Energia Eléctrica		2	4,00	2	3,50	2	3,50	2	4,00	2,0	3,75
MEMan	0	2	4,00	2	3,50	2	3,50	2	4,00	2,0	3,75
[UT] Urbanismo e Transportes		9	2,89	9	3,33	9	3,33	9	3,44	9,0	3,25
LECN	27	9	2,89	9	3,33	9	3,33	9	3,44	9,0	3,25
[V] Ventilação		1	5,00	1	5,00	1	5,00	1	5,00	1,0	5,00
MEM	17	1	5,00	1	5,00	1	5,00	1	5,00	1,0	5,00
[VA] Visão Artificial		0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
MERCM	10	0	-	0	-	0	-	0	-	0,0	-
[VC I] Vias de Comunicação I		3	3,67	2	2,50	2	2,00	2	3,00	2,3	2,89
LECN	13	3	3,67	2	2,50	2	2,00	2	3,00	2,3	2,89
[VC II] Vias de Comunicação II		1	3,00	1	3,00	1	3,00	1	3,00	1,0	3,00
LECN	6	1	3,00	1	3,00	1	3,00	1	3,00	1,0	3,00
[VC] Vias de Comunicação		4	2,25	4	3,00	4	2,50	4	3,00	4,0	2,69
LECa	12	4	2,25	4	3,00	4	2,50	4	3,00	4,0	2,69
[VM] Vibrações Mecânicas		35	3,63	34	3,65	34	2,71	34	3,32	34,3	3,33
MEM	149	35	3,63	34	3,65	34	2,71	34	3,32	34,3	3,33
[VOT] Vibrações Ondas e Termodinâmica		11	3,55	11	3,73	11	3,82	11	3,45	11,0	3,64
LEE	72	11	3,55	11	3,73	11	3,82	11	3,45	11,0	3,64
TOTAL	-	4009	3,67	3953	3,38	3932	3,57	3986	3,56	3970,0	3,55

* N.º Inscrições UCs registadas no portal do ISEL