

UC   Ciclo de Estudos		Inscritos	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		Funcionamento global da UC		Avaliação Global	
			N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Média
<b>ISEL</b>			<b>2277</b>	<b>3,74</b>	<b>2224</b>	<b>3,53</b>	<b>2219</b>	<b>3,65</b>	<b>2243</b>	<b>3,68</b>	<b>8963</b>	<b>3,65</b>
207	Projecto		1	4,00	1	4,00	1	4,00	1	4,00	1,0	4,00
	LEQB 207	12	1	4,00	1	4,00	1	4,00	1	4,00	1,0	4,00
SET	Sistemas Electrónicos de Telecomunicações		5	3,60	5	3,40	5	3,60	5	3,80	5,0	3,60
	MEET SET	18	5	3,60	5	3,40	5	3,60	5	3,80	5,0	3,60
Ter	Termodinâmica		16	3,39	14	3,63	15	3,47	16	3,44	15,3	3,49
	LEM Ter	99	8	4,38	6	3,83	7	4,29	8	4,38	7,3	4,22
	LEQB Ter	74	8	3,07	8	3,57	8	3,20	8	3,13	8,0	3,24
QUI	Química		3	3,33	3	2,33	3	3,67	3	3,67	3,0	3,25
	LTGM QUI	28	3	3,33	3	2,33	3	3,67	3	3,67	3,0	3,25
A	Aerodinâmica		1	5,00	1	2,00	1	3,00	1	3,00	1,0	3,25
	LEM A	16	1	5,00	1	2,00	1	3,00	1	3,00	1,0	3,25
AA	Aprendizagem Automática		11	4,39	11	3,36	11	3,28	11	3,39	11,0	3,60
	LEIM AA	44	9	3,78	9	3,22	9	3,56	9	3,78	9,0	3,58
	MEIC AA	8	2	5,00	2	3,50	2	3,00	2	3,00	2,0	3,63
AC	Arquitectura de Computadores		26	3,27	22	3,11	23	3,47	23	3,28	23,5	3,28
	LEETC AC	93	13	3,00	13	3,00	13	2,85	13	2,77	13,0	2,90
	LEIC AC	114	13	3,54	9	3,22	10	4,10	10	3,80	10,5	3,67
AC I	Análise de Circuitos I		6	2,17	6	2,17	6	2,17	6	2,17	6,0	2,17
	LEE AC I	135	6	2,17	6	2,17	6	2,17	6	2,17	6,0	2,17
AC II	Análise de Circuitos II		10	2,90	9	2,22	9	2,67	10	1,90	9,5	2,42
	LEE AC II	124	10	2,90	9	2,22	9	2,67	10	1,90	9,5	2,42
ADS	Ambiente e Desenvolvimento Sustentado		7	3,71	7	4,14	7	4,00	7	4,00	7,0	3,96
	MEM ADS	19	7	3,71	7	4,14	7	4,00	7	4,00	7,0	3,96
AED	Algoritmos e Estruturas de Dados		4	3,75	4	2,75	4	3,75	4	4,00	4,0	3,56
	LEIC AED	89	4	3,75	4	2,75	4	3,75	4	4,00	4,0	3,56
AEs	Análise Estrutural		6	3,67	6	3,33	6	4,17	6	3,33	6,0	3,63
	LEC AEs	117	6	3,67	6	3,33	6	4,17	6	3,33	6,0	3,63
AGP	Avaliação e Gestão de Projectos		8	3,88	7	3,86	8	3,63	8	3,63	7,8	3,75

UC   Ciclo de Estudos		Inscritos	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		Funcionamento global da UC		Avaliação Global	
			N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Média
MEM AGP		20	8	3,88	7	3,86	8	3,63	8	3,63	7,8	3,75
AI(1)	Automação Industrial		6	4,17	6	4,17	6	3,50	6	3,83	6,0	3,92
MEE AI(1)		36	6	4,17	6	4,17	6	3,50	6	3,83	6,0	3,92
AI(2)	Avaliação Imobiliária		8	4,25	8	3,75	7	4,29	8	4,50	7,8	4,20
MECa AI(2)		28	8	4,25	8	3,75	7	4,29	8	4,50	7,8	4,20
AL	Álgebra Linear		6	4,00	6	3,67	6	4,00	6	3,67	6,0	3,83
LEE AL		211	6	4,00	6	3,67	6	4,00	6	3,67	6,0	3,83
ALA	Álgebra Linear Aplicada		11	4,18	11	3,45	11	4,36	11	4,36	11,0	4,09
LEM ALA		203	11	4,18	11	3,45	11	4,36	11	4,36	11,0	4,09
ALGA	Álgebra Linear e Geometria Analítica		44	3,47	43	3,04	41	3,69	42	3,62	42,5	3,45
LEC ALGA		68	9	4,44	9	4,11	9	4,56	9	4,56	9,0	4,42
LEETC ALGA		145	13	3,77	13	3,54	13	4,23	13	4,23	13,0	3,94
LEIC ALGA		216	15	2,27	14	2,29	12	3,33	13	2,92	13,5	2,70
LEQB ALGA		51	4	3,17	4	2,67	4	3,17	4	3,17	4,0	3,04
LTGM ALGA		27	3	4,00	3	3,00	3	3,67	3	3,67	3,0	3,58
AM(2)	Análise Matemática		12	3,58	12	3,00	11	3,82	12	3,92	11,8	3,58
LEM AM(2)		237	12	3,58	12	3,00	11	3,82	12	3,92	11,8	3,58
AM1	Análise Matemática I		13	4,15	13	3,77	13	4,38	13	4,31	13,0	4,15
LEETC AM1		138	13	4,15	13	3,77	13	4,38	13	4,31	13,0	4,15
AM2	Análise Matemática II		16	4,19	16	3,38	16	3,94	16	4,06	16,0	3,89
LEETC AM2		60	16	4,19	16	3,38	16	3,94	16	4,06	16,0	3,89
ANT	Antenas		1	4,00	1	3,00	1	3,00	1	3,00	1,0	3,25
MEET ANT		9	1	4,00	1	3,00	1	3,00	1	3,00	1,0	3,25
APFQ	Avaliação de Projetos e Ferramentas da Qualidade		3	4,33	3	4,00	3	4,00	3	4,00	3,0	4,08
LEE APFQ		61	3	4,33	3	4,00	3	4,00	3	4,00	3,0	4,08
AQ	Análise Química		3	2,33	3	3,33	3	3,33	3	3,67	3,0	3,17
LEQB AQ		51	3	2,33	3	3,33	3	3,33	3	3,67	3,0	3,17
ASI	Arquitecturas de Sistemas de Informação		1	4,00	1	3,00	1	3,00	1	5,00	1,0	3,75
MEIC ASI		9	1	4,00	1	3,00	1	3,00	1	5,00	1,0	3,75

UC   Ciclo de Estudos		Inscritos	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		Funcionamento global da UC		Avaliação Global	
			N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Média
AT I	Automação I		5	2,80	5	3,80	5	3,40	5	3,40	5,0	3,35
	LEE AT I	85	5	2,80	5	3,80	5	3,40	5	3,40	5,0	3,35
ATD	Análise e Tratamento de Dados		3	3,75	2	4,00	3	4,00	3	3,75	2,8	3,88
	LEQB ATD	14	3	3,75	2	4,00	3	4,00	3	3,75	2,8	3,88
AV	Análise Vetorial		7	3,14	7	3,29	7	3,43	7	3,57	7,0	3,36
	LEE AV	131	7	3,14	7	3,29	7	3,43	7	3,57	7,0	3,36
AVE	Ambientes Virtuais de Execução		13	3,46	13	2,69	12	3,50	13	3,15	12,8	3,20
	LEIC AVE	74	13	3,46	13	2,69	12	3,50	13	3,15	12,8	3,20
AVED	Análise Vectorial e Equações Diferenciais		13	3,92	13	3,38	13	4,15	13	3,85	13,0	3,83
	LEM AVED	129	13	3,92	13	3,38	13	4,15	13	3,85	13,0	3,83
BA	Biotecnologia Avançada		1	3,00	1	3,00	1	3,00	1	3,00	1,0	3,00
	MEQB BA	1	1	3,00	1	3,00	1	3,00	1	3,00	1,0	3,00
BD	Bases de Dados		7	4,00	7	3,86	7	3,86	7	3,14	7,0	3,71
	LEETC BD	42	7	4,00	7	3,86	7	3,86	7	3,14	7,0	3,71
BE I	Betão Estrutural I		12	3,58	12	3,17	12	3,42	12	3,50	12,0	3,42
	LEC BE I	113	12	3,58	12	3,17	12	3,42	12	3,50	12,0	3,42
BE II	Betão Estrutural II		7	3,57	7	2,71	6	2,33	7	3,00	6,8	2,90
	LEC BE II	80	7	3,57	7	2,71	6	2,33	7	3,00	6,8	2,90
BE3	Betão Estrutural III		2	4,00	2	2,50	2	4,00	2	4,00	2,0	3,63
	MECa BE3	18	2	4,00	2	2,50	2	4,00	2	4,00	2,0	3,63
BIOC	Biocombustíveis		3	2,67	3	2,67	2	4,00	3	3,00	2,8	3,08
	MEQB BIOC	10	3	2,67	3	2,67	2	4,00	3	3,00	2,8	3,08
BIOL	Biologia		4	3,75	4	3,25	4	3,75	3	4,75	3,8	3,88
	LEQB BIOL	29	4	3,75	4	3,25	4	3,75	3	4,75	3,8	3,88
Biom	Biomecânica		9	2,78	8	2,25	8	2,38	9	2,00	8,5	2,35
	MEB Biom	35	9	2,78	8	2,25	8	2,38	9	2,00	8,5	2,35
BIOQ	Bioquímica		1	5,00	1	4,00	1	4,00	1	4,00	1,0	4,25
	LEQB BIOQ	14	1	5,00	1	4,00	1	4,00	1	4,00	1,0	4,25
BPE	Betão Pré-esforçado		7	4,00	7	3,57	7	3,57	7	4,00	7,0	3,79

UC   Ciclo de Estudos		Inscritos	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		Funcionamento global da UC		Avaliação Global	
			N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Média
MECn BPE		39	7	4,00	7	3,57	7	3,57	7	4,00	7,0	3,79
C	Climatização		14	3,79	14	3,64	14	3,57	14	3,79	14,0	3,70
LEM C		112	14	3,79	14	3,64	14	3,57	14	3,79	14,0	3,70
C1	Cálculo I		10	4,06	10	3,61	10	3,94	10	3,50	10,0	3,78
LEQB C1		111	10	4,06	10	3,61	10	3,94	10	3,50	10,0	3,78
C2	Cálculo II		3	2,75	1	3,00	3	4,00	3	3,50	2,5	3,36
LEQB C2		27	3	2,75	1	3,00	3	4,00	3	3,50	2,5	3,36
C3	Cálculo III		1	5,00	1	5,00	1	5,00	1	5,00	1,0	5,00
LEQB C3		47	1	5,00	1	5,00	1	5,00	1	5,00	1,0	5,00
CAD	Desenho Assistido por Computador		3	3,33	2	2,50	3	3,67	3	3,33	2,8	3,21
LEM CAD		34	3	3,33	2	2,50	3	3,67	3	3,33	2,8	3,21
CAE	Complementos de Análise Estrutural		5	3,60	5	2,80	5	3,60	5	2,80	5,0	3,20
MECn CAE		36	5	3,60	5	2,80	5	3,60	5	2,80	5,0	3,20
CCD	Compressão e Codificação de Dados		2	3,50	2	3,00	2	4,50	2	4,50	2,0	3,88
MEIC CCD		11	2	3,50	2	3,00	2	4,50	2	4,50	2,0	3,88
CCS	Complementos de Controlo de Sistemas		5	3,80	5	4,00	5	4,00	5	3,40	5,0	3,80
MEE CCS		26	5	3,80	5	4,00	5	4,00	5	3,40	5,0	3,80
CDI	Cálculo Diferencial e Integral		7	3,71	7	3,43	7	3,71	7	3,86	7,0	3,68
LEE CDI		213	7	3,71	7	3,43	7	3,71	7	3,86	7,0	3,68
CDI I	Cálculo Diferencial e Integral I		11	3,67	12	2,78	12	3,72	12	3,67	11,8	3,46
LEC CDI I		72	8	4,00	9	3,56	9	3,78	9	3,67	8,8	3,75
LTGM CDI I		28	3	3,33	3	2,00	3	3,67	3	3,67	3,0	3,17
CDI II	Cálculo Diferencial e Integral		7	3,00	6	3,00	6	3,33	6	3,50	6,3	3,21
LEC CDI II		43	7	3,00	6	3,00	6	3,33	6	3,50	6,3	3,21
CEE	Complementos de Estatística para Engenharia		3	2,33	3	2,33	3	3,00	3	2,67	3,0	2,58
MEQA CEE		13	3	2,33	3	2,33	3	3,00	3	2,67	3,0	2,58
CEEB	Circuitos Electrónicos Embebidos		7	4,29	7	4,00	7	3,57	7	3,71	7,0	3,89
MEE CEEB		29	7	4,29	7	4,00	7	3,57	7	3,71	7,0	3,89
CEEN	Complementos de Energia Eléctrica		2	3,50	2	3,50	2	3,50	2	3,50	2,0	3,50

UC   Ciclo de Estudos		Inscritos	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		Funcionamento global da UC		Avaliação Global	
			N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Média
MEE CEEN		40	2	3,50	2	3,50	2	3,50	2	3,50	2,0	3,50
CFAC	Concepção e Fabrico Assistido por Computador		1	5,00	1	5,00	1	5,00	1	5,00	1,0	5,00
LEM CFAC		23	1	5,00	1	5,00	1	5,00	1	5,00	1,0	5,00
CIA	Complementos de Inteligência Artificial		1	4,00	1	4,00	1	5,00	1	5,00	1,0	4,50
MEIC CIA		9	1	4,00	1	4,00	1	5,00	1	5,00	1,0	4,50
CIE	Concepção de Instalações Eléctricas		6	4,50	6	2,67	6	3,33	6	3,33	6,0	3,46
MEE CIE		54	6	4,50	6	2,67	6	3,33	6	3,33	6,0	3,46
CM	Ciências dos Materiais		4	3,25	4	2,75	4	3,25	4	3,00	4,0	3,06
LEE CM		117	4	3,25	4	2,75	4	3,25	4	3,00	4,0	3,06
CME	Complementos de Máquinas Eléctricas		11	3,27	11	3,55	11	3,27	11	3,55	11,0	3,41
MEE CME		77	11	3,27	11	3,55	11	3,27	11	3,55	11,0	3,41
CMOV	Comunicações Móveis		5	4,60	5	4,00	5	4,40	5	3,60	5,0	4,15
MEET CMOV		15	5	4,60	5	4,00	5	4,40	5	3,60	5,0	4,15
CN	Cálculo Numérico		3	3,00	3	2,75	3	3,00	3	3,00	3,0	2,94
LEQB CN		22	3	3,00	3	2,75	3	3,00	3	3,00	3,0	2,94
COM	Comunicações		6	3,17	6	3,00	6	3,83	6	3,50	6,0	3,38
LEIC COM		103	6	3,17	6	3,00	6	3,83	6	3,50	6,0	3,38
COS	Computação Orientada aos Serviços		2	3,00	2	4,00	2	4,00	2	4,50	2,0	3,88
MEIC COS		24	2	3,00	2	4,00	2	4,00	2	4,50	2,0	3,88
CP	Custos de Produção		15	3,93	14	4,00	14	3,00	15	3,13	14,5	3,52
MECa CP		63	15	3,93	14	4,00	14	3,00	15	3,13	14,5	3,52
CPS	Comunicações e Processamento de Sinais		10	3,10	10	3,40	10	4,00	10	3,90	10,0	3,60
LEIM CPS		95	10	3,10	10	3,40	10	4,00	10	3,90	10,0	3,60
CS(2)	Controlo de Sistemas		6	3,50	6	3,50	6	3,50	6	3,00	6,0	3,38
LEE CS(2)		88	6	3,50	6	3,50	6	3,50	6	3,00	6,0	3,38
CSI	Complementos de Sistemas de Informação		6	3,33	6	3,50	6	3,50	6	3,67	6,0	3,50
MEIC CSI		19	6	3,33	6	3,50	6	3,50	6	3,67	6,0	3,50
CT	Circulação e Tráfego		1	4,00	1	4,00	1	3,00	1	4,00	1,0	3,75
MECa CT		10	1	4,00	1	4,00	1	3,00	1	4,00	1,0	3,75

UC   Ciclo de Estudos		Inscritos	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		Funcionamento global da UC		Avaliação Global	
			N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Média
CTC	Cálculo Termodinâmico Computacional		3	4,00	3	3,67	3	3,67	3	4,00	3,0	3,83
MEM CTC		14	3	4,00	3	3,67	3	3,67	3	4,00	3,0	3,83
CTRL	Controlo		2	5,00	2	4,50	2	4,50	2	5,00	2,0	4,75
LEETC CTRL		16	2	5,00	2	4,50	2	4,50	2	5,00	2,0	4,75
DCGR	Desenho e Computação Gráfica		4	4,00	4	4,25	4	4,25	4	4,25	4,0	4,19
LEC DCGR		17	4	4,00	4	4,25	4	4,25	4	4,25	4,0	4,19
DCM	Desenho de Construções Mecânicas		11	2,91	11	2,36	10	3,10	10	3,10	10,5	2,87
LEM DCM		86	11	2,91	11	2,36	10	3,10	10	3,10	10,5	2,87
DEO	Direção e Execução de Obras		3	4,33	3	3,67	3	3,33	3	4,00	3,0	3,83
LEC DEO		41	3	4,33	3	3,67	3	3,33	3	4,00	3,0	3,83
DeT	Desenho técnico		8	3,88	8	4,00	8	3,88	8	3,88	8,0	3,91
LEM DeT		181	8	3,88	8	4,00	8	3,88	8	3,88	8,0	3,91
DGe	Desenho Geral		7	4,43	7	4,43	7	4,29	7	4,29	7,0	4,36
LEC DGe		52	7	4,43	7	4,43	7	4,29	7	4,29	7,0	4,36
E	Electrónica		13	3,00	12	3,58	13	2,69	11	2,64	12,3	2,98
LEIC E		197	13	3,00	12	3,58	13	2,69	11	2,64	12,3	2,98
E1	Electrónica I		3	3,33	3	3,67	3	3,33	3	3,00	3,0	3,33
LEETC E1		37	3	3,33	3	3,67	3	3,33	3	3,00	3,0	3,33
E2	Electrónica II		3	3,33	3	2,67	3	2,67	3	2,67	3,0	2,83
LEETC E2		30	3	3,33	3	2,67	3	2,67	3	2,67	3,0	2,83
EA	Electromagnetismo Aplicado		12	2,42	12	2,50	12	3,08	12	2,50	12,0	2,63
LEETC EA		107	12	2,42	12	2,50	12	3,08	12	2,50	12,0	2,63
EAE	Estatística Aplicada à Engenharia		16	3,81	15	3,87	14	3,93	15	4,13	15,0	3,94
LEM EAE		91	16	3,81	15	3,87	14	3,93	15	4,13	15,0	3,94
EC	Economia e Empreendedorismo		4	3,25	4	3,00	4	3,50	4	3,25	4,0	3,25
LEE EC		72	4	3,25	4	3,00	4	3,50	4	3,25	4,0	3,25
ECO	Ecologia		2	4,50	2	4,50	2	4,50	2	4,50	2,0	4,50
LEQB ECO		3	2	4,50	2	4,50	2	4,50	2	4,50	2,0	4,50
EDA	Estrutura de Dados e Algoritmos		7	3,63	7	3,38	7	3,29	7	2,79	7,0	3,27

UC   Ciclo de Estudos		Inscritos	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		Funcionamento global da UC		Avaliação Global	
			N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Média
LEE EDA		75	7	3,63	7	3,38	7	3,29	7	2,79	7,0	3,27
EG(2)	Electrotecnia Geral		22	3,15	22	3,45	20	3,86	20	3,56	21,0	3,51
LEM EG(2)		155	14	3,36	14	3,29	13	3,69	13	3,00	13,5	3,33
LEQB EG(2)		63	8	3,08	8	3,50	7	3,92	7	3,75	7,5	3,56
EGDM	Engenharia Genética e Diagnóstico Molecular		4	4,25	4	2,50	3	3,67	4	2,75	3,8	3,29
MEB EGDM		16	4	4,25	4	2,50	3	3,67	4	2,75	3,8	3,29
EI	Electrónica e Instrumentação		9	4,00	9	3,78	9	4,44	9	4,44	9,0	4,17
LEM EI		145	9	4,00	9	3,78	9	4,44	9	4,44	9,0	4,17
EMG	Electromagnetismo		8	3,50	6	3,33	7	3,57	7	4,00	7,0	3,60
LEE EMG		95	8	3,50	6	3,33	7	3,57	7	4,00	7,0	3,60
EMM	Estruturas Metálicas e Mistas		9	4,00	9	3,56	9	3,44	9	3,44	9,0	3,61
MECn EMM		60	9	4,00	9	3,56	9	3,44	9	3,44	9,0	3,61
EO	Electromagnetismo e Óptica		3	2,00	3	2,25	3	2,25	3	2,25	3,0	2,19
LEQB EO		61	3	2,00	3	2,25	3	2,25	3	2,25	3,0	2,19
EPO	Electrónica de Potência		3	3,67	3	4,00	3	4,00	3	4,33	3,0	4,00
LEE EPO		32	3	3,67	3	4,00	3	4,00	3	4,33	3,0	4,00
ER(1)	Energias Renováveis		2	3,50	2	3,50	2	3,50	2	3,50	2,0	3,50
MEE ER(1)		34	2	3,50	2	3,50	2	3,50	2	3,50	2,0	3,50
ER(2)	Engenharia de Reacções		1	3,00	1	3,00	1	3,00	1	3,00	1,0	3,00
LEQB ER(2)		4	1	3,00	1	3,00	1	3,00	1	3,00	1,0	3,00
ES(1)	Engenharia de Software		5	3,80	5	3,40	5	3,80	5	4,20	5,0	3,80
MEIC ES(1)		21	5	3,80	5	3,40	5	3,80	5	4,20	5,0	3,80
ES(2)	Engenharia Sísmica		1	3,00	1	1,00	1	3,00	1	3,00	1,0	2,50
MECa ES(2)		17	1	3,00	1	1,00	1	3,00	1	3,00	1,0	2,50
ESF	Estruturas de Suporte e Fundações		16	3,13	15	2,53	15	2,87	16	3,06	15,5	2,90
LEC ESF		137	16	3,13	15	2,53	15	2,87	16	3,06	15,5	2,90
Esta	Estática		6	4,17	6	4,00	6	3,17	6	3,83	6,0	3,79
LEC Esta		55	6	4,17	6	4,00	6	3,17	6	3,83	6,0	3,79
ETAR	Estações de Tratamento de Águas Residuais		4	4,00	4	3,75	4	4,00	4	4,00	4,0	3,94

UC   Ciclo de Estudos		Inscritos	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		Funcionamento global da UC		Avaliação Global	
			N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Média
MECa ETAR		12	4	4,00	4	3,75	4	4,00	4	4,00	4,0	3,94
FAE	Física Aplicada à Electrónica		7	3,43	6	3,33	6	3,67	7	3,14	6,5	3,39
LEETC FAE		16	7	3,43	6	3,33	6	3,67	7	3,14	6,5	3,39
FAECi	Física Aplicada à Engenharia Civil		3	3,00	4	4,00	4	4,00	4	3,75	3,8	3,69
LEC FAECi		34	3	3,00	4	4,00	4	4,00	4	3,75	3,8	3,69
FCE	Ferramentas Computacionais para Engenharia		4	3,75	4	3,50	4	3,25	4	3,75	4,0	3,56
LEE FCE		127	4	3,75	4	3,50	4	3,25	4	3,75	4,0	3,56
FER	Fontes de Energia Renovável		3	4,67	3	4,33	3	4,00	3	4,67	3,0	4,42
LEE FER		0	3	4,67	3	4,33	3	4,00	3	4,67	3,0	4,42
FG1	Física Geral I		14	4,14	14	3,57	13	4,15	14	4,29	13,8	4,04
LEM FG1		219	14	4,14	14	3,57	13	4,15	14	4,29	13,8	4,04
FG2	Física Geral II		6	3,83	6	4,00	6	4,33	6	4,00	6,0	4,04
LEM FG2		65	6	3,83	6	4,00	6	4,33	6	4,00	6,0	4,04
FGe	Física Geral		6	3,50	6	4,00	6	4,00	6	4,17	6,0	3,92
LEC FGe		27	6	3,50	6	4,00	6	4,00	6	4,17	6,0	3,92
FMA	Física Médica Avançada		5	4,60	5	3,60	5	4,00	5	4,40	5,0	4,15
MEB FMA		15	5	4,60	5	3,60	5	4,00	5	4,40	5,0	4,15
FME	Fundamentos de Máquinas Eléctricas		18	2,94	17	2,94	17	3,47	17	2,82	17,3	3,04
LEM FME		148	18	2,94	17	2,94	17	3,47	17	2,82	17,3	3,04
FP	Fundamentos de Processos		2	4,00	2	3,00	2	3,00	2	3,50	2,0	3,38
LEQB FP		38	2	4,00	2	3,00	2	3,00	2	3,50	2,0	3,38
FSO	Fundamentos de Sistemas Operativos		19	3,26	18	2,56	19	2,89	19	2,84	18,8	2,89
LEIM FSO		108	19	3,26	18	2,56	19	2,89	19	2,84	18,8	2,89
FT1	Fenómenos de Transferência I		3	3,50	3	3,50	3	3,50	3	3,50	3,0	3,50
LEQB FT1		28	3	3,50	3	3,50	3	3,50	3	3,50	3,0	3,50
FT2	Fenómenos de Transferência II		9	3,25	9	3,67	9	2,25	9	2,33	9,0	2,88
LEQB FT2		64	9	3,25	9	3,67	9	2,25	9	2,33	9,0	2,88
GC	Gestão na Construção		8	2,75	8	3,25	8	3,25	8	3,25	8,0	3,13
LEC GC		67	8	2,75	8	3,25	8	3,25	8	3,25	8,0	3,13



UC   Ciclo de Estudos		Inscritos	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		Funcionamento global da UC		Avaliação Global	
			N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Média
GdE	Gestão de Empreendimentos		6	3,67	5	3,60	5	3,40	5	3,60	5,3	3,57
	LEC GdE	78	6	3,67	5	3,60	5	3,40	5	3,60	5,3	3,57
GE	Geologia de Engenharia		3	2,67	3	2,67	3	3,67	3	3,67	3,0	3,17
	LTGM GE	28	3	2,67	3	2,67	3	3,67	3	3,67	3,0	3,17
Ge-C	Geologia de Engenharia		8	3,88	8	3,00	8	2,75	8	3,88	8,0	3,38
	LEC Ge-C	68	8	3,88	8	3,00	8	2,75	8	3,88	8,0	3,38
GEE	Gestão Energética de Edifícios		5	4,20	5	4,20	5	3,80	5	4,00	5,0	4,05
	MEM GEE	15	5	4,20	5	4,20	5	3,80	5	4,00	5,0	4,05
GEN	Engenharia Genética		1	4,00	1	3,00	1	3,00	1	3,00	1,0	3,25
	LEQB GEN	11	1	4,00	1	3,00	1	3,00	1	3,00	1,0	3,25
GIA	Gestão Integrada da Água		4	4,25	4	4,25	4	3,00	4	4,00	4,0	3,88
	MECa GIA	10	4	4,25	4	4,25	4	3,00	4	4,00	4,0	3,88
GIQAS	Gestão Integrada de Qualidade, Ambiente e Segurança		1	5,00	1	5,00	1	5,00	1	5,00	1,0	5,00
	LEQB GIQAS	4	1	5,00	1	5,00	1	5,00	1	5,00	1,0	5,00
GIR	Gestão Integrada de Resíduos		1	5,00	1	5,00	1	5,00	1	5,00	1,0	5,00
	LEQB GIR	6	1	5,00	1	5,00	1	5,00	1	5,00	1,0	5,00
GM	Gestão da Manutenção		11	4,36	12	4,00	12	4,17	12	4,58	11,8	4,28
	LEM GM	78	11	4,36	12	4,00	12	4,17	12	4,58	11,8	4,28
GPRD	Gestão da Produção		5	2,60	5	2,80	5	3,00	5	2,60	5,0	2,75
	LEM GPRD	80	5	2,60	5	2,80	5	3,00	5	2,60	5,0	2,75
GQ	Gestão da Qualidade		15	2,73	14	3,29	15	3,33	15	2,80	14,8	3,04
	LEM GQ	86	15	2,73	14	3,29	15	3,33	15	2,80	14,8	3,04
H I	Hidráulica I		6	3,83	7	3,14	7	3,14	7	3,00	6,8	3,28
	LEC H I	75	6	3,83	7	3,14	7	3,14	7	3,00	6,8	3,28
H II	Hidráulica II		6	3,83	6	3,17	6	3,17	6	3,17	6,0	3,33
	LEC H II	62	6	3,83	6	3,17	6	3,17	6	3,17	6,0	3,33
HD	Hidrologia		3	4,67	3	4,67	3	4,67	3	4,67	3,0	4,67
	LEQB HD	9	3	4,67	3	4,67	3	4,67	3	4,67	3,0	4,67
HU I	Hidráulica Urbana I		12	3,50	12	3,33	12	2,75	12	3,17	12,0	3,19

UC   Ciclo de Estudos		Inscritos	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		Funcionamento global da UC		Avaliação Global	
			N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Média
LEC HU I		112	12	3,50	12	3,33	12	2,75	12	3,17	12,0	3,19
HU II	Hidráulica Urbana II		3	4,00	3	3,67	3	3,67	3	4,00	3,0	3,83
LEC HU II		31	3	4,00	3	3,67	3	3,67	3	4,00	3,0	3,83
IC	Instrumentação e Controlo		9	3,25	9	3,50	9	3,17	9	3,25	9,0	3,29
LEQB IC		74	9	3,25	9	3,50	9	3,17	9	3,25	9,0	3,29
ICIR	Introdução aos Circuitos		12	3,17	12	2,92	12	2,92	12	2,75	12,0	2,94
LEETC ICIR		136	12	3,17	12	2,92	12	2,92	12	2,75	12,0	2,94
IDNP	Inovação e Desenvolvimento de Novos Produtos		5	3,80	5	3,00	5	4,00	5	4,00	5,0	3,70
MEM IDNP		30	5	3,80	5	3,00	5	4,00	5	4,00	5,0	3,70
IE	Introdução à Engenharia		4	4,00	4	3,00	4	3,50	4	3,50	4,0	3,50
LEQB IE		42	4	4,00	4	3,00	4	3,50	4	3,50	4,0	3,50
IM	Instrumentação e Medidas		3	4,67	3	4,33	3	4,67	3	4,67	3,0	4,58
MEMan IM		7	3	4,67	3	4,33	3	4,67	3	4,67	3,0	4,58
IM I	Instrumentação I		7	2,29	7	2,29	7	2,57	7	2,57	7,0	2,43
LEE IM I		91	7	2,29	7	2,29	7	2,57	7	2,57	7,0	2,43
IM II	Instrumentação II		3	3,33	2	2,00	2	2,00	2	2,50	2,3	2,46
LEE IM II		64	3	3,33	2	2,00	2	2,00	2	2,50	2,3	2,46
IO	Investigação Operacional		4	3,50	4	4,00	4	3,25	4	3,50	4,0	3,56
MECn IO		26	4	3,50	4	4,00	4	3,25	4	3,50	4,0	3,56
IP(2)	Introdução à Programação		14	3,21	14	3,00	14	3,29	14	3,14	14,0	3,16
LEM IP(2)		218	14	3,21	14	3,00	14	3,29	14	3,14	14,0	3,16
IPr	Informática e Programação		7	3,29	6	4,17	6	4,17	6	3,83	6,3	3,86
LEC IPr		54	7	3,29	6	4,17	6	4,17	6	3,83	6,3	3,86
IRS	Integração de Redes e Serviços		5	4,44	5	3,67	5	4,00	5	4,44	5,0	4,14
MEET IRS		4	1	4,00	1	3,00	1	4,00	1	4,00	1,0	3,75
MEIC IRS		3	1	5,00	1	4,00	1	4,00	1	5,00	1,0	4,50
MERCM IRS		2	3	4,33	3	4,00	3	4,00	3	4,33	3,0	4,17
ITE	Instalações Técnicas Especiais		10	4,00	9	4,44	10	3,80	10	4,00	9,8	4,06
MEM ITE		41	10	4,00	9	4,44	10	3,80	10	4,00	9,8	4,06

UC   Ciclo de Estudos		Inscritos	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		Funcionamento global da UC		Avaliação Global	
			N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Média
ITEL	Introdução às Telecomunicações		16	4,50	16	4,63	15	4,60	16	4,63	15,8	4,59
	LEETC ITEL	149	16	4,50	16	4,63	15	4,60	16	4,63	15,8	4,59
L	Logística		4	3,75	4	3,75	4	3,75	4	3,00	4,0	3,56
	MEM L	6	4	3,75	4	3,75	4	3,75	4	3,00	4,0	3,56
LE1	Laboratórios de Engenharia 1		4	4,00	4	3,25	3	3,00	4	4,00	3,8	3,56
	MEQB LE1	14	4	4,00	4	3,25	3	3,00	4	4,00	3,8	3,56
LI1	Laboratórios Integrados 1		4	4,50	4	4,00	4	3,00	4	4,25	4,0	3,94
	LEQB LI1	38	4	4,50	4	4,00	4	3,00	4	4,25	4,0	3,94
LI2	Laboratórios Integrados 2		2	5,00	1	4,00	2	2,50	2	4,00	1,8	3,88
	LEQB LI2	3	2	5,00	1	4,00	2	2,50	2	4,00	1,8	3,88
LI3	Laboratórios Integrados 3		1	4,00	1	4,00	1	4,00	1	4,00	1,0	4,00
	LEQB LI3	32	1	4,00	1	4,00	1	4,00	1	4,00	1,0	4,00
LI4A	Laboratórios Integrados 4-A		1	4,00	1	4,00	1	4,00	1	4,00	1,0	4,00
	LEQB LI4A	11	1	4,00	1	4,00	1	4,00	1	4,00	1,0	4,00
LI4B	Laboratórios Integrados 4-B		1	3,00	1	4,00	1	3,00	1	3,00	1,0	3,25
	LEQB LI4B	3	1	3,00	1	4,00	1	3,00	1	3,00	1,0	3,25
LI5A	Laboratórios Integrados 5-A		5	4,00	5	4,20	5	3,60	5	3,80	5,0	3,90
	LEQB LI5A	29	5	4,00	5	4,20	5	3,60	5	3,80	5,0	3,90
LI5B	Laboratórios Integrados 5-B		2	4,50	2	4,00	2	3,00	2	3,50	2,0	3,75
	LEQB LI5B	13	2	4,50	2	4,00	2	3,00	2	3,50	2,0	3,75
LI5C	Laboratórios Integrados 5-C		3	3,67	3	4,33	3	3,00	3	3,00	3,0	3,50
	LEQB LI5C	12	3	3,67	3	4,33	3	3,00	3	3,00	3,0	3,50
LI6B	Laboratórios Integrados 6-B		1	4,00	1	5,00	1	4,00	1	4,00	1,0	4,25
	LEQB LI6B	5	1	4,00	1	5,00	1	4,00	1	4,00	1,0	4,25
LI6C	Laboratórios Integrados 6-C		1	4,00	1	4,00	1	4,00	1	4,00	1,0	4,00
	LEQB LI6C	4	1	4,00	1	4,00	1	4,00	1	4,00	1,0	4,00
LIC	Laboratório de Informática e Computadores		9	4,22	5	4,40	7	3,86	7	4,43	7,0	4,23
	LEIC LIC	63	9	4,22	5	4,40	7	3,86	7	4,43	7,0	4,23
LS	Laboratório de Software		2	4,50	2	4,00	2	4,50	2	4,00	2,0	4,25

UC   Ciclo de Estudos		Inscritos	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		Funcionamento global da UC		Avaliação Global	
			N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Média
LEIC LS		38	2	4,50	2	4,00	2	4,50	2	4,00	2,0	4,25
LSD	Lógica e Sistemas Digitais		30	3,71	28	3,61	29	3,73	29	3,47	29,0	3,63
LEETC LSD		165	18	3,50	17	3,41	17	3,71	18	3,22	17,5	3,46
LEIC LSD		196	12	3,92	11	3,82	12	3,75	11	3,73	11,5	3,80
M	Materiais		11	4,00	11	3,36	11	3,91	11	3,91	11,0	3,80
LEM M		210	11	4,00	11	3,36	11	3,91	11	3,91	11,0	3,80
M1	Matemática I		19	3,37	18	3,39	18	3,67	18	3,83	18,3	3,56
LEIC M1		192	19	3,37	18	3,39	18	3,67	18	3,83	18,3	3,56
M2	Matemática II		10	3,00	7	3,57	9	3,78	8	3,88	8,5	3,56
LEIC M2		53	10	3,00	7	3,57	9	3,78	8	3,88	8,5	3,56
MA(1)	Métodos Analíticos		2	4,00	2	4,00	2	4,00	2	4,00	2,0	4,00
LEQB MA(1)		20	2	4,00	2	4,00	2	4,00	2	4,00	2,0	4,00
MAE	Matemática Aplicada à Engenharia		27	4,07	27	3,86	27	4,13	26	4,18	26,8	4,06
LEIM MAE		109	21	4,14	21	3,71	21	4,10	20	4,20	20,8	4,04
MEQB MAE		18	6	4,00	6	4,00	6	4,17	6	4,17	6,0	4,08
MAEE	Matemática Aplicada à Engenharia Electrotécnica		7	4,00	7	3,57	7	4,00	7	4,14	7,0	3,93
LEE MAEE		114	7	4,00	7	3,57	7	4,00	7	4,14	7,0	3,93
MAET	Matemática Aplicada à Eletrónica e às Telecomunicações		6	3,00	6	3,00	6	3,33	6	3,67	6,0	3,25
LEETC MAET		44	6	3,00	6	3,00	6	3,33	6	3,67	6,0	3,25
MALT	Motores Alternativos		7	3,71	7	3,57	6	3,67	7	3,14	6,8	3,52
LEM MALT		93	7	3,71	7	3,57	6	3,67	7	3,14	6,8	3,52
MAV	Modelação de Ambientes Virtuais		26	4,23	26	3,62	25	3,80	25	4,04	25,5	3,92
LEIM MAV		139	26	4,23	26	3,62	25	3,80	25	4,04	25,5	3,92
MC(1)	Materiais Compósitos		3	4,67	3	4,33	3	3,33	3	4,33	3,0	4,17
LEM MC(1)		15	3	4,67	3	4,33	3	3,33	3	4,33	3,0	4,17
MCGQ	Métodos de Controlo e Gestão da Qualidade		2	2,50	2	2,50	2	3,50	2	3,50	2,0	3,00
LEQB MCGQ		18	2	2,50	2	2,50	2	3,50	2	3,50	2,0	3,00
MDP	Matemática Discreta e Programação		19	3,32	19	3,00	18	3,28	18	3,22	18,5	3,20
LEIM MDP		137	19	3,32	19	3,00	18	3,28	18	3,22	18,5	3,20

UC   Ciclo de Estudos		Inscritos	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		Funcionamento global da UC		Avaliação Global	
			N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Média
ME I	Máquinas Elétrica I		8	4,38	8	3,75	8	4,25	8	4,00	8,0	4,09
	LEE ME I	85	8	4,38	8	3,75	8	4,25	8	4,00	8,0	4,09
ME II	Máquinas Elétricas II		7	3,86	7	3,14	7	2,86	7	2,43	7,0	3,07
	LEE ME II	72	7	3,86	7	3,14	7	2,86	7	2,43	7,0	3,07
ME(2)	Materiais de Engenharia		1	5,00	1	5,00	1	5,00	1	5,00	1,0	5,00
	LEQB ME(2)	6	1	5,00	1	5,00	1	5,00	1	5,00	1,0	5,00
MecC	Mecânica Computacional		21	3,24	20	2,60	20	3,45	21	3,33	20,5	3,16
	MEM MecC	72	21	3,24	20	2,60	20	3,45	21	3,33	20,5	3,16
MEN	Mercado de Energia		4	4,75	4	4,75	4	4,75	4	4,75	4,0	4,75
	MEE MEN	27	4	4,75	4	4,75	4	4,75	4	4,75	4,0	4,75
Metro	Metrologia		3	3,67	3	4,00	3	4,00	3	4,33	3,0	4,00
	MEQA Metro	12	3	3,67	3	4,00	3	4,00	3	4,33	3,0	4,00
MFC	Mecânica dos Fluidos Computacional		4	4,25	4	4,50	4	4,75	4	4,75	4,0	4,56
	MEM MFC	11	4	4,25	4	4,50	4	4,75	4	4,75	4,0	4,56
MFLD	Mecânica de Fluidos		14	4,21	14	3,79	14	4,36	14	4,36	14,0	4,18
	LEM MFLD	108	14	4,21	14	3,79	14	4,36	14	4,36	14,0	4,18
MG	Mecânica Geral		5	3,22	3	3,33	5	3,33	5	3,44	4,5	3,33
	LEQB MG	13	5	3,22	3	3,33	5	3,33	5	3,44	4,5	3,33
MIC(2)	Microbiologia		2	5,00	2	2,50	2	3,50	2	3,00	2,0	3,50
	LEQB MIC(2)	13	2	5,00	2	2,50	2	3,50	2	3,00	2,0	3,50
MICB	Microbiologia B		2	3,50	2	3,50	2	3,50	2	3,50	2,0	3,50
	LEQB MICB	11	2	3,50	2	3,50	2	3,50	2	3,50	2,0	3,50
MM1	Mecânica dos Materiais I		10	3,90	11	3,27	12	3,58	10	3,30	10,8	3,51
	LEM MM1	133	10	3,90	11	3,27	12	3,58	10	3,30	10,8	3,51
MM2	Mecânica dos Materiais II		14	3,29	15	2,80	15	3,27	15	3,33	14,8	3,17
	LEM MM2	147	14	3,29	15	2,80	15	3,27	15	3,33	14,8	3,17
MME	Métodos Matemáticos para Engenharia		4	3,00	4	2,50	4	2,75	4	3,25	4,0	2,88
	LEC MME	42	4	3,00	4	2,50	4	2,75	4	3,25	4,0	2,88
MN	Métodos Numéricos		11	3,27	11	3,09	9	3,44	10	3,60	10,3	3,35

UC   Ciclo de Estudos		Inscritos	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		Funcionamento global da UC		Avaliação Global	
			N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Média
LEM MN		125	11	3,27	11	3,09	9	3,44	10	3,60	10,3	3,35
MPTGL	Manutenção Produtiva Total e Gestão Lean		2	4,50	2	4,50	2	4,50	2	4,50	2,0	4,50
MEMan MPTGL		7	2	4,50	2	4,50	2	4,50	2	4,50	2,0	4,50
MS-C	Mecânica dos Solos		5	3,40	5	3,00	5	3,40	5	3,60	5,0	3,35
LEC MS-C		55	5	3,40	5	3,00	5	3,40	5	3,60	5,0	3,35
MSD3	Mecânica dos Sólidos III		3	4,00	3	4,00	3	4,00	3	4,00	3,0	4,00
MECa MSD3		20	3	4,00	3	4,00	3	4,00	3	4,00	3,0	4,00
MSSN	Modelação e Simulação de Sistemas Naturais		21	3,19	21	3,29	21	3,24	21	3,00	21,0	3,18
LEIM MSSN		112	21	3,19	21	3,29	21	3,24	21	3,00	21,0	3,18
MT(1)	Mecânica Técnica		20	3,20	19	2,89	20	3,50	19	3,21	19,5	3,20
LEM MT(1)		198	20	3,20	19	2,89	20	3,50	19	3,21	19,5	3,20
MT(2)	Mecânica e Termodinâmica		5	4,00	5	3,60	5	4,20	5	4,20	5,0	4,00
LEE MT(2)		118	5	4,00	5	3,60	5	4,20	5	4,20	5,0	4,00
MTPA	Monitorização e Tratamento de poluentes Atmosféricos		3	4,67	3	4,00	3	4,33	3	4,67	3,0	4,42
MEQA MTPA		12	3	4,67	3	4,00	3	4,33	3	4,67	3,0	4,42
Nano	Nanoecnologia e Biossensores		9	3,78	9	3,44	9	3,22	9	3,22	9,0	3,42
MEB Nano		35	9	3,78	9	3,44	9	3,22	9	3,22	9,0	3,42
OAE	Optimização Aplicada à Engenharia		25	4,28	26	3,77	25	4,04	26	4,42	25,5	4,13
MEM OAE		83	25	4,28	26	3,77	25	4,04	26	4,42	25,5	4,13
OCO	Observação e Comportamento de Obra		10	3,90	10	3,60	9	4,00	10	4,10	9,8	3,90
MECa OCO		34	10	3,90	10	3,60	9	4,00	10	4,10	9,8	3,90
ODS	Optoelectrónica: Dispositivos e Sistemas		2	4,50	2	4,50	2	4,50	2	4,50	2,0	4,50
MEET ODS		0	2	4,50	2	4,50	2	4,50	2	4,50	2,0	4,50
OG	Organização e Gestão		4	3,50	4	3,25	4	3,50	4	3,50	4,0	3,44
MEQB OG		17	4	3,50	4	3,25	4	3,50	4	3,50	4,0	3,44
OGE	Organização, Gestão e Empreendedorismo		6	4,33	6	3,83	6	3,83	6	3,83	6,0	3,96
LEM OGE		18	6	4,33	6	3,83	6	3,83	6	3,83	6,0	3,96
OH	Obras Hidráulicas		4	4,00	4	4,00	4	4,00	4	4,00	4,0	4,00
MECa OH		12	4	4,00	4	4,00	4	4,00	4	4,00	4,0	4,00

UC   Ciclo de Estudos		Inscritos	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		Funcionamento global da UC		Avaliação Global	
			N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Média
OM	Orgãos de Máquinas		13	3,54	14	3,29	13	3,62	14	3,21	13,5	3,41
	LEM OM	129	13	3,54	14	3,29	13	3,62	14	3,21	13,5	3,41
OMP	Obras Marítimas e Portuárias		3	4,67	3	4,33	3	4,33	3	4,33	3,0	4,42
	MECa OMP	12	3	4,67	3	4,33	3	4,33	3	4,33	3,0	4,42
OMV	Operação e Manutenção de Vias		1	4,00	1	4,00	1	4,00	1	4,00	1,0	4,00
	MECa OMV	7	1	4,00	1	4,00	1	4,00	1	4,00	1,0	4,00
OS	Obras Subterrâneas		9	3,56	9	3,11	8	3,50	9	3,44	8,8	3,40
	MECa OS	35	9	3,56	9	3,11	8	3,50	9	3,44	8,8	3,40
OSF	Operações Sólido Fluido		6	4,17	6	4,00	6	4,00	6	4,00	6,0	4,04
	LEQB OSF	28	6	4,17	6	4,00	6	4,00	6	4,00	6,0	4,04
PA	Programação de Autómatos		7	4,29	6	4,00	7	3,71	7	4,14	6,8	4,04
	MEM PA	0	7	4,29	6	4,00	7	3,71	7	4,14	6,8	4,04
PAV	Pavimentação		1	3,00	1	4,00	1	3,00	1	4,00	1,0	3,50
	MECa PAV	5	1	3,00	1	4,00	1	3,00	1	4,00	1,0	3,50
PC(1)	Programação Concorrente		8	3,75	8	3,38	8	3,38	7	3,57	7,8	3,52
	LEIC PC(1)	86	8	3,75	8	3,38	8	3,38	7	3,57	7,8	3,52
PC(2)	Programação de Computadores		6	3,17	5	3,20	6	3,00	6	2,33	5,8	2,93
	LEE PC(2)	202	6	3,17	5	3,20	6	3,00	6	2,33	5,8	2,93
PCM	Produção de Conteúdos Multimédia		15	3,47	15	3,53	15	3,20	15	2,93	15,0	3,28
	LEIM PCM	106	15	3,47	15	3,53	15	3,20	15	2,93	15,0	3,28
PDI	Processamento Digital de Imagem		4	4,00	4	3,00	4	3,25	4	3,75	4,0	3,50
	MEB PDI	19	4	4,00	4	3,00	4	3,25	4	3,75	4,0	3,50
PDM	Programação em Dispositivos Móveis		11	4,00	11	3,27	11	3,55	11	3,82	11,0	3,66
	LEIC PDM	105	11	4,00	11	3,27	11	3,55	11	3,82	11,0	3,66
PDS	Processamento Digital de Sinais		4	4,75	4	4,50	4	4,75	4	4,50	4,0	4,63
	LEETC PDS	28	4	4,75	4	4,50	4	4,75	4	4,50	4,0	4,63
PDUR	Patologia e Durabilidade de Construções		9	3,67	9	3,67	9	3,56	9	3,56	9,0	3,61
	MECn PDUR	63	9	3,67	9	3,67	9	3,56	9	3,56	9,0	3,61
PE(2)	Probabilidades e Estatística		33	3,47	30	3,30	31	3,62	31	3,77	31,3	3,54

UC   Ciclo de Estudos		Inscritos	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		Funcionamento global da UC		Avaliação Global	
			N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Média
LEE PE(2)		138	9	3,44	9	3,22	9	3,56	9	3,56	9,0	3,44
LEETC PE(2)		43	13	3,62	13	3,54	13	4,08	13	4,31	13,0	3,88
LEIC PE(2)		89	11	3,36	8	3,13	9	3,22	9	3,44	9,3	3,29
PE(3)	Projeto de Estruturas		4	4,25	4	3,25	3	3,00	4	3,75	3,8	3,56
LEC PE(3)		56	4	4,25	4	3,25	3	3,00	4	3,75	3,8	3,56
PEE	Probabilidades e Estatística para Engenharia		7	3,17	8	3,00	8	2,87	8	3,00	7,8	3,01
LEC PEE		31	4	3,00	5	3,00	5	2,40	5	3,00	4,8	2,85
LEE PEE		45	3	3,33	3	3,00	3	3,33	3	3,00	3,0	3,17
PF	Programação Funcional		9	4,25	9	3,33	9	4,00	9	3,92	9,0	3,88
LEIC PF		64	6	3,83	6	2,33	6	4,00	6	3,50	6,0	3,42
LEM PF		19	3	4,67	3	4,33	3	4,00	3	4,33	3,0	4,33
PFC	Pré-Fabricação na Construção		4	4,25	4	3,75	3	3,67	4	4,25	3,8	3,98
MECa PFC		6	4	4,25	4	3,75	3	3,67	4	4,25	3,8	3,98
PG	Programação		24	4,08	23	3,36	24	3,75	23	3,50	23,5	3,67
LEIC PG		192	24	4,08	23	3,36	24	3,75	23	3,50	23,5	3,67
PG I	Programação I		19	4,00	19	3,32	18	3,83	19	3,58	18,8	3,68
LEETC PG I		171	19	4,00	19	3,32	18	3,83	19	3,58	18,8	3,68
PG II	Programação II		13	3,38	13	2,69	13	3,23	13	2,92	13,0	3,06
LEETC PG II		116	13	3,38	13	2,69	13	3,23	13	2,92	13,0	3,06
PG III	Programação III		6	4,00	6	4,00	6	3,33	6	3,50	6,0	3,71
LEETC PG III		36	6	4,00	6	4,00	6	3,33	6	3,50	6,0	3,71
PGCR	Processos Gerais de Construção e Reabilitação		4	3,75	4	4,00	3	4,00	4	4,00	3,8	3,94
LEC PGCR		29	4	3,75	4	4,00	3	4,00	4	4,00	3,8	3,94
PI(2)	Processos Industriais		8	3,50	8	3,25	8	3,38	8	3,25	8,0	3,34
MEQB PI(2)		34	8	3,50	8	3,25	8	3,38	8	3,25	8,0	3,34
PIE	Projeto de Instalações Elétricas		1	5,00	1	4,00	1	4,00	1	3,00	1,0	4,00
LEE PIE		0	1	5,00	1	4,00	1	4,00	1	3,00	1,0	4,00
PIT	Projeto de Infraestruturas de telecomunicações		12	4,17	12	4,00	12	3,83	12	2,75	12,0	3,69
LEE PIT		102	12	4,17	12	4,00	12	3,83	12	2,75	12,0	3,69



UC   Ciclo de Estudos		Inscritos	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		Funcionamento global da UC		Avaliação Global	
			N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Média
PIV	Processamento de Imagem e Visão		12	3,67	12	3,17	12	3,75	12	3,75	12,0	3,58
	LEIM PIV	54	12	3,67	12	3,17	12	3,75	12	3,75	12,0	3,58
PLM	Processos de Ligação de Materiais		23	3,48	23	2,78	22	3,14	23	2,87	22,8	3,07
	MEM PLM	70	23	3,48	23	2,78	22	3,14	23	2,87	22,8	3,07
PM	Projecto Mecânico		13	3,46	11	2,91	14	2,36	12	2,92	12,5	2,91
	LEM PM	99	13	3,46	11	2,91	14	2,36	12	2,92	12,5	2,91
POO	Programação Orientada por Objectos		11	4,36	8	3,50	10	3,60	10	3,80	9,8	3,82
	LEIC POO	120	11	4,36	8	3,50	10	3,60	10	3,80	9,8	3,82
PR	Propagação e Radiação		5	3,40	5	3,40	5	3,20	5	3,20	5,0	3,30
	LEETC PR	48	5	3,40	5	3,40	5	3,20	5	3,20	5,0	3,30
PRC	Projecto de Redes de Computadores		3	4,33	3	4,00	3	4,33	3	4,33	3,0	4,25
	MEET PRC	11	3	4,33	3	4,00	3	4,33	3	4,33	3,0	4,25
PRU	Planeamento Regional e Urbano		11	2,44	11	3,38	11	3,29	11	2,67	11,0	2,94
	LTGM PRU	27	3	2,00	3	3,00	3	3,33	3	2,33	3,0	2,67
	MECn PRU	54	8	2,88	8	3,75	8	3,25	8	3,00	8,0	3,22
PS(1)	Processos de Separação		1	5,00	1	5,00	1	5,00	1	5,00	1,0	5,00
	LEQB PS(1)	7	1	5,00	1	5,00	1	5,00	1	5,00	1,0	5,00
PSA	Processos de Separação Avançados		4	3,75	4	4,00	3	4,33	4	4,00	3,8	4,02
	MEQB PSA	16	4	3,75	4	4,00	3	4,33	4	4,00	3,8	4,02
PSC	Programação em Sistemas Computacionais		6	2,50	6	2,00	6	2,00	6	2,17	6,0	2,17
	LEIC PSC	108	6	2,50	6	2,00	6	2,00	6	2,17	6,0	2,17
PSD	Projecto de Sistemas Digitais		2	5,00	2	5,00	2	5,00	2	5,00	2,0	5,00
	MEET PSD	8	2	5,00	2	5,00	2	5,00	2	5,00	2,0	5,00
PV	Pontes e Viadutos		1	3,00	1	3,00	1	3,00	1	3,00	1,0	3,00
	MECa PV	15	1	3,00	1	3,00	1	3,00	1	3,00	1,0	3,00
Q1	Química I		3	3,67	3	3,67	3	4,00	3	4,00	3,0	3,83
	LEQB Q1	51	3	3,67	3	3,67	3	4,00	3	4,00	3,0	3,83
Q2	Química II		2	2,00			2	3,00	2	3,50	2,0	2,83
	LEQB Q2	18	2	2,00			2	3,00	2	3,50	2,0	2,83

UC   Ciclo de Estudos		Inscritos	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		Funcionamento global da UC		Avaliação Global	
			N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Média
QA	Química Aplicada		4	4,00	4	4,25	4	4,50	4	4,00	4,0	4,19
	LEM QA	61	4	4,00	4	4,25	4	4,50	4	4,00	4,0	4,19
QACP	Qualidade da Água e Controlo da Poluição		1	5,00	1	5,00	1	5,00	1	5,00	1,0	5,00
	MECa QACP	1	1	5,00	1	5,00	1	5,00	1	5,00	1,0	5,00
QEE	Qualidade de Energia Eléctrica		3	4,00	3	4,00	3	4,33	3	4,00	3,0	4,08
	MEE QEE	43	3	4,00	3	4,00	3	4,33	3	4,00	3,0	4,08
QF	Química Física		2	4,00	2	4,00	2	4,00	2	4,00	2,0	4,00
	LEQB QF	14	2	4,00	2	4,00	2	4,00	2	4,00	2,0	4,00
Qm	Química		10	1,80	10	3,00	10	2,70	10	1,90	10,0	2,35
	LEC Qm	88	10	1,80	10	3,00	10	2,70	10	1,90	10,0	2,35
QO2	Química Orgânica II		6	3,33	6	2,83	6	3,17	6	3,17	6,0	3,13
	LEQB QO2	79	6	3,33	6	2,83	6	3,17	6	3,17	6,0	3,13
QSS	Qualidade, Saúde e Segurança		14	2,71	14	3,14	14	1,86	14	2,00	14,0	2,43
	MECa QSS	55	14	2,71	14	3,14	14	1,86	14	2,00	14,0	2,43
RCOM	Rádio Comunicações		10	3,83	10	3,81	10	3,62	10	3,76	10,0	3,76
	LEETC RCOM	35	7	4,00	7	4,29	7	3,57	7	3,86	7,0	3,93
	MEET RCOM	4	3	3,67	3	3,33	3	3,67	3	3,67	3,0	3,58
RCP	Redes de Computadores		7	4,33	7	4,33	7	4,00	7	4,08	7,0	4,19
	LEETC RCP	33	6	4,00	6	4,00	6	3,50	6	3,63	6,0	3,78
	LEIC RCP	45	1	5,00	1	5,00	1	5,00	1	5,00	1,0	5,00
RDC	Redes de Distribuição de Conteúdos		2	4,50	2	4,00	2	4,00	2	4,50	2,0	4,25
	MEET RDC	2	2	4,50	2	4,00	2	4,00	2	4,50	2,0	4,25
REE	Redes de Energia Eléctrica		6	4,33	6	4,33	6	4,67	6	4,33	6,0	4,42
	LEE REE	36	6	4,33	6	4,33	6	4,67	6	4,33	6,0	4,42
REFR	Refrigeração		7	4,14	7	3,57	7	3,71	7	3,71	7,0	3,79
	MEM REFR	21	7	4,14	7	3,57	7	3,71	7	3,71	7,0	3,79
REM	Reabilitação de Edifícios e Monumentos		8	4,13	8	3,38	7	3,86	8	3,63	7,8	3,75
	MECa REM	25	8	4,13	8	3,38	7	3,86	8	3,63	7,8	3,75
RF	Redes de Fluídos		14	3,50	14	2,64	14	3,21	14	2,93	14,0	3,07

UC   Ciclo de Estudos		Inscritos	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		Funcionamento global da UC		Avaliação Global	
			N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Média
LEM RF		131	14	3,50	14	2,64	14	3,21	14	2,93	14,0	3,07
RHC	Reatores Heterogéneos e Catálise		3	4,00	3	3,67	2	4,50	3	4,33	2,8	4,13
MEQB RHC		15	3	4,00	3	3,67	2	4,50	3	4,33	2,8	4,13
RI(2)	Redes de Internet		21	3,53	21	3,46	20	3,67	21	3,56	20,8	3,55
LEIC RI(2)		48	8	3,75	8	3,38	7	3,57	8	3,13	7,8	3,46
LEIM RI(2)		57	13	3,31	13	3,54	13	3,77	13	4,00	13,0	3,65
RI(3)	Robótica Industrial		1	3,00	1	5,00	1	4,00	1	4,00	1,0	4,00
MEM RI(3)		14	1	3,00	1	5,00	1	4,00	1	4,00	1,0	4,00
RM I	Resistência de Materiais I		12	4,17	12	3,67	12	3,83	12	4,08	12,0	3,94
LEC RM I		126	12	4,17	12	3,67	12	3,83	12	4,08	12,0	3,94
RM II	Resistência de Materiais II		5	4,00	5	2,40	5	4,00	5	4,40	5,0	3,70
LEC RM II		48	5	4,00	5	2,40	5	4,00	5	4,40	5,0	3,70
RNT	Riscos Naturais e Tecnológicos		5	3,25	5	3,58	5	3,42	5	3,42	5,0	3,42
MEQA RNT		9	3	3,00	3	3,67	3	3,33	3	3,33	3,0	3,33
MEQB RNT		3	2	3,50	2	3,50	2	3,50	2	3,50	2,0	3,50
RPP	Refinação de Petróleos e Petroquímica		1	4,00	1	4,00	1	4,00	1	4,00	1,0	4,00
MEQB RPP		5	1	4,00	1	4,00	1	4,00	1	4,00	1,0	4,00
RSCM	Redes e Serviços de Comunicação Multimédia		15	3,21	15	3,17	15	3,67	15	3,50	15,0	3,39
LEIM RSCM		49	12	2,42	12	2,67	12	3,33	12	3,00	12,0	2,85
MEET RSCM		5	3	4,00	3	3,67	3	4,00	3	4,00	3,0	3,92
SA	Sensores e Actuadores		51	3,12	51	2,87	49	3,13	49	3,15	50,0	3,07
LEIM SA		126	23	2,91	23	2,57	22	2,59	22	2,77	22,5	2,71
MEM SA		85	28	3,32	28	3,18	27	3,67	27	3,52	27,5	3,42
SAA	Sistemas Autónomos e Adaptativos		4	4,75	4	4,50	4	4,75	4	5,00	4,0	4,75
MERCM SAA		4	4	4,75	4	4,50	4	4,75	4	5,00	4,0	4,75
SAU	Sistemas de Áudio		1	5,00	1	5,00	1	5,00	1	5,00	1,0	5,00
MEET SAU		13	1	5,00	1	5,00	1	5,00	1	5,00	1,0	5,00
SBD	Sistemas de Bases de Dados		14	3,71	14	3,43	14	3,50	14	3,36	14,0	3,50
LEIM SBD		61	14	3,71	14	3,43	14	3,50	14	3,36	14,0	3,50

UC   Ciclo de Estudos		Inscritos	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		Funcionamento global da UC		Avaliação Global	
			N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Média
SCA	Sistemas de Controlo Avançados		1	3,00	1	4,00	1	2,00	1	3,00	1,0	3,00
MEQB SCA		17	1	3,00	1	4,00	1	2,00	1	3,00	1,0	3,00
SCO	Sistemas de Comunicação Óptica		6	4,17	6	3,83	6	4,33	6	4,00	6,0	4,08
MEET SCO		18	6	4,17	6	3,83	6	4,33	6	4,00	6,0	4,08
SD(2)	Sistemas Digitais		4	4,00	4	4,00	4	4,00	4	4,25	4,0	4,06
LEE SD(2)		101	4	4,00	4	4,00	4	4,00	4	4,25	4,0	4,06
SE(1)	Sistemas Electromecânicos		11	3,73	11	3,91	11	2,91	11	3,27	11,0	3,45
MEM SE(1)		30	11	3,73	11	3,91	11	2,91	11	3,27	11,0	3,45
SE1	Sistemas Embebidos I		2	4,00	2	3,00	2	4,50	2	4,50	2,0	4,00
LEETC SE1		13	2	4,00	2	3,00	2	4,50	2	4,50	2,0	4,00
SEAD	Sistemas Electrónicos Analógicos e Digitais		12	3,33	12	2,83	12	2,83	12	2,92	12,0	2,98
LEETC SEAD		61	12	3,33	12	2,83	12	2,83	12	2,92	12,0	2,98
SeE	Sensores e Eletrónica		5	3,80	5	3,40	5	3,40	5	4,00	5,0	3,65
MEB SeE		22	5	3,80	5	3,40	5	3,40	5	4,00	5,0	3,65
Sem1	Seminários 1		9	3,56	9	3,89	9	3,89	8	3,75	8,8	3,77
MEB Sem1		36	9	3,56	9	3,89	9	3,89	8	3,75	8,8	3,77
SG	Sistemas de Gestão		8	3,73	8	4,20	8	4,23	8	4,20	8,0	4,09
LEIM SG		49	5	2,80	5	3,40	5	3,80	5	3,40	5,0	3,35
MEQA SG		13	3	4,67	3	5,00	3	4,67	3	5,00	3,0	4,83
SI(1)	Segurança Informática		9	3,50	9	3,31	9	3,81	9	4,44	9,0	3,77
LEIC SI(1)		84	8	4,00	8	3,63	8	3,63	8	3,88	8,0	3,78
MEIC SI(1)		0	1	3,00	1	3,00	1	4,00	1	5,00	1,0	3,75
SI1	Sistemas de Informação I		9	4,44	9	3,33	9	4,00	9	4,22	9,0	4,00
LEIC SI1		104	9	4,44	9	3,33	9	4,00	9	4,22	9,0	4,00
SI2	Sistemas de Informação II		2	4,50	2	4,50	2	4,50	2	5,00	2,0	4,63
LEIC SI2		66	2	4,50	2	4,50	2	4,50	2	5,00	2,0	4,63
SIG(2)	Sistemas de informação Geográfica		3	3,67	3	3,67	3	3,67	3	3,67	3,0	3,67
LTGM SIG(2)		27	3	3,67	3	3,67	3	3,67	3	3,67	3,0	3,67
SIGM	Sistemas de Informação Geográfica e Multimédia		4	3,75	4	3,75	4	4,00	4	3,75	4,0	3,81

UC   Ciclo de Estudos		Inscritos	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		Funcionamento global da UC		Avaliação Global	
			N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Média
MERCM SIGM		3	4	3,75	4	3,75	4	4,00	4	3,75	4,0	3,81
SOT	Sistemas Operativos		16	3,58	15	3,53	15	3,45	15	3,42	15,3	3,50
LEETC SOT		86	12	3,92	11	3,82	11	3,91	11	4,09	11,3	3,93
LEIC SOT		59	4	3,25	4	3,25	4	3,00	4	2,75	4,0	3,06
SPOH	Sistemas Pneum. Óleo-Hidráulicos		2	4,50	2	4,00	1	5,00	2	4,50	1,8	4,50
LEM SPOH		21	2	4,50	2	4,00	1	5,00	2	4,50	1,8	4,50
SS	Sinais e Sistemas		21	3,62	19	3,05	20	3,35	21	3,19	20,3	3,30
LEETC SS		94	21	3,62	19	3,05	20	3,35	21	3,19	20,3	3,30
ST	Sistemas de Telecomunicações		3	4,00	3	3,00	3	3,67	3	4,00	3,0	3,67
MEET ST		8	3	4,00	3	3,00	3	3,67	3	4,00	3,0	3,67
STBL	Sistemas de Transmissão de Banda Larga		4	4,25	4	4,25	4	4,00	4	4,00	4,0	4,13
MEET STBL		14	4	4,25	4	4,25	4	4,00	4	4,00	4,0	4,13
STDS	Sistemas de Telecomunicações Definidos por Software		6	4,00	6	3,67	6	4,17	6	4,17	6,0	4,00
MEET STDS		13	6	4,00	6	3,67	6	4,17	6	4,17	6,0	4,00
STE	Sistemas de Tratamentos de Efluentes		1	5,00	1	5,00	1	5,00	1	5,00	1,0	5,00
LEQB STE		6	1	5,00	1	5,00	1	5,00	1	5,00	1,0	5,00
SUST	Sustentabilidade na Construção		3	4,33	3	4,00	3	4,00	3	4,00	3,0	4,08
MECn SUST		37	3	4,33	3	4,00	3	4,00	3	4,00	3,0	4,08
T	Transportes		6	3,50	6	3,33	5	3,60	6	3,83	5,8	3,57
MECa T		7	6	3,50	6	3,33	5	3,60	6	3,83	5,8	3,57
TA(1)	Termodinâmica Aplicada		7	4,71	7	4,71	7	4,43	7	4,57	7,0	4,61
LEM TA(1)		54	7	4,71	7	4,71	7	4,43	7	4,57	7,0	4,61
TA(2)	Topografia Aplicada		1	3,00	1	3,00	1	3,00	1	3,00	1,0	3,00
MECa TA(2)		0	1	3,00	1	3,00	1	3,00	1	3,00	1,0	3,00
TAE	Térmica e Acústica de Edifícios		10	3,10	10	3,30	9	3,33	10	3,50	9,8	3,31
LEC TAE		81	10	3,10	10	3,30	9	3,33	10	3,50	9,8	3,31
TAQ	Técnicas Avançadas da Qualidade		3	3,67	3	4,00	3	4,00	3	3,67	3,0	3,83
MEQA TAQ		13	3	3,67	3	4,00	3	4,00	3	3,67	3,0	3,83
TAS	Tecnologias Ambientais e Segurança		4	3,25	4	3,25	4	3,25	4	3,25	4,0	3,25

UC   Ciclo de Estudos		Inscritos	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		Funcionamento global da UC		Avaliação Global	
			N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Média
LEQB TAS		27	4	3,25	4	3,25	4	3,25	4	3,25	4,0	3,25
TC	Transmissão de Calor		11	4,18	11	3,36	11	4,27	11	4,18	11,0	4,00
LEM TC		87	11	4,18	11	3,36	11	4,27	11	4,18	11,0	4,00
TEC	Tecnologias de Equipamentos de Climatização		5	4,60	5	4,20	5	4,00	5	4,20	5,0	4,25
LEM TEC		21	5	4,60	5	4,20	5	4,00	5	4,20	5,0	4,25
TEC1	Tecnologia da Construção e dos Sistemas Construtivos I		2	3,00	2	3,50	2	3,50	2	3,00	2,0	3,25
MECn TEC1		29	2	3,00	2	3,50	2	3,50	2	3,00	2,0	3,25
TEL1	Telecomunicações I		10	4,20	10	4,20	10	4,10	10	4,30	10,0	4,20
LEETC TEL1		78	10	4,20	10	4,20	10	4,10	10	4,30	10,0	4,20
TEL2	Telecomunicações II		5	4,40	5	4,00	5	4,20	5	4,40	5,0	4,25
LEETC TEL2		29	5	4,40	5	4,00	5	4,20	5	4,40	5,0	4,25
TEQ	Termodinâmica para Engenharia Química		3	4,00	3	3,33	3	3,67	3	4,00	3,0	3,75
LEQB TEQ		15	3	4,00	3	3,33	3	3,67	3	4,00	3,0	3,75
TF	Tecnologia de Fermentadores		1	4,00	1	4,00	1	4,00	1	4,00	1,0	4,00
LEQB TF		6	1	4,00	1	4,00	1	4,00	1	4,00	1,0	4,00
TI	Tecnologias de Informação		26	3,69	26	3,42	25	3,72	25	3,56	25,5	3,60
LEIM TI		113	26	3,69	26	3,42	25	3,72	25	3,56	25,5	3,60
TM1	Tecnologia Mecânica I		17	3,41	17	2,65	17	2,18	17	2,29	17,0	2,63
LEM TM1		136	17	3,41	17	2,65	17	2,18	17	2,29	17,0	2,63
TM2	Tecnologia Mecânica II		13	3,77	13	3,23	13	3,54	13	3,38	13,0	3,48
LEM TM2		101	13	3,77	13	3,23	13	3,54	13	3,38	13,0	3,48
TMAQ	Turbomáquinas		14	3,21	13	2,62	13	2,62	13	2,46	13,3	2,73
MEM TMAQ		55	14	3,21	13	2,62	13	2,62	13	2,46	13,3	2,73
TMC I	Tecnologia dos Materiais de Construção I		2	4,00	1	4,00	1	4,00	1	4,00	1,3	4,00
LEC TMC I		32	2	4,00	1	4,00	1	4,00	1	4,00	1,3	4,00
TMC II	Tecnologia dos Materiais de Construção II		4	4,00	4	4,00	4	4,00	4	4,00	4,0	4,00
LEC TMC II		48	4	4,00	4	4,00	4	4,00	4	4,00	4,0	4,00
Top	Topografia		1	4,00	1	4,00	1	4,00	1	4,00	1,0	4,00
LEC Top		17	1	4,00	1	4,00	1	4,00	1	4,00	1,0	4,00

UC   Ciclo de Estudos		Inscritos	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		Funcionamento global da UC		Avaliação Global	
			N	Média	N	Média	N	Média	N	Média	N	Média
TRIB	Tribologia		2	5,00	2	4,00	2	4,50	2	5,00	2,0	4,63
	MEMan TRIB	7	2	5,00	2	4,00	2	4,50	2	5,00	2,0	4,63
TS	Tecnologia da Soldadura		3	3,00	3	2,33	3	2,00	3	2,33	3,0	2,42
	LEM TS	32	3	3,00	3	2,33	3	2,00	3	2,33	3,0	2,42
TVE	Tracção e Veículos Eléctricos		3	4,67	3	4,67	3	4,67	3	4,67	3,0	4,67
	MEE TVE	14	3	4,67	3	4,67	3	4,67	3	4,67	3,0	4,67
UT	Urbanismo e Transportes		4	4,00	4	4,50	4	4,50	4	4,25	4,0	4,31
	LEC UT	12	4	4,00	4	4,50	4	4,50	4	4,25	4,0	4,31
VC I	Vias de Comunicação I		8	3,75	8	3,63	8	3,50	8	3,63	8,0	3,63
	LEC VC I	60	8	3,75	8	3,63	8	3,50	8	3,63	8,0	3,63
VC II	Vias de Comunicação II		2	4,00	2	3,50	2	4,00	2	4,00	2,0	3,88
	LEC VC II	20	2	4,00	2	3,50	2	4,00	2	4,00	2,0	3,88