

RESULTADOS INQUÉRITOS AOS ESTUDANTES 2015/2016, 1º SEMESTRE

AVALIAÇÃO DA UC

Listagem por Unidade Curricular

UNIDADE CURRICULAR		Pontualidade do Docente		Grau de exigência do Docente		Capacidade do Docente para relacionar a UC		Cumprimento das regras de avaliação		Clareza de exposição por parte do		Qualidade dos documentos e material		Coordenação entre a componente		Adequação dos métodos de avaliação		Domínio dos conteúdos programáticos		Disponibilidade e apoio do Docente fora		Capacidade para motivar os Alunos		Qualidade geral de atuação do Docente		ISEL
UC Ciclo de Estudos	Inscritos	N.º	Média	N.º	Média	N.º	Média	N.º	Média	N.º	Média	N.º	Média	N.º	Média	N.º	Média	N.º	Média	N.º	Média	N.º	Média	N.º	Média	Média
207		4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,3	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,3	4	4,5	4	4,0	4	4,3	4,4
LEQB 207	Projecto	12	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,3	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,3	4	4,5	4	4,0	4	4,3	4,4
	D799	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	4,0
	D1075	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	3,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	3,0	1	4,0	1	3,0	1	3,0	3,7
	D1083	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	4,0	1	5,0	4,9
	D1777	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	5,0
SET		5	4,4	5	4,4	5	4,4	5	4,4	5	4,4	5	4,2	5	4,0	5	4,4	5	4,6	5	4,4	5	4,0	5	4,4	4,3
MEET SET	Sistemas Electrónicos de Telecomunicaç	18	4,4	5	4,4	5	4,4	5	4,4	5	4,4	5	4,2	5	4,0	5	4,4	5	4,6	5	4,4	5	4,0	5	4,4	4,3
	D1393	5	4,4	5	4,4	5	4,4	5	4,4	5	4,4	5	4,2	5	4,0	5	4,4	5	4,6	5	4,4	5	4,0	5	4,4	4,3
Ter		19	3,1	19	3,8	19	3,6	18	3,6	19	3,3	18	3,6	18	3,5	17	3,7	18	3,4	19	3,9	19	3,5	19	3,7	3,5
LEM Ter	Termodinâmica	99	4,1	12	4,1	12	4,1	12	4,1	12	4,0	11	4,0	12	4,1	12	4,1	12	4,1	12	4,1	12	3,9	12	4,1	4,0
	D1366	3	3,7	3	3,7	3	3,7	3	3,7	3	3,7	2	3,5	3	3,7	3	3,7	3	3,7	3	3,7	3	3,3	3	3,7	3,6
	D1587	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	4,0
	D1650	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4	4,0	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4	3,8	4	4,3	4,2
	D1830	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,3	4,3
LEQB Ter	Termodinâmica	74	1,9	7	3,4	7	3,0	6	2,9	7	2,3	7	3,1	6	2,7	5	3,1	6	2,5	7	3,6	7	3,0	7	3,2	2,9
	D775	7	1,9	7	3,4	7	3,0	6	2,9	7	2,3	7	3,1	6	2,7	5	3,1	6	2,5	7	3,6	7	3,0	7	3,2	2,9
QUI		4	4,8	4	4,5	4	4,8	4	4,8	4	4,3	4	4,3	3	4,3	4	4,5	4	4,8	3	4,5	4	4,0	4	4,5	4,5
LTGM QUI	Química	28	4,8	4	4,5	4	4,8	4	4,8	4	4,3	4	4,3	3	4,3	4	4,5	4	4,8	3	4,5	4	4,0	4	4,5	4,5
	D831	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,0	2	4,0	2	3,5	2	4,0	2	4,5	1	4,0	2	3,5	2	4,0	4,1
	D1627	2	5,0	2	4,5	2	5,0	2	5,0	2	4,5	2	4,5	1	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	4,5	2	5,0	4,8
AA		10	4,4	10	3,4	10	4,0	10	4,2	10	3,7	10	3,5	10	3,5	10	3,8	10	3,9	8	3,3	10	2,8	10	3,5	3,7
LEIM AA	Aprendizagem Automática	44	4,6	8	4,1	8	3,9	8	4,6	8	3,8	8	3,9	8	4,0	8	4,1	8	4,1	7	3,6	8	3,1	8	4,0	4,0
	D1165	1	5,0	1	4,0	1	4,0	1	5,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0			1	3,0	1	4,0	4,1
	D1258	7	4,3	7	4,1	7	3,9	7	4,1	7	3,6	7	3,9	7	4,0	7	4,3	7	4,3	7	3,6	7	3,3	7	4,0	3,9
MEIC AA	Aprendizagem Automática	8	4,0	2	2,0	2	4,0	2	3,5	2	3,5	2	2,5	2	2,5	2	3,0	2	3,5	1	3,0	2	2,0	2	2,5	3,0
	D1165	2	4,0	2	2,0	2	4,0	2	3,5	2	3,5	2	2,5	2	2,5	2	3,0	2	3,5	1	3,0	2	2,0	2	2,5	3,0
AC		15	4,1	15	3,8	15	3,8	14	3,8	16	3,8	15	3,8	13	3,7	14	3,7	14	3,8	14	3,7	16	3,8	16	3,8	3,8
LEETC AC	Arquitectura de Computadores	93	3,9	9	4,0	9	4,1	9	4,0	10	4,2	9	3,9	9	3,9	9	3,9	9	4,1	10	4,0	10	3,9	10	4,0	4,0
	D754	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	3	4,3	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	3	4,3	3	4,0	3	4,0	4,1
	D1743	7	3,7	7	4,0	7	4,1	7	4,0	7	4,0	7	3,9	7	3,9	7	3,9	7	4,1	7	3,6	7	3,9	7	4,0	3,9
LEIC AC	Arquitectura de Computadores	114	4,3	6	3,6	6	3,6	5	3,7	6	3,6	6	3,7	4	3,5	5	3,6	5	3,7	4	3,5	6	3,7	6	3,7	3,7
	D889	3	5,0	3	4,3	3	4,3	3	5,0	3	4,3	3	4,7	2	4,5	3	4,7	3	5,0	2	4,5	3	4,7	3	4,7	4,6
	D1367	1	5,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	4,1
	D1737	2	3,0	2	2,5	2	2,5	1	2,0	2	2,5	2	2,5	1	2,0	1	2,0	1	2,0	1	2,0	2	2,5	2	2,5	2,3
AC II		10	2,2	10	2,2	10	2,0	9	1,9	10	1,7	10	1,9	8	1,9	10	2,3	10	2,1	8	2,0	10	1,8	10	2,0	2,0
LEE AC II	Análise de Circuitos II	124	2,2	10	2,2	10	2,0	9	1,9	10	1,7	10	1,9	8	1,9	10	2,3	10	2,1	8	2,0	10	1,8	10	2,0	2,0
	D1327	10	2,2	10	2,2	10	2,0	9	1,9	10	1,7	10	1,9	8	1,9	10	2,3	10	2,1	8	2,0	10	1,8	10	2,0	2,0
AC I		9	2,5	9	2,5	9	2,5	9	2,5	9	2,5	10	2,1	7	1,9	9	2,4	9	2,4	8	1,9	9	2,3	9	2,4	2,3
LEE AC I	Análise de Circuitos I	135	2,5	9	2,5	9	2,5	9	2,5	9	2,5	10	2,1	7	1,9	9	2,4	9	2,4	8	1,9	9	2,3	9	2,4	2,3
	D625	4	2,8	4	2,8	4	2,8	4	2,8	4	2,8	5	2,2	3	2,0	4	2,5	4	2,5	3	1,7	4	2,5	4	2,5	2,5
	D1327	5	2,2	5	2,2	5	2,2	5	2,2	5	2,2	5	2,0	4	1,8	5	2,2	5	2,2	5	2,2	5	2,0	5	2,2	2,1
ADS		5	4,4	5	4,6	5	4,6	5	4,8	5	4,8	5	4,6	2	4,5	5	4,6	5	4,6	4	4,5	5	4,6	5	4,6	4,6
MEM ADS	Ambiente e Desenvolvimento Sustentac	19	4,4	5	4,6	5	4,6	5	4,8	5	4,8	5	4,6	2	4,5	5	4,6	5	4,6	4	4,5	5	4,6	5	4,6	4,6

RESULTADOS INQUÉRITOS AOS ESTUDANTES 2015/2016, 1º SEMESTRE
 AVALIAÇÃO DA UC



Listagem por Unidade Curricular

D1193			5	4,4	5	4,6	5	4,6	5	4,8	5	4,8	5	4,6	2	4,5	5	4,6	5	4,6	4	4,5	5	4,6	5	4,6	4,6	
AED			4	4,8	4	4,3	4	4,5	4	4,5	4	4,3	4	4,2	4	3,7	4	3,7	4	4,3	3	4,8	4	4,0	4	4,3	4,3	
LEIC AED	Algoritmos e Estruturas de Dados	89	4	4,8	4	4,3	4	4,5	4	4,5	4	4,3	4	4,2	4	3,7	4	3,7	4	4,3	3	4,8	4	4,0	4	4,3	4,3	
D715			1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	5,0	
D1686			2	4,5	2	4,0	2	4,5	2	4,5	2	4,0	2	2,5	2	3,0	2	4,0	2	5,0	2	4,5	2	4,0	2	4,0	4,0	
D1896			1	5,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	5,0	1	3,0	1	2,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	4,0	3,7	
AES			7	3,8	7	3,8	7	3,3	6	3,8	7	3,4	7	3,1	7	3,4	7	3,2	7	3,7	6	3,5	7	3,2	7	3,4	3,5	
LEC AEs	Análise Estrutural	117	7	3,8	7	3,8	7	3,3	6	3,8	7	3,4	7	3,1	7	3,4	7	3,2	7	3,7	6	3,5	7	3,2	7	3,4	3,5	
D432			3	4,3	3	4,0	3	3,7	3	4,0	3	4,0	3	3,7	3	4,0	3	3,3	3	4,3	3	3,7	3	3,7	3	4,0	3,9	
D1583			4	3,3	4	3,5	4	3,0	3	3,7	4	2,8	4	2,5	4	2,8	4	3,0	4	3,0	3	3,3	4	2,8	4	2,8	3,0	
AGP			7	4,6	7	4,6	7	4,4	7	4,4	7	4,3	7	3,9	5	4,0	7	3,9	7	4,6	6	4,3	7	3,9	7	4,0	4,2	
MEM AGP	Avaliação e Gestão de Projectos	20	7	4,6	7	4,6	7	4,4	7	4,4	7	4,3	7	3,9	5	4,0	7	3,9	7	4,6	6	4,3	7	3,9	7	4,0	4,2	
D1837			7	4,6	7	4,6	7	4,4	7	4,4	7	4,3	7	3,9	5	4,0	7	3,9	7	4,6	6	4,3	7	3,9	7	4,0	4,2	
AI			21	4,4	21	4,5	21	4,6	21	4,6	21	4,6	21	4,5	14	4,3	19	4,4	21	4,7	19	4,6	21	4,5	21	4,6	4,5	
MECa AI	Avaliação Imobiliária	28	8	4,4	8	4,4	8	4,5	8	4,4	8	4,5	8	4,1	4	4,0	8	4,3	8	4,5	8	4,5	8	4,1	8	4,4	4,3	
D1383			8	4,4	8	4,4	8	4,5	8	4,4	8	4,5	8	4,1	4	4,0	8	4,3	8	4,5	8	4,5	8	4,1	8	4,4	4,3	
MEE AI	Automação Industrial	36	13	4,4	13	4,6	13	4,6	13	4,6	13	4,7	13	4,6	10	4,4	11	4,5	13	4,8	11	4,7	13	4,6	13	4,6	4,6	
D515			6	4,5	6	4,3	6	4,5	6	4,5	6	4,3	6	4,5	5	4,0	5	4,2	6	4,8	4	4,5	6	4,3	6	4,5	4,4	
D1643			3	4,3	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	5,0	3	4,7	2	5,0	2	4,5	3	4,7	3	5,0	3	4,7	3	4,7	4,7	
D1774			4	4,5	4	4,8	4	4,8	4	4,8	4	4,8	4	4,8	3	4,3	4	4,8	4	4,8	4	4,5	4	4,8	4	4,8	4,7	
ALA			10	4,9	10	4,7	10	4,7	10	4,8	10	4,9	11	4,9	9	4,8	10	4,8	10	4,8	9	4,8	10	4,8	10	4,8	4,8	
LEM ALA	Álgebra Linear Aplicada	203	10	4,9	10	4,7	10	4,7	10	4,8	10	4,9	11	4,9	9	4,8	10	4,8	10	4,8	9	4,8	10	4,8	10	4,8	4,8	
D1614			5	4,8	5	4,6	5	4,6	5	4,8	5	5,0	6	5,0	4	4,8	5	4,8	5	4,8	4	5,0	5	4,6	5	4,8	4,8	
D1712			5	5,0	5	4,8	5	4,8	5	4,8	5	4,8	5	4,8	5	4,8	5	4,8	5	4,8	5	4,6	5	5,0	5	4,8	4,8	
ALGA			43	4,4	42	4,2	43	4,0	42	4,3	43	4,0	42	4,0	25	4,0	41	4,1	40	4,4	40	4,3	42	3,9	41	4,1	4,1	
LEC ALGA	Álgebra Linear e Geometria Analítica	68	3	4,0	4,0																							
D1230			3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	4,0	
LEE AL	Álgebra Linear	211	7	4,4	7	4,2	7	4,2	7	4,2	7	3,8	6	3,5	3	3,5	7	3,8	7	4,2	7	4,3	7	3,7	7	4,0	4,0	
D609			3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,0	2	4,0	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,0	4,3	
D1735			4	4,5	4	4,0	4	4,0	4	4,0	4	3,3	3	3,0	1	3,0	4	3,3	4	4,0	4	4,3	4	3,0	4	4,0	3,7	
LEETC ALGA	Álgebra Linear e Geometria Analítica	145	11	4,9	11	4,8	11	4,4	11	4,8	11	4,6	10	4,7	6	4,6	11	4,8	10	4,9	9	4,8	11	4,4	11	4,6	4,7	
D1414			8	4,8	8	4,5	8	3,9	8	4,5	8	4,1	7	4,4	4	4,3	8	4,5	7	4,7	6	4,7	8	4,1	8	4,3	4,4	
D1589			3	5,0	3	5,0	3	5,0	3	5,0	3	5,0	3	5,0	2	5,0	3	5,0	3	5,0	3	5,0	3	4,7	3	5,0	5,0	
LEIC ALGA	Álgebra Linear e Geometria Analítica	216	15	4,4	13	3,7	15	3,3	14	3,9	15	3,7	15	3,4	7	3,5	13	3,5	13	4,3	14	3,9	14	3,2	13	3,4	3,7	
D617			10	4,3	8	3,4	10	2,2	9	3,7	10	2,2	10	2,8	5	3,0	8	2,8	8	3,4	9	3,4	9	1,9	8	2,1	2,9	
D1475			2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,5	2	4,5	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,0	4,2	
D1589			3	5,0	3	3,7	3	3,7	3	3,7	3	4,3	3	3,3	3	3,7	3	5,0	3	3,7	3	5,0	3	3,7	3	4,0	3,9	
LEQB ALGA	Álgebra Linear e Geometria Analítica	51	4	4,2	5	4,6	4	4,2	4	4,3	4	4,3	5	4,2	3	4,3	4	4,3	4	4,3	5	4,2	4	4,5	4	4,3	4,3	
D1671			4	4,2	4	4,3	4	4,2	4	4,3	4	4,3	4	4,3	3	4,3	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4	4,5	4	4,3
D1735					1	5,0							1	4,0							1	4,0					4,3	
LTGM ALGA	Álgebra Linear e Geometria Analítica	27	3	4,7	3	4,3	3	4,7	3	4,7	3	3,3	3	4,7	3	4,0	3	4,7	3	4,7	2	4,5	3	3,7	3	4,7	4,4	
D1917			3	4,7	3	4,3	3	4,7	3	4,7	3	3,3	3	4,7	3	4,0	3	4,7	3	4,7	2	4,5	3	3,7	3	4,7	4,4	
AM			10	4,3	10	4,6	10	4,6	10	4,7	10	4,7	10	4,4	9	4,6	10	4,3	10	4,7	10	4,4	10	4,6	10	4,7	4,6	
LEM AM	Análise Matemática	237	10	4,3	10	4,6	10	4,6	10	4,7																		

RESULTADOS INQUÉRITOS AOS ESTUDANTES 2015/2016, 1º SEMESTRE
 AVALIAÇÃO DA UC



Listagem por Unidade Curricular

MEE CCS	Complementos de Controlo de Sistemas	26	10	3,9	10	4,1	10	4,0	9	3,9	10	3,7	10	3,9	8	3,9	10	4,1	10	4,1	9	3,8	10	3,8	10	4,0	3,9
D777			5	3,8	5	4,0	5	4,0	4	3,8	5	3,6	5	4,0	4	4,0	5	4,0	5	4,0	5	3,8	5	3,6	5	4,0	3,9
D1323			5	4,0	5	4,2	5	4,0	5	4,0	5	3,8	5	3,8	4	3,8	5	4,2	5	4,2	4	3,8	5	4,0	5	4,0	4,0
CDI			8	4,5	8	4,4	8	4,3	8	4,4	8	4,2	8	4,3	5	4,2	8	4,3	8	4,4	8	4,4	8	4,3	8	4,4	4,3
LEE CDI	Cálculo Diferencial e Integral	213	8	4,5	8	4,4	8	4,3	8	4,4	8	4,2	8	4,3	5	4,2	8	4,3	8	4,4	8	4,4	8	4,3	8	4,4	4,3
D1577			3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,3	4,3
D1674			5	4,6	5	4,4	5	4,2	5	4,4	5	4,0	5	4,2	2	4,0	5	4,2	5	4,4	5	4,4	5	4,2	5	4,4	4,3
CDI I			14	4,7	14	4,6	14	4,4	14	4,6	14	4,5	14	4,5	14	4,3	14	4,0	14	4,8	13	4,6	14	4,3	14	4,7	4,5
LEC CDI I	Cálculo Diferencial e Integral I	72	12	4,6	12	4,4	12	4,3	12	4,4	12	4,6	12	4,3	12	3,9	12	3,7	12	4,7	12	4,4	12	4,3	12	4,6	4,3
D1565			4	4,3	4	4,0	4	4,3	4	4,0	4	4,5	4	4,0	4	4,0	4	3,8	4	4,5	4	4,3	4	4,3	4	4,5	4,2
D1577			8	4,9	8	4,9	8	4,4	8	4,8	8	4,6	8	4,5	8	3,9	8	3,6	8	4,9	8	4,6	8	4,3	8	4,6	4,5
LTGM CDI I	Cálculos Diferencial e Integral I	28	2	5,0	2	5,0	2	4,5	2	5,0	2	4,5	2	5,0	2	5,0	2	4,5	2	5,0	1	5,0	2	4,5	2	5,0	4,8
D1565			2	5,0	2	5,0	2	4,5	2	5,0	2	4,5	2	5,0	2	5,0	2	4,5	2	5,0	1	5,0	2	4,5	2	5,0	4,8
CDI II			5	3,6	5	3,4	5	3,4	5	3,4	5	3,4	5	3,3	5	3,4	5	3,3	6	3,8	5	3,4	5	3,4	5	3,4	3,4
LEC CDI II	Cálculo Diferencial e Integral	43	5	3,6	5	3,4	5	3,4	5	3,4	5	3,4	5	3,3	5	3,4	5	3,3	6	3,8	5	3,4	5	3,4	5	3,4	3,4
D1286			2	2,5	2	2,5	2	2,5	2	2,5	2	2,5	2	2,5	2	2,5	2	2,5	3	3,3	2	2,5	2	2,5	2	2,5	2,6
D1634			3	4,7	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,3	4,3
CEE			6	4,7	6	3,7	6	4,0	6	4,0	6	3,3	6	4,0	4	1,0	6	2,7	6	5,0	6	4,3	6	2,5	6	3,3	3,5
MEQA CEE	Complementos de Estatística para Engei	13	6	4,7	6	3,7	6	4,0	6	4,0	6	3,3	6	4,0	4	1,0	6	2,7	6	5,0	6	4,3	6	2,5	6	3,3	3,5
D1403			3	4,7	3	3,7	3	4,0	3	4,0	3	3,7	3	4,0	2	1,0	3	2,7	3	5,0	3	4,3	3	2,7	3	3,3	3,6
D1618			3	4,7	3	3,7	3	4,0	3	4,0	3	3,0	3	4,0	2	1,0	3	2,7	3	5,0	3	4,3	3	2,3	3	3,3	3,5
CEEB			21	4,5	21	4,1	20	4,0	20	4,1	21	4,2	18	4,2	20	4,1	19	4,2	21	4,2	18	4,0	21	4,1	21	4,2	4,2
MEE CEEB	Circuitos Electrónicos Embebidos	29	21	4,5	21	4,1	20	4,0	20	4,1	21	4,2	18	4,2	20	4,1	19	4,2	21	4,2	18	4,0	21	4,1	21	4,2	4,2
D1056			7	4,6	7	4,4	7	4,1	6	4,0	7	4,3	7	4,3	7	4,0	6	4,2	7	4,4	7	3,9	7	4,0	7	4,1	4,2
D1064			7	4,4	7	4,0	7	4,0	7	4,3	7	4,4	7	4,4	7	4,1	7	4,1	7	4,4	6	4,0	7	4,0	7	4,3	4,2
D1321			7	4,6	7	4,0	6	4,0	7	4,1	7	3,9	4	3,8	6	4,2	6	4,3	7	3,9	5	4,2	7	4,4	7	4,1	4,1
CEEN			4	4,0	4	4,0	4	4,0	4	4,0	4	4,0	4	4,0	4	4,0	4	4,0	4	4,0	4	4,0	4	4,0	4	4,0	4,0
MEE CEEN	Complementos de Energia Eléctrica	40	4	4,0	4	4,0	4	4,0	4	4,0	4	4,0	4	4,0	4	4,0	4	4,0	4	4,0	4	4,0	4	4,0	4	4,0	4,0
D519			2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	4,0
D1795			2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	4,0
CFAC			1	3,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	4,0	4,7
LEM CFAC	Concepção e Fabrico Assistido por Comç	23	1	3,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	4,0	4,7
D1802			1	3,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	4,0	4,7
CIA			1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	5,0
MEIC CIA	Complementos de Inteligência Artificial	9	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	5,0
D838			1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	5,0
CIE			11	4,8	11	4,4	10	4,3	11	4,4	10	4,0	10	4,4	10	4,3	10	4,3	10	4,5	11	4,5	10	4,0	11	4,4	4,4
MEE CIE	Concepção de Instalações Eléctricas	54	11	4,8	11	4,4	10	4,3	11	4,4	10	4,0	10	4,4	10	4,3	10	4,3	10	4,5	11	4,5	10	4,0	11	4,4	4,4
D478			6	4,8	6	4,3	6	4,3	6	4,3	6	3,8	6	4,3	6	4,2	6	4,0	6	4,7	6	4,3	6	3,8	6	4,3	4,3
D1504			5	4,8	5	4,4	4	4,3	5	4,4	4	4,3	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,3	5	4,6	4	4,3	5	4,4	4,4
CM			4	3,8	4	3,5	4	3,8	4	3,5	4	3,5	4	3,5	4	3,5	2	3,0	4	3,8	4	3,3	3	3,0	4	3,3	3,4
LEE CM	Ciências dos Materiais	117	4	3,8	4	3,5	4	3,8	4	3,5	4	3,5	4	3,5	4	3,5	2	3,0	4	3,8	4	3,3	3	3,0	4	3,3	3,4
D872			4	3,8	4	3,5	4	3,8	4	3,5	4	3,5	4	3,5	4	3,5	2	3,0	4	3,8	4	3,3	3	3,0	4	3,3	3,4
CME			11	4,0	11	3,8	11	3,8	10	4,0	11	3,7	11	3,9	11	3,6	11	3,8	11	4,0	11	3,7	11	3,7	11	3,6	3,8
MEE CME	Complementos de Máquinas Eléctricas	77	11	4,0	11	3,8	11	3,8	10	4,0	11	3,7	11	3,9	11	3,6	11	3,8	11	4,0	11	3,7	11	3,7	11	3,6	3,8
D1559			11	4,0	11	3,8	11	3,8	10	4,0	11	3,7	11	3,9	11	3,6	11	3,8	11	4,0	11	3,7	11	3,7	11	3,6	3,8
CMOV			5	3,8	5	4,0	5	3,8	5	4,0	5	3,8	5	3,6	5	3,6	5	3,8	5	4,2	5	4,0	5	3,8	5	3,8	3,9

RESULTADOS INQUÉRITOS AOS ESTUDANTES 2015/2016, 1º SEMESTRE
 AVALIAÇÃO DA UC



Listagem por Unidade Curricular

MEET CMOV	Comunicações Móveis	15	5	3,8	5	4,0	5	3,8	5	4,0	5	3,8	5	3,6	5	3,6	5	3,8	5	4,2	5	4,0	5	3,8	5	3,8	3,9		
D1340			5	3,8	5	4,0	5	3,8	5	4,0	5	3,8	5	3,6	5	3,6	5	3,8	5	4,2	5	4,0	5	3,8	5	3,8	3,9		
CN			3	3,5	2	3,0	3	3,5	2	3,0	3	3,0	3	3,5	3	3,5	2	3,0	3	3,3	2	3,0	3	3,3	3	3,3	3,2		
LEQB CN	Cálculo Numérico	22	3	3,5	2	3,0	3	3,5	2	3,0	3	3,0	3	3,5	3	3,5	2	3,0	3	3,3	2	3,0	3	3,3	3	3,3	3,2		
D1629			3	3,5	2	3,0	3	3,5	2	3,0	3	3,0	3	3,5	3	3,5	2	3,0	3	3,3	2	3,0	3	3,3	3	3,3	3,2		
COM			5	4,4	5	4,1	5	4,4	5	4,1	5	4,4	5	4,4	5	4,1	5	4,4	5	4,4	5	4,4	5	4,4	5	3,8	5	4,4	4,3
LEIC COM	Comunicações	103	5	4,4	5	4,1	5	4,4	5	4,1	5	4,4	5	4,4	5	4,1	5	4,4	5	4,4	5	4,4	5	4,4	5	3,8	5	4,4	4,3
D1238			1	5,0	1	4,0	1	5,0	1	4,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	4,0	1	5,0	4,8
D1375			1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	4,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	4,0	1	5,0	4,8
D1740			3	3,3	3	3,3	3	3,3	3	3,3	3	3,3	3	3,3	3	3,3	3	3,3	3	3,3	3	3,3	3	3,3	3	3,3	3	3,3	3,3
COS			2	5,0	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	4,5
MEIC COS	Computação Orientada aos Serviços	24	2	5,0	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	4,5
D1686			2	5,0	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	4,5
CP			17	3,9	17	3,5	17	3,7	17	3,4	17	3,3	13	3,1	12	3,8	17	3,3	17	3,7	16	3,8	17	3,6	17	3,7	17	3,7	3,6
MECa CP	Custos de Produção	63	17	3,9	17	3,5	17	3,7	17	3,4	17	3,3	13	3,1	12	3,8	17	3,3	17	3,7	16	3,8	17	3,6	17	3,7	17	3,7	3,6
D836			4	3,5	4	3,0	4	3,5	4	3,3	4	2,5	3	2,7	3	3,3	4	3,0	4	3,0	4	3,8	4	3,8	4	3,8	4	3,8	3,3
D886			8	3,5	8	3,4	8	3,4	8	3,9	8	3,3	6	2,5	5	3,6	8	3,3	8	3,8	7	3,6	8	3,0	8	3,0	8	3,3	3,4
D1113			5	4,6	5	4,0	5	4,2	5	3,2	5	4,2	4	4,3	4	4,5	5	3,6	5	4,4	5	4,0	5	4,0	5	4,0	5	4,0	4,1
CPS			13	4,6	13	4,6	12	4,5	12	4,7	12	4,3	12	4,1	11	4,4	11	4,4	12	4,8	10	4,7	13	4,3	12	4,5	12	4,5	4,5
LEIM CPS	Comunicações e Processamento de Sina	95	13	4,6	13	4,6	12	4,5	12	4,7	12	4,3	12	4,1	11	4,4	11	4,4	12	4,8	10	4,7	13	4,3	12	4,5	12	4,5	4,5
D1236			8	4,3	8	4,3	8	4,0	8	4,4	8	3,6	8	3,9	7	4,1	7	4,0	8	4,5	6	4,3	8	3,6	8	4,0	8	4,0	4,1
D1755			5	5,0	5	5,0	4	5,0	4	5,0	4	5,0	4	4,3	4	4,8	4	4,8	4	5,0	4	5,0	5	5,0	4	5,0	4	5,0	4,9
CS			17	4,1	17	3,9	17	3,9	17	4,1	17	4,3	17	3,7	17	3,8	17	4,0	17	3,9	17	4,0	18	3,7	17	4,1	17	4,1	4,0
LEE CS	Controlo de Sistemas	88	17	4,1	17	3,9	17	3,9	17	4,1	17	4,3	17	3,7	17	3,8	17	4,0	17	3,9	17	4,0	18	3,7	17	4,1	17	4,1	4,0
D417			3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	3,7	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,3	4,3
D536			6	4,2	6	4,2	6	4,2	6	4,3	6	4,3	6	3,8	6	4,2	6	3,8	6	4,3	6	4,5	6	3,3	6	4,2	6	4,2	4,1
D777			2	3,0	2	3,0	2	3,0	2	3,0	2	4,0	2	2,0	2	2,5	2	3,0	2	4,0	2	3,0	2	3,0	2	3,0	2	3,0	3,0
D1323			5	4,2	5	4,0	5	4,0	5	4,0	5	4,0	5	3,8	5	4,2	5	3,6	5	3,8	5	4,2	6	4,0	5	4,0	5	4,0	4,0
D1503			1	5,0	1	4,0	1	4,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	4,0	1	5,0	1	3,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	5,0	4,4
CSI			6	4,5	6	3,7	6	3,8	6	4,2	6	3,5	6	3,8	6	3,5	6	4,0	6	4,3	5	4,4	6	3,5	6	3,8	6	3,8	3,9
MEIC CSI	Complementos de Sistemas de Informaç	19	6	4,5	6	3,7	6	3,8	6	4,2	6	3,5	6	3,8	6	3,5	6	4,0	6	4,3	5	4,4	6	3,5	6	3,8	6	3,8	3,9
D1457			6	4,5	6	3,7	6	3,8	6	4,2	6	3,5	6	3,8	6	3,5	6	4,0	6	4,3	5	4,4	6	3,5	6	3,8	6	3,8	3,9
CTC			2	5,0	2	5,0	2	4,0	1	5,0	2	4,5	2	4,0	2	4,5	1	5,0	2	5,0	1	5,0	2	3,5	2	4,0	2	4,0	4,5
MEM CTC	Cálculo Termodinâmico Computacional	14	2	5,0	2	5,0	2	4,0	1	5,0	2	4,5	2	4,0	2	4,5	1	5,0	2	5,0	1	5,0	2	3,5	2	4,0	2	4,0	4,5
D1610			2	5,0	2	5,0	2	4,0	1	5,0	2	4,5	2	4,0	2	4,5	1	5,0	2	5,0	1	5,0	2	3,5	2	4,0	2	4,0	4,5
CT			1	3,0	1	3,0	1	4,0	1	3,0	1	3,0	1	4,0	1	4,0	1	3,0	1	4,0	1	2,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	3,3
MECa CT	Circulação e Tráfego	10	1	3,0	1	3,0	1	4,0	1	3,0	1	3,0	1	4,0	1	4,0	1	3,0	1	4,0	1	2,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	3,3
D1084			1	3,0	1	3,0	1	4,0	1	3,0	1	3,0	1	4,0	1	4,0	1	3,0	1	4,0	1	2,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	3,3
CTRL			2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	4,5	2	5,0	1	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	5,0
LEETC CTRL	Controlo	16	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	4,5	2	5,0	1	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	5,0
D1209			2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	4,5	2	5,0	1	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	5,0
DCGR			1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	4,0
LEC DCGR	Desenho e Computação Gráfica	17	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	4,0
D1361			1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	4,0
DCM			11	3,8	11	3,2	11	3,3	11	3,3	11	2,9	11	3,9	9	3,4	10	3,6	11	3,3	10	3,5	11	3,3	11	3,2	11	3,2	3,4
LEM DCM	Desenho de Construções Mecânicas	86	11	3,8	11	3,2	11	3,3	11	3,3	11	2,9	11	3,9	9	3,4	10	3,6	11	3,3	10	3,5	11	3,3	11	3,2	11	3,2	3,4
D1215			2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	4,5

RESULTADOS INQUÉRITOS AOS ESTUDANTES 2015/2016, 1º SEMESTRE
 AVALIAÇÃO DA UC



Listagem por Unidade Curricular

D1415			5	2,4	5	2,2	5	2,2	5	2,0	5	1,8	5	2,4	5	1,6	5	2,0	5	3,0	5	2,2	5	2,2	5	2,0	2,2
D1837			4	4,5	4	2,8	4	3,3	4	3,5	4	2,5	4	4,8	2	4,0	3	4,3	4	2,5	3	3,7	4	3,3	4	3,0	3,5
DEO			5	3,6	5	3,6	5	3,8	5	3,6	5	3,2	5	3,2	5	3,4	5	3,6	5	3,8	5	3,5	5	3,2	5	3,6	3,5
LEC DEO	Direção e Execução de Obras	41	5	3,6	5	3,6	5	3,8	5	3,6	5	3,2	5	3,2	5	3,4	5	3,6	5	3,8	5	3,5	5	3,2	5	3,6	3,5
D886			2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,0	2	3,0	2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,0	2	3,0	2	3,5	3,3
D1325			3	3,7	3	3,7	3	4,0	3	3,7	3	3,3	3	3,3	3	3,7	3	4,0	3	4,0	3	3,3	3	3,7	3	3,7	3,6
DeT			7	4,6	7	4,0	7	4,6	7	4,4	7	4,3	7	3,8	7	3,8	7	4,3	7	4,7	6	3,9	7	3,2	7	4,1	4,1
LEM DeT	Desenho técnico	181	7	4,6	7	4,0	7	4,6	7	4,4	7	4,3	7	3,8	7	3,8	7	4,3	7	4,7	6	3,9	7	3,2	7	4,1	4,1
D1131			1	5,0	1	4,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	4,0	1	3,0	1	5,0	1	5,0	1	3,0	1	1,0	1	4,0	4,1
D1837			3	4,0	3	3,3	3	4,0	3	4,0	3	3,3	3	3,0	3	3,7	3	4,3	2	4,5	3	4,0	3	4,0	3	3,7	3,8
D1976			3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,3	3	4,7	3	4,3	3	4,7	3	4,3	2	4,3	3	4,7	3	4,7	3	4,7	4,6
DGe			6	4,2	6	4,3	6	4,8	6	4,8	6	4,8	6	4,7	6	4,8	6	4,8	6	4,8	6	4,3	6	4,5	6	4,7	4,6
LEC DGe	Desenho Geral	52	6	4,2	6	4,3	6	4,8	6	4,8	6	4,8	6	4,7	6	4,8	6	4,8	6	4,8	6	4,3	6	4,5	6	4,7	4,6
D834			6	4,2	6	4,3	6	4,8	6	4,8	6	4,8	6	4,7	6	4,8	6	4,8	6	4,8	6	4,3	6	4,5	6	4,7	4,6
E			11	4,6	11	3,9	11	3,9	10	4,3	11	3,6	10	3,8	11	3,8	11	3,8	11	4,7	11	4,8	11	3,7	11	3,9	4,1
LEIC E	Electrónica	197	11	4,6	11	3,9	11	3,9	10	4,3	11	3,6	10	3,8	11	3,8	11	3,8	11	4,7	11	4,8	11	3,7	11	3,9	4,1
D894			4	4,8	4	3,8	4	4,0	4	4,0	4	3,5	4	3,3	4	3,0	4	3,5	4	4,8	4	5,0	4	4,0	4	4,0	4,0
D1254			7	4,4	7	4,0	7	3,9	6	4,5	7	3,7	6	4,3	7	4,6	7	4,1	7	4,6	7	4,6	7	3,4	7	3,9	4,2
E1			1	3,0	1	3,0	1	2,0	1	3,0	2	2,0	1	2,0	1	3,0	1	3,0	1	4,0	1	3,0	2	2,0	1	3,0	2,6
LEETC E1	Electrónica I	37	1	3,0	1	3,0	1	2,0	1	3,0	2	2,0	1	2,0	1	3,0	1	3,0	1	4,0	1	3,0	2	2,0	1	3,0	2,6
D424											1	1,0											1	1,0		1,0	
D629			1	3,0	1	3,0	1	2,0	1	3,0	1	3,0	1	2,0	1	3,0	1	3,0	1	4,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	2,9
E2			3	3,8	3	3,5	3	4,0	3	3,5	3	4,0	3	3,8	3	3,5	3	3,8	3	5,0	3	3,8	3	3,5	3	4,0	3,8
LEETC E2	Electrónica II	30	3	3,8	3	3,5	3	4,0	3	3,5	3	4,0	3	3,8	3	3,5	3	3,8	3	5,0	3	3,8	3	3,5	3	4,0	3,8
D593			2	3,5	2	2,0	2	3,0	2	2,0	2	3,0	2	2,5	2	2,0	2	2,5	2	5,0	2	2,5	2	2,0	2	3,0	2,8
D894			1	4,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	4,9
EA			1	5,0	5,0																						
LEETC EA	Electromagnetismo Aplicado	107	1	5,0	5,0																						
D1607			1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	5,0
EAE			15	4,5	16	4,4	16	4,6	15	4,7	16	4,7	16	4,7	10	4,6	15	4,4	15	4,8	14	4,7	15	4,5	15	4,7	4,6
LEM EAE	Estatística Aplicada à Engenharia	91	15	4,5	16	4,4	16	4,6	15	4,7	16	4,7	16	4,7	10	4,6	15	4,4	15	4,8	14	4,7	15	4,5	15	4,7	4,6
D1585			9	4,3	9	4,1	9	4,6	9	4,8	9	4,7	9	4,9	5	4,8	9	4,6	9	4,8	7	4,7	9	4,3	9	4,8	4,6
D1617			6	4,7	7	4,7	7	4,6	6	4,7	7	4,7	7	4,6	5	4,4	6	4,3	6	4,8	7	4,7	6	4,7	6	4,7	4,6
EC			5	3,7	5	3,7	5	3,9	5	3,7	5	4,1	5	4,1	4	3,7	4	4,0	5	4,1	5	3,9	5	3,9	5	3,7	3,9
LEE EC	Economia e Empreendedorismo	72	5	3,7	5	3,7	5	3,9	5	3,7	5	4,1	5	4,1	4	3,7	4	4,0	5	4,1	5	3,9	5	3,9	5	3,7	3,9
D1255			2	3,0	2	3,0	2	3,5	2	3,0	2	3,5	2	3,5	1	3,0	2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,0	3,3
D1795			3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,7	3	4,7	3	4,3	2	4,5	3	4,7	3	4,3	3	4,3	3	4,3	4,4
ECO			2	4,5	1	5,0	2	4,5	4,5																		
LEQB ECO	Ecologia	3	2	4,5	1	5,0	2	4,5	4,5																		
D1164			2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	1	5,0	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	4,5
EDA			3	3,8	4	4,2	3	4,3	4	4,2	4	4,3	3	4,3	4	4,3	3	4,3	4	4,5	4	4,3	3	4,3	5	4,0	4,2
LEE EDA	Estrutura de Dados e Algoritmos	75	3	3,8	4	4,2	3	4,3	4	4,2	4	4,3	3	4,3	4	4,3	3	4,3	4	4,5	4	4,3	3	4,3	5	4,0	4,2
D884					1	4,0			1	4,0										1	4,0				1	4,0	4,0
D1210</																											

RESULTADOS INQUÉRITOS AOS ESTUDANTES 2015/2016, 1º SEMESTRE
 AVALIAÇÃO DA UC



Listagem por Unidade Curricular

D435		3	2,7	3	2,0	2	3,0	2	3,0	3	3,7	2	3,0	2	3,0	3	3,7	2	3,0	2	3,0	3	3,3	3,0					
D859		2	4,0	2	4,0	2	3,0	2	3,5	2	3,5	2	3,0	2	3,0	2	3,5	1	5,0	2	3,5	2	3,5	3,5					
D1064		1	1,0	1	1,0	1	1,0	1	1,0	1	1,0	1	1,0	1	1,0	1	1,0	1	1,0	1	1,0	1	1,0	1,0					
D1438		2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,5	3,5					
LEM EG	Electrotecnia Geral	155	18	3,9	18	3,7	18	4,0	18	4,1	18	3,9	18	3,6	18	3,8	18	3,8	18	4,2	17	3,9	18	3,7	18	3,7	3,8		
D1218		5	4,0	5	3,4	5	4,0	5	4,0	5	4,0	5	3,4	5	3,8	5	4,0	5	4,2	5	4,0	5	3,6	3,9					
D1562		7	3,7	7	3,6	7	3,6	7	3,9	7	3,4	7	3,4	7	3,3	7	3,3	7	4,0	7	4,1	7	3,7	7	3,6	3,6			
D1632		6	4,0	6	4,0	6	4,3	6	4,5	6	4,2	6	4,2	6	4,2	6	4,2	6	4,5	5	3,4	6	3,5	6	4,0	4,0			
LEQB EG	Economia e Gestão	63	8	4,3	8	3,8	8	3,8	8	3,8	8	3,9	8	3,9	8	4,0	5	3,3	8	3,9	8	4,1	7	4,3	8	3,8	8	3,9	3,9
D1083		8	4,3	8	3,8	8	3,8	8	3,9	8	3,9	8	4,0	5	3,3	8	3,9	8	4,1	7	4,3	8	3,8	8	3,9	3,9			
EGDA		4	4,8	4	3,8	4	3,0	4	3,5	4	1,8	4	1,8	4	3,5	4	3,3	4	3,8	1	2,0	4	2,5	3	2,7	3,0			
MEB EGDA	Engenharia Genética e Diagnóstico Mol	16	4	4,8	4	3,8	4	3,0	4	3,5	4	1,8	4	1,8	4	3,5	4	3,3	4	3,8	1	2,0	4	2,5	3	2,7	3,0		
D750		4	4,8	4	3,8	4	3,0	4	3,5	4	1,8	4	1,8	4	3,5	4	3,3	4	3,8	1	2,0	4	2,5	3	2,7	3,0			
EI		8	4,9	8	4,8	8	4,5	8	4,8	8	4,8	8	4,8	8	4,6	8	4,8	8	4,8	7	4,7	8	4,4	8	4,6	4,7			
LEM EI	Electrónica e Instrumentação	145	8	4,9	8	4,8	8	4,5	8	4,8	8	4,8	8	4,8	8	4,6	8	4,8	8	4,8	7	4,7	8	4,4	8	4,6	4,7		
D1461		8	4,9	8	4,8	8	4,5	8	4,8	8	4,8	8	4,8	8	4,6	8	4,8	8	4,8	7	4,7	8	4,4	8	4,6	4,7			
EMG		7	4,2	7	4,1	7	4,1	7	4,1	8	4,2	7	4,2	7	4,2	7	4,3	8	4,4	6	4,3	7	4,0	8	4,1	4,2			
LEE EMG	Electromagnetismo	95	7	4,2	7	4,1	7	4,1	7	4,1	8	4,2	7	4,2	7	4,2	7	4,3	8	4,4	6	4,3	7	4,0	8	4,1	4,2		
D960		2	4,0	2	3,5	2	3,5	3	3,7	3	3,7	2	3,5	2	3,5	2	4,0	3	4,0	2	4,0	2	3,5	3	3,7	3,7			
D1336		5	4,4	5	4,6	5	4,6	4	4,5	5	4,8	5	4,8	5	4,8	5	4,6	5	4,8	4	4,5	5	4,4	5	4,6	4,6			
EMM		8	3,8	8	4,0	8	4,0	8	3,5	8	3,3	8	4,1	4	3,8	8	3,5	8	4,4	8	3,8	8	3,5	8	3,8	3,8			
MECn EMM	Estruturas Metálicas e Mistas	60	8	3,8	8	4,0	8	4,0	8	3,5	8	3,3	8	4,1	4	3,8	8	3,5	8	4,4	8	3,8	8	3,5	8	3,8	3,8		
D544		8	3,8	8	4,0	8	4,0	8	3,5	8	3,3	8	4,1	4	3,8	8	3,5	8	4,4	8	3,8	8	3,5	8	3,8	3,8			
EO		2	4,0	2	3,5	2	4,0	2	4,0	2	3,5	2	4,0	3,9															
LEQB EO	Electromagnetismo e Óptica	61	2	4,0	2	3,5	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	3,5	2	4,0	3,9												
D1786		2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	3,5	2	4,0	2	4,0	2	3,5	2	4,0	3,9			
EPO		6	4,6	5	4,4	6	4,4	6	4,8	6	3,8	6	3,8	5	3,8	6	4,4	6	4,5	6	4,5	6	4,0	6	4,4	4,3			
LEE EPO	Electrónica de Potência	32	6	4,6	5	4,4	6	4,4	6	4,8	6	3,8	6	3,8	5	3,8	6	4,4	6	4,5	6	4,5	6	4,0	6	4,4	4,3		
D402		1	4,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	4,0	1	3,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	4,2			
D826		2	5,0	1	5,0	2	5,0	2	4,5	2	4,0	2	4,5	2	3,0	2	4,0	2	5,0	2	4,5	2	3,5	2	4,5	4,4			
D1438		2	4,5	2	3,5	2	2,5	2	4,5	2	2,0	2	3,5	1	3,0	2	4,5	2	4,0	2	4,5	2	3,5	2	4,0	3,7			
D1789		1	5,0	1	4,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	4,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	4,8			
ER		4	3,7	4	4,0	4	3,7	3,7																					
LEQB ER	Engenharia de Reacções	4	1	3,0	1	4,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	3,1												
D420		1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	4,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	3,1			
MEE ER	Energias Renováveis	34	3	4,0	3	4,0	4,0																						
D665		1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	4,0			
D685		2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	4,0			
ES		6	4,2	6	4,6	6	4,6	6	4,7	6	4,3	6	4,2	6	4,3	6	4,2	6	4,3	6	4,7	6	4,2	6	4,3	4,4			
MECa ES	Engenharia Sísmica	17	1	4,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	5,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	4,3		
D1583		1	4,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	5,0	1	4,0	1	4,0	4,3			
MEIC ES	Engenharia de Software	21	5	4,4	5	4,2	5	4,2	5	4,4	5	4,6	5	4,4	5	4,6	5	4,4	5	4,6	5	4,4	5	4,4	5	4,6	4,4		
D838		5	4,4	5	4,2	5	4,2	5	4,4	5	4,6	5	4,4	5	4,6	5	4,4	5	4,6	5	4,4	5	4,4	5	4,6	4,4			
ESF		26	3,3	26	3,2	26	3,2	26	3,3	26	3,1	26	2,9	23	3,1	26	3,1	26	3,3	23	3,2	26	2,9	26	3,1</				

RESULTADOS INQUÉRITOS AOS ESTUDANTES 2015/2016, 1º SEMESTRE
 AVALIAÇÃO DA UC



Listagem por Unidade Curricular

D1498			9	3,7	9	3,4	9	3,3	9	3,3	9	3,3	9	3,0	7	3,1	9	3,1	9	3,6	7	3,1	9	3,0	9	3,3	3,3
Esta			7	4,8	7	4,8	7	4,8	7	4,8	7	4,7	7	4,6	7	4,8	7	4,6	7	4,8	7	4,8	8	3,8	7	4,8	4,7
LEC Esta	Estática	55	7	4,8	7	4,8	7	4,8	7	4,8	7	4,7	7	4,6	7	4,8	7	4,6	7	4,8	7	4,8	8	3,8	7	4,8	4,7
D631			6	4,7	6	4,5	6	4,5	6	4,5	6	4,3	6	4,2	6	4,7	6	4,2	6	4,5	6	4,7	6	4,2	6	4,5	4,4
D1568			1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	2	3,5	1	5,0	4,9
ETAR			4	4,3	4	4,5	4	4,3	4	4,5	4,5																
MECa ETAR	Estações de Tratamento de Águas Resid	12	4	4,3	4	4,5	4	4,3	4	4,5	4,5																
D1411			4	4,3	4	4,5	4	4,3	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4,5
FAE			4	4,5	4	4,0	3	4,3	3	4,7	4	2,8	4	3,0	3	3,7	3	4,3	3	4,7	4	3,3	4	3,0	4	3,3	3,8
LEETC FAE	Física Aplicada à Electrónica	16	4	4,5	4	4,0	3	4,3	3	4,7	4	2,8	4	3,0	3	3,7	3	4,3	3	4,7	4	3,3	4	3,0	4	3,3	3,8
D1472			4	4,5	4	4,0	3	4,3	3	4,7	4	2,8	4	3,0	3	3,7	3	4,3	3	4,7	4	3,3	4	3,0	4	3,0	3,8
FAECi			5	3,8	5	3,8	5	3,8	5	3,6	5	3,6	5	3,8	5	3,6	5	3,6	5	3,8	5	3,6	5	3,6	5	3,8	3,7
LEC FAECi	Física Aplicada à Engenharia Civil	34	5	3,8	5	3,8	5	3,8	5	3,6	5	3,6	5	3,8	5	3,6	5	3,6	5	3,8	5	3,6	5	3,6	5	3,8	3,7
D1072			2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,5	3,5
D1587			3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	3,7	3	3,7	3	4,0	3	3,7	3	4,0	3	3,7	3	4,0	3	3,7	3	3,7	3,8
FCE			8	4,1	4,1																						
LEE FCE	Ferramentas Computacionais para Engen	127	8	4,1	4,1																						
D417			2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	4,0
D1504			4	4,3	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4,3
D1567			2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	4,0
FER			2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	4,5	2	5,0	1	5,0	2	5,0	5,0								
LEE FER	Fontes de Energia Renovável	0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	4,5	2	5,0	1	5,0	2	5,0	5,0								
D826			2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	4,5	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	1	5,0	2	5,0	5,0
FG1			9	4,4	9	4,1	9	4,1	9	4,1	9	3,8	9	4,1	9	3,9	9	4,1	9	4,2	9	4,2	9	4,2	9	4,1	4,1
LEM FG1	Física Geral I	219	9	4,4	9	4,1	9	4,1	9	4,1	9	3,8	9	4,1	9	3,9	9	4,1	9	4,2	9	4,2	9	4,2	9	4,1	4,1
D1248			7	4,3	7	4,1	7	4,3	7	4,3	7	4,1	7	4,3	7	3,9	7	4,1	7	4,4	7	4,4	7	4,4	7	4,1	4,2
D1399			2	4,5	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	3,5	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	4,0
FG2			9	2,8	9	3,0	9	2,7	9	2,8	9	2,6	9	2,7	9	2,6	2,7										
LEM FG2	Física Geral II	65	9	2,8	9	3,0	9	2,7	9	2,8	9	2,6	9	2,7	9	2,6	2,7										
D1810			1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	3,0
D1813			3	3,7	3	3,7	3	3,0	3	3,7	3	2,7	3	3,0	3	3,0	3	3,0	3	3,0	3	3,3	3	3,3	3	2,7	3,1
D1830			3	3,3	3	3,3	3	3,3	3	3,3	3	3,3	3	3,3	3	3,3	3	3,3	3	3,3	3	3,3	3	3,3	3	3,3	3,3
D1862			1	2,0	1	2,0	1	2,0	1	2,0	1	2,0	1	2,0	1	2,0	1	2,0	1	2,0	1	2,0	1	2,0	1	2,0	2,0
D1906			1	2,0	1	3,0	1	2,0	1	2,0	1	2,0	1	2,0	1	2,0	1	2,0	1	2,0	1	2,0	1	2,0	1	2,0	2,0
FGe			7	4,0	7	3,8	7	4,0	7	3,9	7	4,1	7	3,8	7	3,9	7	4,0	8	3,9	7	4,0	8	3,9	7	4,0	4,0
LEC FGe	Física Geral	27	7	4,0	7	3,8	7	4,0	7	3,9	7	4,1	7	3,8	7	3,9	7	4,0	8	3,9	7	4,0	8	3,9	7	4,0	4,0
D1072			6	4,0	6	3,7	6	4,0	6	3,8	6	4,2	6	3,7	6	3,8	6	4,0	6	3,8	6	4,0	6	3,8	6	4,0	3,9
D1399			1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	2	4,0	1	4,0	2	4,0	1	4,0	4,0
FMA			4	4,8	4	4,5	4	4,5	4	4,8	4	4,8	4	4,8	2	4,5	4	4,8	4	4,5	1	4,0	4	4,3	4	4,8	4,6
MEB FMA	Física Médica Avançada	15	4	4,8	4	4,5	4	4,5	4	4,8	4	4,8	4	4,8	2	4,5	4	4,8	4	4,5	1	4,0	4	4,3	4	4,8	4,6
D1578			4	4,8	4	4,5	4	4,5	4	4,8	4	4,8	4	4,8	2	4,5	4	4,8	4	4,5	1	4,0	4	4,3	4	4,8	4,6
FME			15	2,7	15	3,1	14	3,4	15	3,6	15	3,3	15	2,5	15	3,3	15	3,2	15	4,1	12	3,2	15	2,7	14	3,1	3,2
LEM FME	Fundamentos de Máquinas Eléctricas	148	15	2,7	15	3,1	14	3,4	15	3,6	15	3,3	15	2,5	15	3,3	15	3,2	15	4,1							

RESULTADOS INQUÉRITOS AOS ESTUDANTES 2015/2016, 1º SEMESTRE
 AVALIAÇÃO DA UC



Listagem por Unidade Curricular

FSO			26	4,1	26	3,5	26	3,6	26	3,5	26	3,3	26	3,1	24	3,5	26	3,3	25	4,0	23	3,5	26	3,1	26	3,4	3,5
LEIM FSO	Fundamentos de Sistemas Operativos	108	26	4,1	26	3,5	26	3,6	26	3,5	26	3,3	26	3,1	24	3,5	26	3,3	25	4,0	23	3,5	26	3,1	26	3,4	3,5
D792			14	3,4	14	2,6	14	2,4	14	2,6	14	2,1	14	2,3	13	2,3	14	2,3	13	3,2	12	2,2	14	1,5	14	2,1	2,4
D1371			12	4,8	12	4,5	12	4,8	12	4,4	12	4,4	12	3,9	11	4,6	12	4,3	12	4,8	11	4,9	12	4,7	12	4,8	4,6
FT1			3	3,8	3	3,5	3	3,8	3	3,8	3	3,8	3	3,8	3	3,8	3	3,8	3	3,8	3	3,8	3	3,8	3	3,8	3,7
LEQB FT1	Fenómenos de Transferência I	28	3	3,8	3	3,5	3	3,8	3	3,8	3	3,8	3	3,8	3	3,8	3	3,8	3	3,8	3	3,8	3	3,8	3	3,8	3,7
D966			3	3,8	3	3,5	3	3,8	3	3,8	3	3,8	3	3,8	3	3,8	3	3,8	3	3,8	3	3,8	3	3,8	3	3,8	3,7
FT2			16	3,8	18	2,9	18	3,0	18	3,1	18	3,0	18	3,3	16	2,8	18	2,8	18	3,2	16	3,7	18	2,9	18	2,9	3,1
LEQB FT2	Fenómenos de Transferência II	64	16	3,8	18	2,9	18	3,0	18	3,1	18	3,0	18	3,3	16	2,8	18	2,8	18	3,2	16	3,7	18	2,9	18	2,9	3,1
D799			8	4,3	9	2,9	9	2,9	9	3,0	9	3,0	9	3,8	8	2,7	9	2,7	9	2,9	8	3,8	9	2,9	9	2,8	3,1
D1192			8	3,3	9	2,9	9	3,1	9	3,2	9	2,9	9	2,8	8	2,9	9	2,8	9	3,5	8	3,5	9	2,8	9	3,0	3,1
GC			17	3,7	17	3,6	17	3,5	16	3,6	17	3,5	17	3,4	15	3,5	17	3,4	17	3,5	15	3,7	17	3,6	17	3,6	3,5
LEC GC	Gestão na Construção	67	17	3,7	17	3,6	17	3,5	16	3,6	17	3,5	17	3,4	15	3,5	17	3,4	17	3,5	15	3,7	17	3,6	17	3,6	3,5
D934			9	3,6	9	3,4	9	3,2	8	3,4	9	3,2	9	3,0	8	3,1	9	3,0	9	3,2	8	3,4	9	3,3	9	3,3	3,3
D1325			8	3,9	8	3,8	8	3,9	8	3,8	8	3,8	8	3,8	7	3,9	8	3,8	8	3,9	7	4,0	8	3,9	8	3,9	3,8
GdE			5	4,2	5	4,2	5	4,0	5	4,2	5	4,0	5	4,0	5	4,0	5	4,0	5	4,0	5	3,8	5	4,0	5	3,8	4,0
LEC GdE	Gestão de Empreendimentos	78	5	4,2	5	4,2	5	4,0	5	4,2	5	4,0	5	4,0	5	4,0	5	4,0	5	4,0	5	3,8	5	4,0	5	3,8	4,0
D1439			5	4,2	5	4,2	5	4,0	5	4,2	5	4,0	5	4,0	5	4,0	5	4,0	5	4,0	5	3,8	5	4,0	5	3,8	4,0
GE			3	4,7	3	4,7	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,0	3	4,3	3	4,0	3	4,7	1	4,0	3	3,0	3	4,3	4,2
LTGM GE	Geologia de Engenharia	28	3	4,7	3	4,7	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,0	3	4,3	3	4,0	3	4,7	1	4,0	3	3,0	3	4,3	4,2
D1115			3	4,7	3	4,7	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,0	3	4,3	3	4,0	3	4,7	1	4,0	3	3,0	3	4,3	4,2
Ge-C			11	4,1	11	4,1	11	4,2	11	4,1	11	4,2	11	4,1	11	4,2	11	3,8	11	4,2	11	4,1	11	4,0	11	4,0	4,1
LEC Ge-C	Geologia de Engenharia	68	11	4,1	11	4,1	11	4,2	11	4,1	11	4,2	11	4,1	11	4,2	11	3,8	11	4,2	11	4,1	11	4,0	11	4,0	4,1
D1115			8	4,6	8	4,6	8	4,8	8	4,6	8	4,8	8	4,5	8	4,8	8	4,0	8	4,8	8	4,6	8	4,3	8	4,6	4,6
D1500			3	3,7	3	3,7	3	3,7	3	3,7	3	3,7	3	3,7	3	3,7	3	3,7	3	3,7	3	3,7	3	3,7	3	3,3	3,6
GEE			5	4,0	5	4,0	5	4,0	5	4,0	5	4,0	5	4,4	5	4,0	5	4,2	5	4,0	5	3,8	5	4,0	5	4,0	4,0
MEM GEE	Gestão Energética de Edifícios	15	5	4,0	5	4,0	5	4,0	5	4,0	5	4,0	5	4,4	5	4,0	5	4,2	5	4,0	5	3,8	5	4,0	5	4,0	4,0
D1891			5	4,0	5	4,0	5	4,0	5	4,0	5	4,0	5	4,4	5	4,0	5	4,2	5	4,0	5	3,8	5	4,0	5	4,0	4,0
GEN			1	3,0	1	3,0	1	4,0	1	4,0	1	3,0	1	3,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	3,0	1	3,0	3,5
LEQB GEN	Engenharia Genética	11	1	3,0	1	3,0	1	4,0	1	4,0	1	3,0	1	3,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	3,0	1	3,0	3,5
D750			1	3,0	1	3,0	1	4,0	1	4,0	1	3,0	1	3,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	3,0	1	3,0	3,5
GIA			4	4,8	4	4,8	4	4,5	4	4,8	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,8	4	4,8	4	4,3	4	4,5	4,6
MECa GIA	Gestão Integrada da Água	10	4	4,8	4	4,8	4	4,5	4	4,8	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,8	4	4,8	4	4,3	4	4,5	4,6
D713			4	4,8	4	4,8	4	4,5	4	4,8	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,8	4	4,8	4	4,3	4	4,5	4,6
GIQAS			1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	5,0
LEQB GIQAS	Gestão Integrada de Qualidade, Ambien	4	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	5,0
D1014			1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	5,0
GIR			1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	5,0
LEQB GIR	Gestão Integrada de Resíduos	6	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	5,0
D1196			1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	5,0
GM			12	4,8	12	4,8	12	4,9	12	4,9	12	4,9	12	4,6	9	4,8	12	4,6	12	4,9	10	4,6	12	4,8	12	4,9	4,8
LEM GM	Gestão da Manutenção	78	12	4,8	12	4,8	12	4,9	12	4,9	12	4,9	12	4,6	9	4,8	12	4,6	12	4,9	10	4,6	12	4,8	12	4,9	4,8
D1758			12	4,8	12	4,8	12	4,9	12	4,9	12	4,9	12	4,6	9	4,8	12	4,6	12	4,9	10	4,6	12	4,8	12	4,9	4,8
GPRD			4	4,0	4	2,8	4	3,0	4	3,3	4	2,8	4	2,5	4	3,0	4	3,3	4	3,3	3	2,3	4	2,8	4	2,8	3,0
LEM GPRD	Gestão da Produção	80	4	4,0	4	2,8	4	3,0	4	3,3	4	2,8	4	2,5	4	3,0	4	3,3	4	3,3	3	2,3	4	2,8	4	2,8	3,0
D1837			4	4,0	4	2,8	4	3,0	4	3,3	4	2,8	4	2,5	4	3,0	4	3,3	4	3,3	3	2,3	4	2,8	4	2,8	3,0
GQ			14	3,8	13	3,7	14	3,4	14	3,4	14	3,0	14	2,6	5	3,2	14	3,4	13	4,0	8	3,8	14	2,5	14	3,2	3,3

RESULTADOS INQUÉRITOS AOS ESTUDANTES 2015/2016, 1º SEMESTRE
 AVALIAÇÃO DA UC



Listagem por Unidade Curricular

LEM GQ	Gestão da Qualidade	86	14	3,8	13	3,7	14	3,4	14	3,4	14	3,0	14	2,6	5	3,2	14	3,4	13	4,0	8	3,8	14	2,5	14	3,2	3,3
D825			14	3,8	13	3,7	14	3,4	14	3,4	14	3,0	14	2,6	5	3,2	14	3,4	13	4,0	8	3,8	14	2,5	14	3,2	3,3
HD			3	4,3	3	4,3	3	4,0	3	4,0	3	4,7	3	4,3	2	5,0	3	4,7	3	4,7	3	4,3	3	4,3	3	4,3	4,4
LEQB HD	Hidrologia	9	3	4,3	3	4,3	3	4,0	3	4,0	3	4,7	3	4,3	2	5,0	3	4,7	3	4,7	3	4,3	3	4,3	3	4,3	4,4
D1431			3	4,3	3	4,3	3	4,0	3	4,0	3	4,7	3	4,3	2	5,0	3	4,7	3	4,7	3	4,3	3	4,3	3	4,3	4,4
H I			7	4,0	7	3,7	7	3,6	7	4,1	7	3,8	7	3,7	7	3,3	7	3,9	7	3,8	7	3,8	7	3,8	7	4,0	3,8
LEC H I	Hidráulica I	75	7	4,0	7	3,7	7	3,6	7	4,1	7	3,8	7	3,7	7	3,3	7	3,9	7	3,8	7	3,8	7	3,8	7	4,0	3,8
D713			3	4,0	3	3,7	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	3,7	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	3,7	3	4,0	3	4,0	3,9
D954			4	4,0	4	3,8	4	3,3	4	4,3	4	3,5	4	3,8	4	2,5	4	3,8	4	3,5	4	4,0	4	3,5	4	4,0	3,6
H II			10	3,8	10	4,0	10	4,0	10	4,1	10	4,0	10	3,5	10	3,6	10	3,9	10	4,0	8	3,5	10	3,5	10	3,7	3,8
LEC H II	Hidráulica II	62	10	3,8	10	4,0	10	4,0	10	4,1	10	4,0	10	3,5	10	3,6	10	3,9	10	4,0	8	3,5	10	3,5	10	3,7	3,8
D1181			5	4,4	5	4,4	5	4,4	5	4,4	5	4,2	5	3,8	5	3,8	5	4,0	5	4,4	4	4,0	5	3,6	5	4,0	4,1
D1569			5	3,2	5	3,6	5	3,6	5	3,8	5	3,8	5	3,2	5	3,4	5	3,8	5	3,6	4	3,0	5	3,4	5	3,4	3,5
HU I			15	3,9	15	3,8	15	4,0	15	3,9	15	4,0	15	3,8	15	3,9	15	3,8	15	4,0	15	4,0	15	4,0	15	4,0	3,9
LEC HU I	Hidráulica Urbana I	112	15	3,9	15	3,8	15	4,0	15	3,9	15	4,0	15	3,8	15	3,9	15	3,8	15	4,0	15	4,0	15	4,0	15	4,0	3,9
D977			12	3,8	12	3,7	12	3,9	12	3,8	12	4,0	12	3,7	12	3,8	12	3,6	12	3,9	12	4,1	12	3,9	12	3,9	3,8
D1181			3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	4,0
HU II			3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	4,0
LEC HU II	Hidráulica Urbana II	31	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	4,0
D585			3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	4,0
IC			16	4,4	17	3,9	17	4,0	17	4,3	16	3,9	17	3,9	16	3,7	17	4,1	17	4,3	17	4,1	17	3,8	17	4,0	4,0
LEQB IC	Instrumentação e Controlo	74	16	4,4	17	3,9	17	4,0	17	4,3	16	3,9	17	3,9	16	3,7	17	4,1	17	4,3	17	4,1	17	3,8	17	4,0	4,0
D1075			8	4,3	9	3,5	9	3,5	9	4,2	8	3,3	9	3,4	8	3,0	9	3,8	9	4,2	9	4,0	9	3,2	9	3,7	3,7
D1294			8	4,6	8	4,3	8	4,4	8	4,4	8	4,4	8	4,4	8	4,3	8	4,4	8	4,4	8	4,2	8	4,4	8	4,4	4,4
ICIR			11	4,7	11	3,9	11	3,9	11	4,7	12	3,4	11	2,3	12	2,9	11	3,7	12	4,1	8	4,2	12	3,1	12	3,7	3,7
LEETC ICIR	Introdução aos Circuitos	136	11	4,7	11	3,9	11	3,9	11	4,7	12	3,4	11	2,3	12	2,9	11	3,7	12	4,1	8	4,2	12	3,1	12	3,7	3,7
D483			3	4,7	3	3,0	4	3,3	3	4,7	4	2,8	4	2,5	4	2,5	3	3,7	4	3,0	2	4,5	4	2,3	4	3,3	3,3
D1067			7	4,4	7	3,6	6	3,3	7	4,3	7	2,4	6	3,5	7	3,3	7	4,3	7	4,3	5	4,2	7	2,1	7	2,9	3,6
D1244			1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	1,0	1	3,0	1	3,0	1	5,0	1	4,0	1	5,0	1	5,0	4,3
IDNP			5	4,4	5	4,2	5	3,8	5	4,2	5	3,6	5	4,2	4	3,8	5	4,2	5	4,2	5	4,2	5	3,8	5	3,8	4,0
MEM IDNP	Inovação e Desenvolvimento de Novos I	30	5	4,4	5	4,2	5	3,8	5	4,2	5	3,6	5	4,2	4	3,8	5	4,2	5	4,2	5	4,2	5	3,8	5	3,8	4,0
D1866			5	4,4	5	4,2	5	3,8	5	4,2	5	3,6	5	4,2	4	3,8	5	4,2	5	4,2	5	4,2	5	3,8	5	3,8	4,0
IE			6	4,0	6	3,2	6	3,2	6	3,5	6	2,7	5	2,7	4	2,8	6	2,8	6	3,3	5	3,0	6	2,7	6	3,0	3,1
LEQB IE	Introdução à Engenharia	42	6	4,0	6	3,2	6	3,2	6	3,5	6	2,7	5	2,7	4	2,8	6	2,8	6	3,3	5	3,0	6	2,7	6	3,0	3,1
D678			3	4,3	3	2,7	3	3,0	3	3,3	3	2,0	3	2,3	2	2,5	3	2,3	3	3,0	2	2,0	3	1,7	3	2,3	2,6
D1425			3	3,7	3	3,7	3	3,3	3	3,7	3	3,3	2	3,0	2	3,0	3	3,3	3	3,7	3	4,0	3	3,7	3	3,7	3,5
IM			3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	4,7
MEMan IM	Inspeção e Manutenção	7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	4,7
D1110			3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	4,7
IM I			16	3,6	16	3,6	16	3,5	16	3,6	16	3,5	16	3,3	16	3,4	16	3,4	16	3,5	15	3,8	16	3,6	16	3,6	3,6
LEE IM I	Instrumentação I	91	16	3,6	16	3,6	16	3,5	16	3,6	16	3,5	16	3,3	16	3,4	16	3,4	16	3,5	15	3,8	16	3,6	16	3,6	3,6
D625			7	2,4	7	2,7	7	2,6	7	2,7	7	2,4	7	1,9	7	2,0	7	2,1	7	2,4	6	2,7	7	2,4	7	2,4	2,4
D1260			3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,7	3	4,7	3	4,7	4,4
D1780			6	4,0	6	3,7	6	3,7	6	3,8	6	3,8	6	3,8	6	3,8	6	3,8	6	3,8	6	4,0	6	3,8	6	3,8	3,8
IM II			4	4,3	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4,3
LEE IM II	Instrumentação II	64	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4,3
D435			2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,5	3,5

RESULTADOS INQUÉRITOS AOS ESTUDANTES 2015/2016, 1º SEMESTRE
 AVALIAÇÃO DA UC



Listagem por Unidade Curricular

D1260			2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	5,0							
IO			8	3,9	8	3,9	8	3,5	8	3,6	8	3,8	8	3,9	6	3,7	8	3,6	8	3,9	7	3,4	8	3,4	8	3,8	3,7	
MECn IO	Investigação Operacional	26	8	3,9	8	3,9	8	3,5	8	3,6	8	3,8	8	3,9	6	3,7	8	3,6	8	3,9	7	3,4	8	3,4	8	3,8	3,7	
D844			4	3,8	4	3,5	4	3,3	4	3,5	4	4,0	4	3,8	3	3,7	4	3,5	4	4,0	4	3,8	4	3,8	4	3,8	4	3,8
D934			4	4,0	4	4,3	4	3,8	4	3,8	4	3,5	4	4,0	3	3,7	4	3,8	4	3,8	3	3,0	4	3,0	4	3,8	3,7	
IP			13	3,5	13	3,5	13	3,4	13	3,6	13	3,2	13	3,6	11	3,3	13	3,3	13	3,8	12	4,0	13	3,2	13	3,4	3,5	
LEM IP	Introdução à Programação	218	13	3,5	13	3,5	13	3,4	13	3,6	13	3,2	13	3,6	11	3,3	13	3,3	13	3,8	12	4,0	13	3,2	13	3,4	3,5	
D1515			8	3,4	8	3,5	8	3,0	8	3,9	8	2,5	8	3,5	6	3,0	8	3,0	8	4,5	7	4,0	8	2,6	8	3,1	3,3	
D1562			3	4,0	3	4,0	3	4,3	3	4,0	3	4,0	3	4,3	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	4,1	
D1705			2	3,0	2	3,0	2	3,0	2	3,0	2	3,0	2	3,0	2	3,0	2	3,0	2	3,0	2	4,0	2	3,0	2	3,0	3,1	
IPr			8	4,6	8	4,4	8	3,6	8	3,9	8	3,4	8	3,6	8	3,9	8	3,8	8	4,0	8	3,8	8	3,1	8	3,5	3,8	
LEC IPr	Informática e Programação	54	8	4,6	8	4,4	8	3,6	8	3,9	8	3,4	8	3,6	8	3,9	8	3,8	8	4,0	8	3,8	8	3,1	8	3,5	3,8	
D844			4	4,8	4	4,8	4	3,5	4	4,5	4	4,3	4	3,8	4	4,5	4	4,3	4	4,3	4	3,8	4	3,8	4	4,3	4,2	
D934			4	4,5	4	4,0	4	3,8	4	3,3	4	2,5	4	3,5	4	3,3	4	3,3	4	3,8	4	3,8	4	2,5	4	2,8	3,4	
IRS			5	4,4	5	4,3	5	4,4	5	4,4	5	4,3	5	4,0	5	4,2	5	4,2	5	4,6	5	4,3	5	4,4	5	4,3	4,3	
MEET IRS	Integração de Redes e Serviços	4	1	4,0	4,0																							
D1253			1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	4,0	
MEIC IRS	Integração de Redes e Serviços	3	1	5,0	5,0																							
D1253			1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	5,0	
MERCM IRS	Integração de Redes e Serviços	2	3	4,3	3	4,0	3	4,3	3	4,3	3	4,0	3	3,0	3	3,7	3	3,7	3	4,7	3	4,0	3	4,3	3	4,0	4,0	
D1253			3	4,3	3	4,0	3	4,3	3	4,3	3	4,0	3	3,0	3	3,7	3	3,7	3	4,7	3	4,0	3	4,3	3	4,0	4,0	
ITE			19	4,0	19	3,3	19	3,4	19	3,4	19	3,3	19	3,3	19	3,1	19	3,7	19	4,1	16	3,4	19	3,2	19	3,4	3,5	
MEM ITE	Instalações Técnicas Especiais	41	19	4,0	19	3,3	19	3,4	19	3,4	19	3,3	19	3,3	19	3,1	19	3,7	19	4,1	16	3,4	19	3,2	19	3,4	3,5	
D1074			9	3,6	9	2,4	9	2,2	9	2,2	9	2,3	9	2,2	9	2,1	9	2,9	9	3,3	7	2,1	9	2,2	9	2,3	2,5	
D1901			10	4,5	10	4,1	10	4,5	10	4,6	10	4,3	10	4,3	10	4,1	10	4,5	10	4,8	9	4,7	10	4,2	10	4,5	4,4	
ITEL			17	4,4	15	4,2	15	4,5	16	4,6	15	4,6	14	4,6	10	4,4	16	4,6	15	4,6	11	4,4	14	4,5	16	4,5	4,5	
LEETC ITEL	Introdução às Telecomunicações	149	17	4,4	15	4,2	15	4,5	16	4,6	15	4,6	14	4,6	10	4,4	16	4,6	15	4,6	11	4,4	14	4,5	16	4,5	4,5	
D780			11	4,5	10	4,2	9	4,6	10	4,6	9	4,7	8	4,6	6	4,5	10	4,6	9	4,7	7	4,6	9	4,6	10	4,4	4,5	
D1032			6	4,3	5	4,2	6	4,5	6	4,5	6	4,5	6	4,5	4	4,3	6	4,5	6	4,5	4	4,3	5	4,4	6	4,5	4,4	
L			4	3,5	4	4,0	4	3,8	4	4,0	4	3,0	4	3,0	2	4,0	4	3,5	3	4,0	3	3,3	4	2,8	4	3,3	3,5	
MEM L	Logística	6	4	3,5	4	4,0	4	3,8	4	4,0	4	3,0	4	3,0	2	4,0	4	3,5	3	4,0	3	3,3	4	2,8	4	3,3	3,5	
D513			4	3,5	4	4,0	4	3,8	4	4,0	4	3,0	4	3,0	2	4,0	4	3,5	3	4,0	3	3,3	4	2,8	4	3,3	3,5	
LE1			13	4,1	12	4,1	12	4,0	12	4,1	12	3,9	12	3,9	12	4,1	12	4,1	12	4,0	12	4,0	12	3,7	12	3,7	4,0	
MEQB LE1	Laboratórios de Engenharia 1	14	13	4,1	12	4,1	12	4,0	12	4,1	12	3,9	12	3,9	12	4,1	12	4,1	12	4,0	12	4,0	12	3,7	12	3,7	4,0	
D678			3	4,0	3	4,3	3	4,0	3	4,3	3	3,7	3	3,7	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,0	3	3,7	3	3,7	4,0	
D858			2	5,0	2	5,0	2	4,5	2	4,5	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	4,5	2	4,5	2	5,0	2	5,0	2	4,5	4,8	
D1192			3	4,3	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	3,5	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	3,5	2	3,5	3,9	
D1334			2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,0	2	3,5	2	4,0	4,3	
D1364			1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	3,0	
D1763			2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	3,5	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	3,5	2	3,5	3,9	
LI1			8	4,6	8	4,6	8	4,8	8	4,9	8	4,9	7	4,9	7	4,7	8	4,6	8	4,8	6	4,7	8	4,6	8	4,9	4,7	
LEQB LI1	Laboratórios Integrados 1	38	8	4,6	8	4,6	8	4,8	8	4,9	8	4,9	7	4,9	7	4,7	8	4,6	8	4,8	6	4,7	8	4,6	8	4,9	4,7	
D633			4	4,5	4	4,5	4	4,8	4	5,0	4	5,0	3	5,0	3	4,3	4	4,5	4	4,8	3	4,7	4	4,8	4	5,0	4,7	
D1431			4	4,8	4	4,8	4	4,8																				

RESULTADOS INQUÉRITOS AOS ESTUDANTES 2015/2016, 1º SEMESTRE
 AVALIAÇÃO DA UC



Listagem por Unidade Curricular

D1066			1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	4,0
D1482			1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	4,0
LI4A			2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	5,0	2	4,5	2	5,0	1	5,0	2	4,5	2	5,0	4,8
LEQB LI4A	Laboratórios Integrados 4-A	11	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	5,0	2	4,5	2	5,0	1	5,0	2	4,5	2	5,0	4,8
D1501			1	5,0	1	4,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	4,9
D1528			1	4,0	1	5,0	1	4,0	1	5,0	1	4,0	1	5,0	1	4,0	1	5,0	1	5,0	4,6
LI4B			4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,8	4	4,8	4	5,0	4	5,0	4	5,0	2	5,0	4,8
LEQB LI4B	Laboratórios Integrados 4-B	3	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,8	4	4,8	4	5,0	4	5,0	4	5,0	2	5,0	4,8
D840			1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	5,0
D1294			1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	5,0
D1528			1	3,0	1	3,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	4,2
D1530			1	5,0	1	5,0	1	4,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	4,9
LI5A			20	4,2	21	4,0	21	4,2	21	4,1	20	4,0	21	4,0	21	4,2	21	4,1	20	4,1	4,1
LEQB LI5A	Laboratórios Integrados 5-A	29	20	4,2	21	4,0	21	4,2	21	4,1	20	4,0	21	4,0	21	4,2	21	4,1	20	4,1	4,1
D764			5	4,4	5	3,4	5	4,0	5	4,0	5	3,6	5	3,8	5	3,8	5	4,0	5	4,0	3,8
D799			4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4,5
D840			6	3,0	6	3,2	6	3,3	6	3,3	6	3,2	6	3,2	6	3,3	6	3,2	6	3,3	3,2
D1192			1	4,0	2	4,0	2	4,5	2	4,0	1	4,0	2	4,0	2	4,5	2	4,0	1	4,0	4,0
D1294			4	5,0	4	5,0	4	4,8	4	4,8	4	4,8	4	4,8	4	4,8	4	4,8	4	4,8	4,8
LI5B			9	3,8	8	3,8	9	3,7	8	3,7	8	3,6	8	3,1	7	3,0	9	3,3	9	4,1	3,6
LEQB LI5B	Laboratórios Integrados 5-B	13	9	3,8	8	3,8	9	3,7	8	3,7	8	3,6	8	3,1	7	3,0	9	3,3	9	4,1	3,6
D799			2	4,5	2	4,0	2	3,0	2	3,0	2	3,0	2	2,5	2	2,5	2	2,5	2	3,5	3,3
D840			2	2,0	2	2,5	2	2,5	1	2,0	2	2,5	2	2,0	1	1,0	2	2,0	2	2,5	2,0
D1192			1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	5,0	1	5,0	1	4,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	4,3
D1294			2	4,5	2	4,5	2	4,0	2	4,0	2	4,5	2	4,5	2	4,0	2	4,0	2	5,0	4,5
D1530			2	4,0	2	4,0	2	5,0	2	4,5	2	4,5	2	3,5	2	4,5	2	4,0	2	4,5	4,4
LI5C			6	3,4	6	2,6	5	3,2	5	3,2	6	3,5	2,9								
LEQB LI5C	Laboratórios Integrados 5-C	12	6	3,4	6	2,6	5	3,2	5	3,2	6	3,5	2,9								
D799			1	4,0	1	1,0	1	1,0	1	1,0	1	1,0	1	1,0	1	1,0	1	1,0	1	1,0	1,4
D840			2	3,0	2	3,0	2	3,0	2	3,0	2	3,0	2	3,0	2	3,0	2	3,0	2	3,0	3,0
D1192			1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	2	4,0	3,1
D1362			2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,5	3,5
LI6B			3	4,3	3	4,3	3	4,7	4,6												
LEQB LI6B	Laboratórios Integrados 6-B	5	3	4,3	3	4,3	3	4,7	4,6												
D1259			1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	5,0
D1425			1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	4,0
D1530			1	4,0	1	4,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	4,8
LI6C			2	3,5	2	3,0	3	3,7	2	3,0	3,1										
LEQB LI6C	Laboratórios Integrados 6-C	4	2	3,5	2	3,0	3	3,7	2	3,0	3,1										
D764			1	2,0	1	1,0	1	1,0	1	1,0	1	1,0	1	1,0	1	1,0	1	1,0	1	1,0	1,1
D1259			1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	5,0
D1763																	1	5,0			5,0
LIC			12	4,3	9	4,1	11	4,3	8	4,6	12	4,6	10	4,5	10	4,5	9	4,4	12	4,7	4,5
LEIC LIC	Laboratório de Informática e Computad	63	12	4,3	9	4,1	11	4,3	8	4,6	12	4,6	10	4,5	10	4,5	9	4,4	12	4,7	4,5
D445			3	4,3	2	3,5	2	4,0	1	4,0	3	4,3	2	4,0	2	4,0	2	4,0	3	4,3	4,1
D564			3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,3	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,3	4,1
D1550			1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	4,8

RESULTADOS INQUÉRITOS AOS ESTUDANTES 2015/2016, 1º SEMESTRE
 AVALIAÇÃO DA UC



Listagem por Unidade Curricular

D1621			5	4,8	3	5,0	5	5,0	3	5,0	5	5,0	4	5,0	4	5,0	3	4,7	5	5,0	3	5,0	5	4,6	5	5,0	4,9
LS			2	5,0	2	4,0	2	5,0	4,9																		
LEIC LS	Laboratório de Software	38	2	5,0	2	4,0	2	5,0	4,9																		
D1207			2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	4,0	2	5,0	4,9
LSD			34	4,3	33	4,3	33	4,1	32	4,2	34	3,9	32	4,2	33	4,1	30	4,0	33	4,5	31	4,0	32	3,9	34	4,3	4,2
LEETC LSD	Lógica e Sistemas Digitais	165	17	4,1	17	4,1	17	4,2	17	4,4	17	3,9	16	4,1	17	3,6	16	4,2	16	4,5	16	4,0	17	3,7	17	3,9	4,1
D639			6	4,0	6	4,8	6	4,8	6	4,7	6	4,8	6	4,7	6	3,3	6	4,7	6	4,8	6	4,5	6	4,8	6	4,8	4,6
D899			9	3,7	9	3,0	9	3,2	9	3,6	9	2,2	8	3,6	9	2,9	8	3,4	8	3,8	8	2,5	9	1,9	9	2,4	3,0
D1238			2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	5,0	2	4,5	2	4,0	2	4,5	2	4,5	2	5,0	2	5,0	2	4,5	2	4,5	4,6
LEIC LSD	Lógica e Sistemas Digitais	196	17	4,4	16	4,3	16	4,1	15	4,1	17	3,9	16	4,3	16	4,4	14	3,9	17	4,5	15	4,0	15	4,0	17	4,4	4,2
D445			1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	4,0
D564			6	3,2	6	3,5	6	4,2	5	3,6	6	3,8	7	4,6	6	4,0	5	3,2	6	4,3	6	3,8	6	3,7	6	4,0	3,8
D877			2	5,0	2	5,0	2	4,5	2	4,5	2	5,0	2	4,5	2	4,5	2	3,5	2	4,5	2	4,5	2	4,0	2	4,5	4,5
D899			1	4,0	1	4,0	1	2,0	1	2,0	1	1,0	1	3,0	1	4,0	1	3,0	1	4,0	1	3,0	1	3,0	1	4,0	3,1
D1242			1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	4,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	4,0	1	4,0	1	5,0	4,8
D1621			2	4,5	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	4,5	2	5,0	2	4,5	2	5,0	2	5,0	4,9
D1911			3	4,7	2	4,0	3	4,0	2	4,0	3	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	3	4,0	2	4,0	2	4,0	3	4,0	4,1
D1980			1	5,0	1	4,0		5,0	1	4,0								5,0							1	5,0	4,7
M			20	4,6	20	4,5	20	4,6	20	4,6	20	4,6	21	4,7	18	4,4	20	4,5	20	4,6	18	4,5	20	4,5	20	4,5	4,6
LEM M	Materiais	210	20	4,6	20	4,5	20	4,6	20	4,6	20	4,6	21	4,7	18	4,4	20	4,5	20	4,6	18	4,5	20	4,5	20	4,5	4,6
D961			5	4,4	5	4,2	5	4,0	5	4,2	5	4,2	5	4,4	5	3,8	5	4,2	5	4,0	5	3,8	5	3,8	5	3,8	4,1
D1266			7	4,4	7	4,4	7	4,9	7	4,7	7	4,7	8	4,8	5	4,2	7	4,1	7	4,9	6	4,7	7	4,7	7	4,6	4,6
D1971			6	4,5	6	4,5	6	4,7	6	4,7	6	4,7	6	4,5	6	4,5	6	4,5	6	4,7	5	4,6	6	4,7	6	4,5	4,6
D1973			2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	5,0
M1			21	4,4	21	4,5	21	4,4	20	4,7	21	4,5	20	4,3	15	4,5	20	4,5	21	4,5	20	4,5	21	4,4	21	4,5	4,5
LEIC M1	Matemática I	192	21	4,4	21	4,5	21	4,4	20	4,7	21	4,5	20	4,3	15	4,5	20	4,5	21	4,5	20	4,5	21	4,4	21	4,5	4,5
D1488			9	4,2	9	4,4	9	4,3	9	4,6	9	4,2	9	4,1	8	4,0	9	4,2	9	4,2	9	4,4	9	4,1	9	4,2	4,3
D1750			8	4,3	8	4,3	8	4,1	7	4,7	8	4,5	7	4,4	4	4,8	7	4,6	8	4,5	7	4,3	8	4,3	8	4,5	4,4
D1904			4	4,8	4	4,8	4	4,8	4	4,8	4	4,8	4	4,5	3	4,7	4	4,8	4	4,8	4	4,8	4	4,8	4	4,8	4,7
M2			4	5,0	4	4,3	4	4,3	4	4,5	4	4,3	4	4,0	1	5,0	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,3	4	4,5	4,5
LEIC M2	Matemática II	53	4	5,0	4	4,3	4	4,3	4	4,5	4	4,3	4	4,0	1	5,0	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,3	4	4,5	4,5
D1471			4	5,0	4	4,3	4	4,3	4	4,5	4	4,3	4	4,0	1	5,0	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,3	4	4,5	4,5
MA			3	4,3	2	4,0	3	4,3	2	4,0	3	4,3	3	4,3	3	4,3	2	4,0	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,3	4,2
LEQB MA	Métodos Analíticos	20	3	4,3	2	4,0	3	4,3	2	4,0	3	4,3	3	4,3	3	4,3	2	4,0	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,3	4,2
D608			1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	4,0
D612			2	4,5	1	4,0	2	4,5	1	4,0	2	4,5	2	4,5	2	4,5	1	4,0	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	4,4
MAE			28	4,5	28	4,4	28	4,5	28	4,6	28	4,4	28	4,7	24	4,3	28	4,5	28	4,6	30	4,6	30	4,4	29	4,4	4,5
LEIM MAE	Matemática Aplicada à Engenharia	109	23	4,5	23	4,6	23	4,7	23	4,7	23	4,7	23	4,8	21	4,5	23	4,6	23	4,7	26	4,8	25	4,5	24	4,6	4,6
D1053			15	4,2	15	4,3	15	4,5	15	4,6	15	4,5	15	4,7	13	4,5	15	4,5	15	4,5	15	4,7	15	4,4	15	4,5	4,5
D1497			8	4,9	8	4,9	8	4,9	8	4,9	8	4,9	8	4,9	8	4,5	8	4,8	8	4,9	11	4,8	10	4,6	9	4,8	4,8
MEQB MAE	Matemática Aplicada à Engenharia	18	5	4,4	5	4,0	5	4,2	5	4,2	5	4,0	5	4,4	3	4,0	5	4,2	5	4,4	4	4,3	5	4,2	5	4,0	4,2
D1420			5	4,4	5	4,0	5	4,2	5	4,2	5	4,0	5	4,4	3	4,0	5	4,2	5	4,4	4	4,3	5	4,2	5	4,0	4,2
MAEE			9	4,4	9	4,1	8	4,0	9	4,2	9	4,1	9	3,9	5	4,2	9	4,2	9	4,2	9	4,2	9	4,1	9	4,2	4,1
LEE MAEE	Matemática Aplicada à Engenharia Elect	114	9	4,4	9	4,1	8	4,0	9	4,2	9	4,1	9	3,9	5	4,2	9	4,2	9	4,2	9	4,2	9	4,1	9	4,2	4,1
D1395			4	4,5	4	4,0																					

RESULTADOS INQUÉRITOS AOS ESTUDANTES 2015/2016, 1º SEMESTRE
 AVALIAÇÃO DA UC



Listagem por Unidade Curricular

Metro		9	4,9	9	4,7	9	4,8	9	4,8	9	4,2	8	4,3	8	4,3	9	4,6	9	4,8	9	4,7	9	4,2	9	4,4	4,5
MEQA Metro Metrologia	12	9	4,9	9	4,7	9	4,8	9	4,8	9	4,2	8	4,3	8	4,3	9	4,6	9	4,8	9	4,7	9	4,2	9	4,4	4,5
D608		3	5,0	3	4,3	3	4,7	3	4,7	3	3,7	3	4,0	2	3,5	3	4,3	3	4,7	3	4,7	3	3,7	3	4,3	4,3
D738		3	5,0	3	5,0	3	5,0	3	5,0	3	4,7	3	4,3	3	4,7	3	4,7	3	5,0	3	5,0	3	4,7	3	4,7	4,8
D1528		3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,3	2	4,5	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,3	3	4,3	3	4,3	4,5
MFC		4	5,0	4	5,0	4	4,8	4	5,0	5,0																
MEM MFC Mecânica dos Fluidos Computacional	11	4	5,0	4	5,0	4	4,8	4	5,0	5,0																
D1610		4	5,0	4	5,0	4	4,8	4	5,0	4	5,0	4	5,0	4	5,0	4	5,0	4	5,0	4	5,0	4	5,0	4	5,0	5,0
MFLD		12	4,7	12	4,8	12	4,7	12	4,7	12	4,6	12	4,7	12	4,6	12	4,7	12	4,7	12	4,7	12	4,6	12	4,7	4,6
LEM MFLD Mecânica de Fluidos	108	12	4,7	12	4,8	12	4,7	12	4,7	12	4,6	12	4,7	12	4,6	12	4,7	12	4,7	12	4,7	12	4,6	12	4,7	4,6
D1650		10	4,4	10	4,5	10	4,3	10	4,3	10	4,1	10	4,3	10	4,1	10	4,3	10	4,4	10	4,4	10	4,1	10	4,3	4,3
D1972		2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	5,0
MG		2	4,5	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	3,5	2	4,5	1	5,0	2	3,0	2	4,5	2	4,5	2	3,0	2	4,0	4,0
LEQB MG Mecânica Geral	13	2	4,5	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	3,5	2	4,5	1	5,0	2	3,0	2	4,5	2	4,5	2	3,0	2	4,0	4,0
D1786		2	4,5	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	3,5	2	4,5	1	5,0	2	3,0	2	4,5	2	4,5	2	3,0	2	4,0	4,0
MIC		4	4,0	4	3,0	4	4,0	4	4,0	4	4,0	4	3,0	4	3,3	4	3,0	4	4,0	4	3,3	4	3,0	4	3,5	3,5
LEQB MIC Microbiologia	13	4	4,0	4	3,0	4	4,0	4	4,0	4	4,0	4	3,0	4	3,3	4	3,0	4	4,0	4	3,3	4	3,0	4	3,5	3,5
D1362		2	5,0	2	3,0	2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	2,5	2	3,0	2	3,0	2	3,5	2	3,5	2	3,0	2	3,5	3,4
D1445		2	3,0	2	3,0	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	3,5	2	3,5	2	3,0	2	4,5	2	3,0	2	3,0	2	3,5	3,6
MICB		4	3,8	2	4,0	4	3,8	4	3,8	4	3,8	4	3,5	4	3,8	3,8										
LEQB MICB Microbiologia B	11	4	3,8	2	4,0	4	3,8	4	3,8	4	3,8	4	3,5	4	3,8	3,8										
D1445		2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	1	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	3,5	2	4,0	4,0
D1530		2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,5	1	4,0	2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,5	3,5
MM1		13	3,4	13	3,0	13	3,3	13	3,2	13	3,0	13	3,4	13	3,0	13	3,2	13	3,2	13	3,2	13	3,2	13	3,0	3,2
LEM MM1 Mecânica dos Materiais I	133	13	3,4	13	3,0	13	3,3	13	3,2	13	3,0	13	3,4	13	3,0	13	3,2	13	3,2	13	3,2	13	3,2	13	3,0	3,2
D1892		4	3,8	4	3,5	4	4,0	4	3,8	4	3,5	4	3,8	4	3,5	4	3,8	4	3,8	4	3,8	4	3,8	4	3,5	3,7
D1968		4	2,5	4	2,5	4	2,5	4	2,5	4	2,5	4	3,0	4	2,5	4	2,5	4	2,5	4	2,5	4	2,5	4	2,5	2,5
D1976		5	4,0	5	3,0	5	3,4	5	3,2	5	3,0	5	3,4	5	3,0	5	3,2	5	3,4	5	3,2	5	3,2	5	3,0	3,3
MM2		14	4,0	14	3,9	14	3,8	13	3,9	14	3,8	14	3,3	11	3,7	14	3,4	14	3,8	12	3,6	14	3,2	14	3,6	3,6
LEM MM2 Mecânica dos Materiais II	147	14	4,0	14	3,9	14	3,8	13	3,9	14	3,8	14	3,3	11	3,7	14	3,4	14	3,8	12	3,6	14	3,2	14	3,6	3,6
D1921		2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,0	2	3,0	2	3,5	2	3,0	2	3,0	2	3,0	2	3,0	2	3,0	3,2
D1961		4	4,3	4	4,3	4	4,0	4	4,3	4	4,5	4	3,3	3	3,7	4	3,8	4	4,3	3	4,3	4	3,5	4	4,3	4,0
D1922		8	4,3	8	3,9	8	3,8	7	3,9	8	3,9	8	3,6	6	3,8	8	3,5	8	4,0	7	3,6	8	3,0	8	3,5	3,7
MME		5	3,9	5	3,9	5	3,8	5	3,9	5	3,8	5	3,8	5	3,9	5	3,9	5	3,8	5	3,8	5	3,8	5	3,8	3,8
LEC MME Métodos Matemáticos para Engenharia	42	5	3,9	5	3,9	5	3,8	5	3,9	5	3,8	5	3,8	5	3,9	5	3,9	5	3,8	5	3,8	5	3,8	5	3,8	3,8
D1395		2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	4,5
D1836		3	3,3	3	3,3	3	3,0	3	3,3	3	3,0	3	3,0	3	3,3	3	3,3	3	3,0	3	3,0	3	3,0	3	3,0	3,1
MN		10	4,4	10	3,7	10	3,4	10	4,0	10	3,7	10	3,6	8	4,0	10	3,8	10	4,0	9	4,0	11	3,0	11	3,5	3,8
LEM MN Métodos Numéricos	125	10	4,4	10	3,7	10	3,4	10	4,0	10	3,7	10	3,6	8	4,0	10	3,8	10	4,0	9	4,0	11	3,0	11	3,5	3,8
D881		10	4,4	10	3,7	10	3,4	10	4,0	10	3,7	10	3,6	8	4,0	10	3,8	10	4,0	9	4,0	11	3,0	11	3,5	3,8
MPTGL		3	5,0	3	4,8	3	5,0	3	4,8	3	5,0	3	4,8	3	4,8	3	4,8	3	5,0	3	5,0	3	5,0	3	5,0	4,9
MEM MPT Manut. Produtiva Total e Gestão L	7	3	5,0	3	4,8	3	5,0	3	4,8	3	5,0	3	4,8	3	4,8	3	4,8	3	5,0	3	5,0	3	5,0	3	5,0	4,9
D957		2	5,0	2	4,5	2	5,0	2	4,5	2	5,0	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	4,8
D1837		1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5															

RESULTADOS INQUÉRITOS AOS ESTUDANTES 2015/2016, 1º SEMESTRE
 AVALIAÇÃO DA UC



Listagem por Unidade Curricular

D1179			4	4,3	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4,3	
MSD3			3	4,8	3	5,0	2	5,0	3	4,8	3	5,0	5,0											
MECa MSD3	Mecânica dos Sólidos III	20	3	4,8	3	5,0	2	5,0	3	4,8	3	5,0	5,0											
D1435			1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	5,0	
D1444			2	4,5	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	1	5,0	2	4,5	2	5,0	4,9	
MSSN			32	3,8	33	3,6	33	3,4	32	3,6	32	3,5	33	3,8	29	3,7	32	3,6	33	3,7	31	3,9	33	3,3
LEIM MSSN	Modelação e Simulação de Sistemas Na	112	32	3,8	33	3,6	33	3,4	32	3,6	32	3,5	33	3,8	29	3,7	32	3,6	33	3,7	31	3,9	33	3,3
D760			17	4,1	18	3,6	18	3,4	18	3,3	17	3,3	18	3,6	16	3,6	18	3,2	18	4,0	16	3,7	17	3,0
D1755			10	4,5	10	4,5	10	4,7	9	4,8	10	4,6	10	4,5	8	4,6	9	4,7	10	4,5	10	4,8	11	4,7
D1910			5	2,8	5	2,8	5	2,2	5	2,8	5	2,6	5	3,2	5	2,8	5	3,0	5	2,6	5	3,2	5	2,2
MT			28	4,1	28	3,9	28	3,8	28	3,9	28	3,7	27	3,8	26	3,8	28	3,8	28	3,8	28	3,9	28	3,7
LEE MT	Mecânica e Termodinâmica	118	10	4,3	10	4,3	10	4,3	10	4,2	10	4,2	10	4,2	10	4,3	10	4,1	10	4,3	10	4,2	10	4,3
D967			4	4,3	4	4,3	4	4,3	4	4,0	4	4,0	4	4,3	4	4,5	4	4,0	4	4,3	4	4,3	4	4,3
D1813			4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,3	4	4,5	4	4,3	4	4,5	4	4,3	4	4,5
D1862			2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0
LEM MT	Mecânica Técnica	198	18	3,9	18	3,7	18	3,4	18	3,7	18	3,3	17	3,6	16	3,4	18	3,5	18	3,5	18	3,7	18	3,4
D1018			4	4,3	4	3,8	4	3,0	4	4,0	4	2,8	3	3,7	2	3,0	4	3,8	4	3,3	4	4,0	4	3,0
D1921			4	3,8	4	3,8	4	3,8	4	3,8	4	3,8	4	3,8	4	3,8	4	3,5	4	3,8	4	3,8	4	3,8
D1492			3	3,7	3	3,7	3	3,3	3	3,3	3	3,7	3	3,7	3	3,3	3	3,3	3	3,3	3	3,7	3	3,7
D1977			7	4,0	7	3,7	7	3,4	7	3,6	7	3,1	7	3,1	7	3,6	7	3,4	7	3,7	7	3,6	7	3,0
MTPA			6	5,0	6	4,8	3	4,5	6	4,8	6	5,0	6	4,7	6	4,8								
MEQA MTPA	Monitorização e Tratamento de poluent	12	6	5,0	6	4,8	3	4,5	6	4,8	6	5,0	6	4,7	6	4,8								
D1192			3	5,0	3	5,0	3	5,0	3	5,0	3	5,0	3	4,7	1	4,0	3	4,7	3	5,0	3	4,7	3	4,7
D1777			3	5,0	3	5,0	3	5,0	3	5,0	3	5,0	3	5,0	2	5,0	3	5,0	3	5,0	3	4,7	3	5,0
Nano			14	4,4	14	3,8	15	4,2	13	4,5	15	4,1	15	4,1	6	4,3	14	4,1	14	4,5	8	3,7	15	3,8
MEB Nano	Nanoecnologia e Biossensores	35	14	4,4	14	3,8	15	4,2	13	4,5	15	4,1	15	4,1	6	4,3	14	4,1	14	4,5	8	3,7	15	3,8
D738			5	4,0	5	3,4	6	3,7	4	4,3	6	3,8	6	3,8	1	4,0	5	4,2	5	4,4	2	3,0	6	3,7
D1362			9	4,8	9	4,1	9	4,7	9	4,8	9	4,4	9	4,3	5	4,6	9	4,0	9	4,7	6	4,3	9	4,0
OAE			26	4,5	27	4,6	27	4,6	26	4,7	27	4,8	26	4,5	20	4,5	26	4,7	27	4,8	22	4,3	26	4,6
MEM OAE	Optimização Aplicada à Engenharia	83	26	4,5	27	4,6	27	4,6	26	4,7	27	4,8	26	4,5	20	4,5	26	4,7	27	4,8	22	4,3	26	4,6
D1476			26	4,5	27	4,6	27	4,6	26	4,7	27	4,8	26	4,5	20	4,5	26	4,7	27	4,8	22	4,3	26	4,6
OCO			10	4,6	10	4,5	10	4,6	10	4,6	10	4,4	10	4,5	6	4,3	10	4,5	10	4,7	9	4,3	10	4,2
MECa OCO	Observação e Comportamento de Obra	34	10	4,6	10	4,5	10	4,6	10	4,6	10	4,4	10	4,5	6	4,3	10	4,5	10	4,7	9	4,3	10	4,2
D1529			10	4,6	10	4,5	10	4,6	10	4,6	10	4,4	10	4,5	6	4,3	10	4,5	10	4,7	9	4,3	10	4,2
ODS			2	4,5	2	4,5																		
MEET ODS	Optoelectrónica: Dispositivos e Sistema	0	2	4,5	2	4,5																		
D1397			2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5
OG			3	4,0	3	3,7	3	3,7	3	3,7	3	2,7	3	3,0	2	3,0	3	3,3	3	4,3	3	4,3	3	3,0
MEQB OG	Organização e Gestão	17	3	4,0	3	3,7	3	3,7	3	3,7	3	2,7	3	3,0	1	3,0	3	3,3	3	4,3	3	4,3	3	3,0
D455			3	4,0	3	3,7	3	3,7	3	3,7	3	2,7	3	3,0	1	3,0	3	3,3	3	4,3	3	4,3	3	3,0
OGE			6	4,7	6	4,0	6	4,2	6	4,2	6	4,5	6	4,5	5	4,0	6	4,2	6	4,0	6	4,5	6	4,0
LEM OGE	Organização, Gestão e Empreendedoris	18	6	4,7	6	4,0	6	4,2	6	4,2	6	4,5	6	4,5	5	4,0	6	4,2	6	4,0	6	4,5	6	4,0
D1866			6	4,7	6	4,0	6	4,2	6	4,2	6	4,5	6	4,5	5	4,0	6	4,2	6	4,0	6	4,5	6	4,0
OH			4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,8	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,3	4	4,5	4	4,5
MECa OH	Obras Hidráulicas	12	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,8	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,3	4	4,5	4	4,5
D977			4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,8	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,3	4	4,5	4	4,5
OM			14	4,0	14	3,5	14	3,2	14	4,1	14	3,2	15	4,0	13	3,6	14	4,2	13	3,2	12	4,4	14	2,9

RESULTADOS INQUÉRITOS AOS ESTUDANTES 2015/2016, 1º SEMESTRE

AVALIAÇÃO DA UC



Listagem por Unidade Curricular

LEM OM	Orgãos de Máquinas	129	14	4,0	14	3,5	14	3,2	14	4,1	14	3,2	15	4,0	13	3,6	14	4,2	13	3,2	12	4,4	14	2,9	15	3,4	3,6
D1892			10	3,8	10	3,3	10	3,2	10	4,0	10	2,8	11	4,2	9	3,2	10	3,8	9	3,2	9	4,2	10	2,6	11	3,5	3,5
D1968			4	4,3	4	3,8	4	3,3	4	4,3	4	3,5	4	3,8	4	4,0	4	4,5	4	3,3	3	4,7	4	3,3	4	3,3	3,8
OMP			3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	4,7
MECa OMP	Obras Marítimas e Portuárias	12	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	4,7
D1486			3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	4,7
OMV			1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	3,0	1	4,0	1	4,0	3,9
MECa OMV	Operação e Manutenção de Vias	7	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	3,0	1	4,0	1	4,0	3,9
D1132			1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	3,0	1	4,0	1	4,0	3,9
OS			9	4,1	9	4,1	9	4,1	9	4,0	9	4,0	9	4,1	4	3,8	9	4,1	9	4,4	9	3,6	9	3,6	9	4,0	4,0
MECa OS	Obras Subterrâneas	35	9	4,1	9	4,1	9	4,1	9	4,0	9	4,0	9	4,1	4	3,8	9	4,1	9	4,4	9	3,6	9	3,6	9	4,0	4,0
D1368			9	4,1	9	4,1	9	4,1	9	4,0	9	4,0	9	4,1	4	3,8	9	4,1	9	4,4	9	3,6	9	3,6	9	4,0	4,0
OSF			8	4,1	8	4,3	8	4,3	8	4,3	8	4,3	8	4,3	8	4,0	8	4,3	8	4,3	8	4,3	8	4,3	8	4,3	4,2
LEQB OSF	Operações Sólido Fluido	28	8	4,1	8	4,3	8	4,3	8	4,3	8	4,3	8	4,3	8	4,0	8	4,3	8	4,3	8	4,3	8	4,3	8	4,3	4,2
D1259			4	3,8	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4	4,0	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4,2
D1425			4	4,5	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4	4,0	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4,3
PA			8	4,1	7	4,1	8	4,3	7	4,1	8	4,3	8	4,3	7	4,3	7	4,1	8	4,3	7	4,1	8	4,3	8	4,3	4,2
MEM PA	Programação de Autómatos	0	8	4,1	7	4,1	8	4,3	7	4,1	8	4,3	8	4,3	7	4,3	7	4,1	8	4,3	7	4,1	8	4,3	8	4,3	4,2
D1418			8	4,1	7	4,1	8	4,3	7	4,1	8	4,3	8	4,3	7	4,3	7	4,1	8	4,3	7	4,1	8	4,3	8	4,3	4,2
PAV			1	3,0	1	4,0	1	4,0	1	3,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	3,0	1	4,0	1	3,0	3,7
MECa PAV	Pavimentação	5	1	3,0	1	4,0	1	4,0	1	3,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	3,0	1	4,0	1	3,0	3,7
D1695			1	3,0	1	4,0	1	4,0	1	3,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	3,0	1	4,0	1	3,0	3,7
PC			21	4,0	23	3,9	23	3,8	23	3,8	23	3,7	23	3,7	22	3,6	23	3,6	24	4,1	20	4,1	23	3,8	24	3,9	3,8
LEE PC	Programação de Computadores	202	11	3,7	13	3,9	13	3,7	13	3,6	13	3,6	13	3,6	13	3,5	13	3,4	13	3,9	13	3,9	13	3,8	14	3,8	3,7
D1056			2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	4,0
D1162			5	2,6	6	3,2	6	3,3	6	3,2	6	3,0	6	3,5	6	3,3	6	3,2	6	3,8	6	3,3	6	3,0	6	3,0	3,2
D1504			2	4,0	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,3	4,3
D1567			2	4,0	2	4,0	2	3,0	2	3,0	2	3,0	2	2,5	2	2,5	2	2,0	2	3,5	2	4,0	2	4,0	3	4,0	3,3
LEIC PC	Programação Concorrente	86	10	4,7	10	3,9	10	4,2	10	4,2	10	3,9	10	4,1	9	3,8	10	4,0	11	4,5	7	4,6	10	3,6	10	4,0	4,1
D465			3	5,0	3	3,3	3	3,7	3	3,7	3	3,7	3	4,0	3	3,0	3	3,7	4	4,5	3	4,7	3	3,0	3	3,7	3,8
D1754			7	4,4	7	4,4	7	4,7	7	4,7	7	4,1	7	4,1	6	4,7	7	4,3	7	4,6	4	4,5	7	4,3	7	4,4	4,4
PCM			21	3,4	21	3,6	21	3,7	21	3,6	21	3,3	21	3,4	21	3,4	21	3,4	21	3,8	21	3,4	20	3,2	21	3,5	3,5
LEIM PCM	Produção de Conteúdos Multimédia	106	21	3,4	21	3,6	21	3,7	21	3,6	21	3,3	21	3,4	21	3,4	21	3,4	21	3,8	21	3,4	20	3,2	21	3,5	3,5
D1235			10	4,2	10	4,1	10	4,3	10	4,1	10	4,0	10	3,9	10	3,9	10	4,0	10	4,3	11	4,4	9	4,0	10	4,3	4,1
D1316			11	2,6	11	3,0	11	3,0	11	3,0	11	2,5	11	2,8	11	2,9	11	2,8	11	3,4	10	2,5	11	2,4	11	2,7	2,8
PDI			4	4,8	4	4,3	4	4,0	4	4,8	4	4,0	4	3,8	4	4,0	4	4,3	4	4,5	4	4,8	4	4,0	4	4,3	4,3
MEB PDI	Processamento Digital de Imagem	19	4	4,8	4	4,3	4	4,0	4	4,8	4	4,0	4	3,8	4	4,0	4	4,3	4	4,5	4	4,8	4	4,0	4	4,3	4,3
D1165			4	4,8	4	4,3	4	4,0	4	4,8	4	4,0	4	3,8	4	4,0	4	4,3	4	4,5	4	4,8	4	4,0	4	4,3	4,3
PDM			11	4,4	11	4,5	11	4,5	11	4,5	11	4,3	11	4,2	10	4,1	11	4,0	11	4,8	9	4,2	11	4,5	11	4,4	4,4
LEIC PDM	Programação em Dispositivos Móveis	105	11	4,4	11	4,5	11	4,5	11	4,5	11	4,3	11	4,2	10	4,1	11	4,0	11	4,8	9	4,2	11	4,5	11	4,4	4,4
D1369			11	4,4	11	4,5	11	4,5	11	4,5	11	4,3	11	4,2	10	4,1	11	4,0	11	4,8	9	4,2	11	4,5	11	4,4	4,4
PDS			4	4,8	4	4,3	4	5,0	4	4,8	4	4,8	4	4,3	4	5,0	4	5,0	4	5,0	4	4,3	4	5,0	4	4,8	4,7
LEETC PDS	Processamento Digital de Sinais	28	4	4,8	4	4,3	4	5,0	4	4,8	4	4,8	4	4,3	4	5,0	4	5,0	4	5,0	4	4,3	4	5,0	4	4,8	4,7
D1032			4	4,8	4	4,3	4	5,0	4	4,8	4	4,8	4	4,3	4	5,0	4	5,0	4	5,0	4	4,3	4	5,0	4	4,8	4,7
PDUR			18	3,9	18	3,4	18	3,5	18	3,6	18	3,7	18	3,3	11	3,1	17	3,7	18	4,1	16	3,5	18	3,1	18	3,5	3,5
MECn PDUR	Patologia e Durabilidade de Construções	63	18	3,9	18	3,4	18	3,5	18	3,6	18	3,7	18	3,3	11	3,1	17	3,7	18	4,1	16	3,5	18	3,1	18	3,5	3,5
D773			9	4,0	9	3,4	9	3,3	9	3,4	9	3,4	9	2,9	6	3,2	9	3,7	9	4,0	8	2,9	9	2,6	9	3,3	3,3

RESULTADOS INQUÉRITOS AOS ESTUDANTES 2015/2016, 1º SEMESTRE
 AVALIAÇÃO DA UC



Listagem por Unidade Curricular

D1627			9	3,9	9	3,4	9	3,7	9	3,7	9	3,9	9	3,7	5	3,0	8	3,8	9	4,2	8	4,1	9	3,7	9	3,7	3,7	
PE			34	4,1	35	3,9	34	3,8	35	4,0	34	3,8	35	4,0	30	3,5	35	3,8	34	4,0	32	4,0	34	3,7	35	3,9	3,9	
LEC PE	Projeto de Estruturas	56	10	3,9	10	3,9	10	3,9	10	3,9	10	3,9	10	3,9	10	3,9	10	3,9	10	3,9	10	3,9	10	3,9	10	3,9	10	3,9
D544			3	3,7	3	3,7	3	3,7	3	3,7	3	3,7	3	3,7	3	3,7	3	3,7	3	3,7	3	3,7	3	3,7	3	3,7	3	3,7
D768			3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0
D1247			2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0
D1458			2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0
LEE PE	Probabilidades e Estatística	138	10	3,7	11	3,4	10	3,4	11	3,6	10	3,3	11	3,5	10	3,3	11	3,5	10	3,4	10	3,4	10	3,3	11	3,5	11	3,5
D1085			3	3,3	4	3,0	3	2,7	4	3,0	3	2,7	4	3,0	3	2,7	4	3,0	3	2,7	3	2,7	3	2,7	4	3,0	4	3,0
D1216			7	4,0	7	3,9	7	4,1	7	4,1	7	4,0	7	4,0	7	4,0	7	4,0	7	4,1	7	4,1	7	4,0	7	4,0	7	4,0
LEETC PE	Probabilidade e Estatística	43	11	4,8	11	4,7	11	4,7	11	4,7	11	4,7	11	4,7	9	4,4	11	4,7	11	4,9	10	4,9	11	4,8	11	4,8	11	4,8
D1409			11	4,8	11	4,7	11	4,7	11	4,7	11	4,7	11	4,7	9	4,4	11	4,7	11	4,9	10	4,9	11	4,8	11	4,8	11	4,8
LEIC PE	Probabilidade e Estatística	89	3	5,0	3	3,7	3	3,0	3	4,3	3	3,0	3	4,3	1	1,0	3	3,3	3	4,7	2	4,5	3	2,7	3	4,0	3	3,6
D1618			3	5,0	3	3,7	3	3,0	3	4,3	3	3,0	3	4,3	1	1,0	3	3,3	3	4,7	2	4,5	3	2,7	3	4,0	3	3,6
PEE			7	4,1	7	3,7	7	3,9	7	3,8	7	3,8	7	3,2	7	3,5	7	3,3	7	4,1	7	3,8	7	3,6	7	3,8	7	3,7
LEC PEE	Probabilidades e Estatística para Engenh	31	4	4,8	4	4,0	4	4,3	4	3,8	4	4,0	4	4,5	4	4,0	4	3,8	4	4,3	4	4,3	4	3,8	4	4,3	4	4,1
D1403			4	4,8	4	4,0	4	4,3	4	3,8	4	4,0	4	4,5	4	4,0	4	3,8	4	4,3	4	4,3	4	3,8	4	4,3	4	4,1
LEE PEE	Produção de Energia Elétrica	45	3	3,8	3	3,5	3	3,8	3	3,8	3	3,8	3	2,5	3	3,3	3	3,0	3	4,0	3	3,5	3	3,5	3	3,5	3	3,5
D501			2	4,5	2	4,0	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	2,0	2	3,5	2	3,0	2	5,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0
D1264			1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0
PF			9	4,8	9	4,1	9	4,6	8	4,9	9	4,3	9	4,2	7	3,8	9	4,2	8	4,9	7	4,3	9	4,1	9	4,5	4,4	
LEIC PF	Programação Funcional	64	6	4,7	6	3,8	6	4,2	5	4,8	6	3,8	6	3,7	4	3,0	6	3,7	5	4,8	4	3,5	6	3,5	6	4,0	4,0	
D691			6	4,7	6	3,8	6	4,2	5	4,8	6	3,8	6	3,7	4	3,0	6	3,7	5	4,8	4	3,5	6	3,5	6	4,0	4,0	
LEM PF	Produção de Frio	19	3	5,0	3	4,3	3	5,0	3	5,0	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	5,0	3	5,0	3	4,7	3	5,0	4,8	
D1016			3	5,0	3	4,3	3	5,0	3	5,0	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	5,0	3	5,0	3	4,7	3	5,0	4,8	
PFC			4	4,8	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5	3	4,3	4	4,5	4	4,5	4	4,0	4	4,0	4	4,3	4,4	
MECa PFC	Pré-Fabricação na Construção	6	4	4,8	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5	3	4,3	4	4,5	4	4,5	4	4,0	4	4,0	4	4,3	4,4	
D1280			4	4,8	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,5	3	4,3	4	4,5	4	4,5	4	4,0	4	4,0	4	4,3	4,4	
PG			12	4,4	12	4,1	12	4,3	11	4,4	12	4,1	11	4,1	12	3,4	12	3,5	12	4,4	9	3,9	11	3,8	12	4,0	4,0	
LEIC PG	Programação	192	12	4,4	12	4,1	12	4,3	11	4,4	12	4,1	11	4,1	12	3,4	12	3,5	12	4,4	9	3,9	11	3,8	12	4,0	4,0	
D798			2	5,0	2	4,5	2	5,0	2	5,0	2	4,5	2	5,0	2	4,5	2	4,5	2	5,0	1	5,0	1	5,0	2	5,0	4,8	
D889			5	3,8	5	3,6	5	3,6	4	3,8	5	3,6	4	3,0	5	3,4	5	3,6	5	3,8	5	3,6	5	3,0	5	3,6	3,5	
D1245			2	4,0	2	3,5	2	4,0	2	4,0	2	3,5	2	4,0	2	2,5	2	2,5	2	4,5	1	3,0	2	3,0	2	3,0	3,5	
D1550			3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,3	3	3,0	3	3,3	3	4,3	2	4,0	3	4,3	3	4,3	4,3	
PG I			24	4,2	23	3,9	23	3,9	23	4,4	24	3,8	22	4,3	21	4,0	22	4,2	24	4,4	21	4,8	24	3,6	24	4,0	4,1	
LEETC PG I	Programação I	171	24	4,2	23	3,9	23	3,9	23	4,4	24	3,8	22	4,3	21	4,0	22	4,2	24	4,4	21	4,8	24	3,6	24	4,0	4,1	
D598			16	4,7	16	4,1	16	4,1	16	4,6	16	4,2	15	4,5	14	4,2	15	4,3	16	4,6	14	4,7	16	3,9	16	4,4	4,4	
D697			6	3,5	6	3,5	6	2,7	6	3,5	6	2,8	6	3,3	5	3,4	6	3,3	6	4,2	6	4,7	6	2,5	6	3,2	3,4	
D1242			2	4,5	1	4,0	1	5,0	1	5,0	2	4,5	1	5,0	2	4,5	1	5,0	2	4,5	1	5,0	2	4,5	2	4,5	4,7	
PG II			15	3,9	14	3,7	15	3,4	14	4,1	15	3,8	15	3,7	15	3,6	15	3,6	14	3,9	11	3,8	14	2,7	14	3,5	3,6	
LEETC PG II	Programação II	116	15	3,9	14	3,7	15	3,4	14	4,1	15	3,8	15	3,7	15	3,6	15	3,6	14	3,9	11	3,8	14	2,7	14	3,5	3,6	
D818			12	3,8	11	3,5	12	3,5	11	3,8	12	3,5	12	3,3	12	3,3	12	3,5	11	4,2	8	4,0	11	2,5	11	3,3	3,5	
D958			3	4,0	3	4,0	3	3,3	3	4,3	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	3,7	3	3,7	3	3,7	3	3,0	3	3,7	3,8	
PG III			7	4,1	7	3,9	7	3,9	7	4,1	7	3,9	7	4,1	6	4,2	7	3,9	7	4,6	7	4,6	7	4,0	7	4,3	4,1	
LEETC PG III	Programação III	36	7	4,1	7	3,9	7	3,9	7	4,1	7	3,9	7	4,1	6	4,2	7	3,9	7	4,6	7	4,6	7	4,0	7	4,3	4,1	
D715			7	4,1	7	3,9	7	3,9	7	4,1	7	3,9	7	4,1	6	4,2	7	3,9	7	4,6	7	4,6	7	4,0	7	4,3	4,1	
PGCR			4	4,8	4	4,8	4	4,8	4	5,0	4	4,5	4	3,8	4	4,0	4	4,5	4	4,8	3	5,0	4	4,3	4	4,5	4,5	

Listagem por Unidade Curricular

LEC PGCR	Processos Gerais de Construção e Reabil	29	4	4,8	4	4,8	4	4,8	4	5,0	4	4,5	4	3,8	4	4,0	4	4,5	4	4,8	3	5,0	4	4,3	4	4,5	4,5
D975			4	4,8	4	4,8	4	4,8	4	5,0	4	4,5	4	3,8	4	4,0	4	4,5	4	4,8	3	5,0	4	4,3	4	4,5	4,5
PI			50	4,0	51	3,8	50	3,7	51	4,0	50	3,6	50	3,6	33	3,5	49	3,6	50	4,0	40	3,7	50	3,1	50	3,6	3,7
LEIC PI	Programação na Internet	85	14	3,2	14	3,1	14	3,4	14	3,6	14	3,2	14	3,2	14	3,1	14	3,2	14	3,6	12	3,2	14	2,5	14	3,0	3,2
D1245			8	2,4	8	2,9	8	3,3	8	3,5	8	2,9	8	3,0	8	2,9	8	3,4	8	3,6	7	3,1	8	2,6	8	2,8	3,0
D1619			6	4,0	6	3,3	6	3,5	6	3,7	6	3,5	6	3,3	6	3,3	6	3,0	6	3,5	5	3,2	6	2,3	6	3,3	3,3
MEQB PI	Processos Industriais	34	36	4,3	37	4,0	36	3,9	37	4,1	36	3,7	36	3,8	19	3,6	35	3,8	36	4,2	28	3,9	36	3,4	36	3,9	3,9
D455			7	4,3	8	4,0	7	3,6	8	4,0	7	3,3	7	3,0	4	3,5	6	3,8	7	4,1	5	4,0	7	3,0	7	3,6	3,7
D678			7	4,1	7	3,9	7	3,7	7	3,9	7	3,6	7	3,9	5	3,8	7	3,6	7	4,0	5	3,2	7	3,0	7	3,7	3,7
D1092			7	4,6	7	4,0	7	4,1	7	4,4	7	4,0	7	4,4	3	3,7	7	3,9	7	4,4	7	4,4	7	3,7	7	4,1	4,2
D1193			7	4,3	7	4,0	7	4,0	7	4,1	7	3,9	7	3,9	3	3,3	7	3,7	7	4,1	4	3,5	7	3,4	7	3,9	3,8
D1364			8	4,4	8	4,3	8	3,9	8	4,1	8	3,9	8	4,0	4	3,8	8	3,9	8	4,3	7	4,1	8	3,6	8	4,0	4,0
PIE			2	5,0	2	4,0	2	4,5	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,5	2	5,0	2	5,0	2	4,5	2	4,0	4,4
LEE PIE	Projeto de Instalações Elétricas	48	2	5,0	2	4,0	2	4,5	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,5	2	5,0	2	5,0	2	4,5	2	4,0	4,4
D478			1	5,0	1	3,0	1	4,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	4,0	1	5,0	1	5,0	1	4,0	1	3,0	3,8
D558			1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	5,0
PIT			48	3,5	48	3,5	48	3,6	47	3,5	48	3,5	48	3,5	48	3,4	45	3,4	48	3,7	44	3,4	48	3,4	48	3,5	3,5
LEE PIT	Projeto de Infraestruturas de telecomunic	102	48	3,5	48	3,5	48	3,6	47	3,5	48	3,5	48	3,5	48	3,4	45	3,4	48	3,7	44	3,4	48	3,4	48	3,5	3,5
D558			12	4,5	12	4,5	12	4,6	12	4,6	12	4,5	12	4,6	12	4,5	11	4,4	12	4,3	12	4,6	12	4,6	12	4,6	4,5
D780			8	3,4	8	3,1	8	3,3	7	3,3	8	3,3	8	3,1	8	3,1	7	3,3	8	3,6	6	3,2	8	3,0	8	3,3	3,2
D1281			12	3,8	12	3,8	12	3,8	12	3,7	12	3,7	12	3,7	12	3,4	12	3,3	12	3,6	12	3,4	12	3,5	12	3,6	3,6
D1574			11	3,3	11	3,5	11	3,5	11	3,2	11	3,5	11	3,5	11	3,4	10	3,4	11	3,7	10	3,4	11	3,2	11	3,3	3,4
D1575			5	2,6	5	2,6	5	2,8	5	2,8	5	2,8	5	2,8	5	2,8	5	2,8	5	3,0	4	2,5	5	2,6	5	2,6	2,7
PIV			14	3,6	14	3,3	14	3,4	14	3,5	14	3,3	14	2,8	14	3,1	14	3,3	14	3,6	12	3,4	14	3,4	14	3,3	3,3
LEIM PIV	Processamento de Imagem e Visão	54	14	3,6	14	3,3	14	3,4	14	3,5	14	3,3	14	2,8	14	3,1	14	3,3	14	3,6	12	3,4	14	3,4	14	3,3	3,3
D1165			11	4,5	11	4,0	11	4,2	11	4,4	11	3,9	11	2,9	11	3,5	11	4,0	11	4,5	9	4,1	11	4,2	11	3,9	4,0
D1258			3	2,7	3	2,7	3	2,7	3	2,7	3	2,7	3	2,7	3	2,7	3	2,7	3	2,7	3	2,7	3	2,7	3	2,7	2,7
PLM			40	3,7	43	3,6	43	3,4	40	3,7	43	3,2	42	3,0	25	3,1	43	3,3	42	4,0	29	3,2	39	2,9	41	3,3	3,4
MEM PLM	Processos de Ligação de Materiais	70	40	3,7	43	3,6	43	3,4	40	3,7	43	3,2	42	3,0	25	3,1	43	3,3	42	4,0	29	3,2	39	2,9	41	3,3	3,4
D1851			20	3,5	22	3,5	22	3,1	21	3,6	22	2,5	21	2,3	12	2,7	22	3,1	21	3,9	13	2,9	20	2,2	21	2,7	3,0
D1894			20	4,0	21	3,8	21	3,8	19	3,8	21	4,0	21	3,7	13	3,5	21	3,5	21	4,1	16	3,6	19	3,6	20	3,9	3,8
PM			35	3,8	35	3,7	35	3,8	34	3,8	35	3,7	35	3,6	31	3,5	34	3,6	35	4,3	33	3,5	35	3,5	35	3,7	3,7
LEM PM	Projecto Mecânico	99	35	3,8	35	3,7	35	3,8	34	3,8	35	3,7	35	3,6	31	3,5	34	3,6	35	4,3	33	3,5	35	3,5	35	3,7	3,7
D1415			12	3,3	12	3,6	12	3,5	12	3,3	12	3,3	12	3,8	11	3,5	12	3,3	12	4,5	11	3,2	12	3,2	12	3,4	3,5
D1492			11	4,3	11	4,1	11	4,2	10	4,2	11	4,2	11	3,8	10	3,9	10	3,9	11	4,4	11	4,5	11	4,5	11	4,3	4,2
D1851			12	3,9	12	3,5	12	3,6	12	3,9	12	3,7	12	3,1	10	3,2	12	3,4	12	4,1	11	3,0	12	2,8	12	3,5	3,5
POO			9	4,4	9	4,3	9	4,3	7	4,3	9	4,2	8	4,3	7	3,7	8	3,8	9	4,1	8	4,6	9	3,7	9	4,2	4,1
LEIC POO	Programação Orientada por Objectos	120	9	4,4	9	4,3	9	4,3	7	4,3	9	4,2	8	4,3	7	3,7	8	3,8	9	4,1	8	4,6	9	3,7	9	4,2	4,1
D889			4	4,8	4	4,8	4	4,8	2	4,5	4	4,5	3	4,7	3	4,3	3	4,3	4	4,8	4	4,8	4	4,0	4	4,5	4,5
D1551			2	4,0	2	4,0	2	4,5	2	4,5	2	4,0	2	4,5	1	3,0	2	3,0	2	3,5	2	5,0	2	3,5	2	4,5	4,0
D1604			3	4,3	3	4,0	3	3,7	3	4,0	3	4,0	3	3,7	3	3,7	3	4,0	3	4,0	2	4,0	3	3,7	3	3,7	3,9
PR			11	3,3	11	3,7	11	3,6	11	3,5	11	3,5	11	3,5	10	3,6	11	3,2	11	3,7	11	3,5	11	3,7	11	3,5	3,5
LEETC PR	Propagação e Radiação	48	11	3,3	11	3,7	11	3,6	11	3,5	11	3,5	11	3,5	10	3,6	11	3,2	11	3,7	11	3,5	11	3,7	11	3,5	3,5
D1393			1																								

RESULTADOS INQUÉRITOS AOS ESTUDANTES 2015/2016, 1º SEMESTRE
 AVALIAÇÃO DA UC



Listagem por Unidade Curricular

MEET PRC	Projecto de Redes de Computadores	11	3	4,3	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,3	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	4,6		
D726			3	4,3	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,3	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	4,6		
PRU			12	2,7	12	3,5	12	3,4	12	3,0	12	3,1	12	3,4	7	2,8	12	3,3	12	3,6	10	3,0	12	2,7	12	2,8	3,1
LTGM PRU	Planeamento Regional e Urbano	27	3	2,7	3	3,7	3	4,0	3	3,0	3	3,0	3	3,7	1	3,0	3	3,7	3	4,0	1	3,0	3	2,3	3	2,7	3,2
D1087			3	2,7	3	3,7	3	4,0	3	3,0	3	3,0	3	3,7	1	3,0	3	3,7	3	4,0	1	3,0	3	2,3	3	2,7	3,2
MECn PRU	Planeamento Regional e Urbano	54	9	2,8	9	3,4	9	3,2	9	3,0	9	3,1	9	3,3	6	2,7	9	3,1	9	3,3	9	3,0	9	2,8	9	2,9	3,1
D1087			3	2,3	3	3,3	3	3,0	3	2,3	3	2,7	3	3,0	1	2,0	3	2,7	3	3,0	3	2,3	3	2,3	3	2,3	2,6
D1835			6	3,2	6	3,5	6	3,3	6	3,7	6	3,5	6	3,7	5	3,4	6	3,5	6	3,7	6	3,7	6	3,3	6	3,5	3,5
PS			1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	5,0
LEQB PS	Processos de Separação	7	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	5,0
D1268			1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	5,0
PSA			12	4,7	12	4,4	12	4,4	12	4,6	12	4,2	12	4,2	7	4,4	12	4,6	12	4,6	8	4,4	12	4,1	12	4,3	4,4
MEQB PSA	Processos de Separação Avançados	16	12	4,7	12	4,4	12	4,4	12	4,6	12	4,2	12	4,2	7	4,4	12	4,6	12	4,6	8	4,4	12	4,1	12	4,3	4,4
D1364			4	4,8	4	4,8	4	4,8	4	4,8	4	4,0	4	4,3	2	4,5	4	4,8	4	4,8	3	4,7	4	4,3	4	4,5	4,6
D1763			4	4,5	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4	4,0	3	4,3	4	4,3	4	4,5	2	4,0	4	4,0	4	4,0	4,2
D1777			4	4,8	4	4,3	4	4,3	4	4,8	4	4,3	4	4,3	2	4,5	4	4,8	4	4,5	3	4,7	4	4,0	4	4,3	4,4
PSC			7	4,8	7	3,6	8	3,1	7	3,4	7	3,3	7	3,2	8	2,4	6	3,0	7	3,5	8	3,3	8	2,8	8	2,8	3,3
LEIC PSC	Programação em Sistemas Computacion	108	7	4,8	7	3,6	8	3,1	7	3,4	7	3,3	7	3,2	8	2,4	6	3,0	7	3,5	8	3,3	8	2,8	8	2,8	3,3
D465			4	4,3	4	2,8	4	3,3	3	3,3	4	3,5	4	3,0	4	2,8	3	3,0	3	5,0	3	3,7	4	3,0	4	3,0	3,4
D754			2	5,0	2	3,0	2	3,0	2	4,0	2	1,5	2	1,5	2	1,5	1	3,0	2	2,5	3	3,3	2	2,5	2	2,5	2,8
D1367			1	5,0	1	5,0	2	3,0	2	3,0	1	5,0	1	5,0	2	3,0	2	3,0	2	3,0	2	3,0	2	3,0	2	3,0	3,7
PSD			2	4,0	2	4,5	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	4,5	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	4,0	2	4,5	2	4,5	4,7
MEET PSD	Projecto de Sistemas Digitais	8	2	4,0	2	4,5	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	4,5	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	4,0	2	4,5	2	4,5	4,7
D1737			2	4,0	2	4,5	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	4,5	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	4,0	2	4,5	2	4,5	4,7
PV			2	4,0	2	4,0	2	4,5	2	4,5	2	4,0	2	4,0	1	4,0	2	4,0	2	5,0	1	5,0	2	4,0	2	4,0	4,2
MECa PV	Pontes e Viadutos	15	2	4,0	2	4,0	2	4,5	2	4,5	2	4,0	2	4,0	1	4,0	2	4,0	2	5,0	1	5,0	2	4,0	2	4,0	4,2
D862			1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0			1	4,0	1	5,0			1	4,0	1	4,0	4,1
D1584			1	4,0	1	4,0	1	5,0	1	5,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	5,0	1	5,0	1	4,0	1	4,0	4,3
Q1			3	3,7	3	4,0	3	4,0	3	4,7	3	3,7	3	4,7	3	3,7	3	4,3	3	4,7	2	4,5	3	4,0	3	4,0	4,2
LEQB Q1	Química I	51	3	3,7	3	4,0	3	4,0	3	4,7	3	3,7	3	4,7	3	3,7	3	4,3	3	4,7	2	4,5	3	4,0	3	4,0	4,2
D1333			3	3,7	3	4,0	3	4,0	3	4,7	3	3,7	3	4,7	3	3,7	3	4,3	3	4,7	2	4,5	3	4,0	3	4,0	4,2
Q2			2	4,5	1	4,0	2	4,5	1	4,0	2	4,5	2	3,0	2	4,0	1	4,0	2	4,5	1	3,0	2	2,5	2	3,5	3,8
LEQB Q2	Química II	18	2	4,5	1	4,0	2	4,5	1	4,0	2	4,5	2	3,0	2	4,0	1	4,0	2	4,5	1	3,0	2	2,5	2	3,5	3,8
D1599			2	4,5	1	4,0	2	4,5	1	4,0	2	4,5	2	3,0	2	4,0	1	4,0	2	4,5	1	3,0	2	2,5	2	3,5	3,8
QA			3	4,5	3	4,3	3	4,3	3	4,0	3	4,3	3	4,3	2	4,0	3	3,5	3	4,5	3	4,0	3	4,3	3	4,0	4,1
LEM QA	Química Aplicada	61	3	4,5	3	4,3	3	4,3	3	4,0	3	4,3	3	4,3	2	4,0	3	3,5	3	4,5	3	4,0	3	4,3	3	4,0	4,1
D714			1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	4,0
D938			2	5,0	2	4,5	2	4,5	2	4,0	2	4,5	2	4,5	1	4,0	2	3,0	2	5,0	2	4,0	2	4,5	2	4,0	4,3
QACP			1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	5,0
MECa QACP	Qualidade da Água e Controlo da Poluição	1	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	5,0
D831			1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	5,0
QEE			5	4,6	5	4,4	5	4,4	5	4,4	5	4,3	5	4,4	4	4,2	5	4,4	5	4,4	5	4,6	5	4,3	5	4,4	4,4
MEE QEE	Qualidade de Energia Eléctrica	43	5	4,6	5	4,4	5	4,4	5	4,4	5	4,3	5	4,4	4	4,2	5	4,4	5	4,4	5	4,6	5	4,3	5	4,4	4,4
D1221			3	4,7	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,0	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,7	3	4,0	3	4,3	4,3
D1789			2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	1	4,0	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	4,5
QF			1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	3,0
LEQB QF	Química Física	14	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	3,0



Listagem por Unidade Curricular

D1501			1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	3,0	
Qm			13	4,2	12	3,2	12	3,0	12	3,0	12	2,9	12	3,1	11	3,0	12	2,8	12	3,0	12	3,1
LEC Qm	Química	88	13	4,2	12	3,2	12	3,0	12	3,0	12	2,9	12	3,1	11	3,0	12	2,8	12	3,0	12	3,1
D831			6	4,2	6	3,5	6	3,3	6	3,2	6	3,3	6	3,2	5	3,4	6	3,0	6	3,5	6	3,7
D1479			7	4,3	6	2,8	6	2,7	6	2,8	6	2,5	6	3,0	6	2,5	6	2,5	6	2,5	6	2,5
QO2			8	4,8	8	4,2	8	4,4	8	4,2	8	4,4	7	4,5	7	4,3	8	4,2	8	4,4	6	4,3
LEQB QO2	Química Orgânica II	79	8	4,8	8	4,2	8	4,4	8	4,2	8	4,4	7	4,5	7	4,3	8	4,2	8	4,4	6	4,3
D1066			5	4,5	5	4,3	5	4,3	5	4,3	5	4,3	4	4,5	5	4,5	5	4,3	5	4,3	4	4,5
D1092			3	5,0	3	4,0	3	4,5	3	4,0	3	4,5	2	4,0	3	4,0	3	4,5	2	4,0	3	4,0
QSS			27	3,8	27	3,0	27	3,3	27	2,9	27	3,1	27	2,8	18	2,7	27	2,7	27	3,3	26	2,8
MECa QSS	Qualidade, Saúde e Segurança	55	27	3,8	27	3,0	27	3,3	27	2,9	27	3,1	27	2,8	18	2,7	27	2,7	27	3,3	26	2,8
D622			14	3,2	14	2,7	14	2,6	14	2,8	14	2,3	14	2,3	10	2,2	14	2,4	14	2,7	13	2,5
D1113			13	4,3	13	3,4	13	3,9	13	3,1	13	3,8	13	3,2	8	3,3	13	3,0	13	3,9	13	3,1
RCOM			13	4,2	14	3,5	14	3,8	14	3,7	13	4,3	13	3,0	11	3,1	13	3,2	14	3,8	13	3,6
LEETC RCOM	Rádio Comunicações	35	7	4,6	8	2,8	8	3,4	8	3,2	7	4,7	7	2,3	5	2,1	7	2,4	8	3,4	7	2,9
D1340					1	1,0	1	2,0	1	2,0			1	1,0	1	1,0	1	1,0	1	2,0	1	2,0
D1759			7	4,6	7	4,6	7	4,7	7	4,4	7	4,7	6	3,5	4	3,3	6	3,8	7	4,7	6	3,8
MEET RCOM	Rádio Comunicações	4	6	4,0	6	4,2	6	4,2	6	4,2	6	4,2	6	3,8	6	4,0	6	4,0	6	4,2	6	4,3
D1340			3	3,7	3	3,7	3	3,7	3	3,7	3	3,7	3	3,3	3	3,7	3	3,7	3	3,7	3	4,0
D1759			3	4,3	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,7	3	4,7
RDC			2	5,0	2	4,5																
MEET RDC	Redes de Distribuição de Conteúdos	2	2	5,0	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5
D1521			2	5,0	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5
REE			8	4,2	8	4,1	8	3,9	8	4,0	8	4,1	6	3,6	7	3,6	8	4,1	8	4,4	7	3,3
LEE REE	Redes de Energia Elétrica	36	8	4,2	8	4,1	8	3,9	8	4,0	8	4,1	6	3,6	7	3,6	8	4,1	8	4,4	7	3,3
D859			3	3,7	3	4,0	3	3,3	3	3,3	3	3,7	2	2,5	2	3,0	3	3,7	3	4,0	3	2,0
D1026			5	4,8	5	4,2	5	4,4	5	4,6	5	4,6	4	4,8	5	4,2	5	4,6	5	4,8	4	4,5
REFR			7	4,7	7	4,6	7	4,7	7	4,7												
MEM REFR	Refrigeração	21	7	4,7	7	4,6	7	4,7	7	4,6	7	4,7	7	4,6	7	4,7	7	4,6	7	4,7	7	4,7
D1016			7	4,7	7	4,6	7	4,7	7	4,6	7	4,7	7	4,6	7	4,7	7	4,6	7	4,7	7	4,7
REM			8	3,6	8	3,8	8	4,0	8	4,4	8	3,6	8	3,4	4	4,0	8	4,1	8	4,3	6	3,5
MECa REM	Reabilitação de Edifícios e Monumentos	25	8	3,6	8	3,8	8	4,0	8	4,4	8	3,6	8	3,4	4	4,0	8	4,1	8	4,3	6	3,5
D773			8	3,6	8	3,8	8	4,0	8	4,4	8	3,6	8	3,4	4	4,0	8	4,1	8	4,3	6	3,5
RF			14	2,8	13	3,0	13	3,1	12	3,7	13	3,2	13	2,1	10	2,9	13	2,9	13	3,8	10	4,1
LEM RF	Redes de Fluidos	131	14	2,8	13	3,0	13	3,1	12	3,7	13	3,2	13	2,1	10	2,9	13	2,9	13	3,8	10	4,1
D1074			11	3,3	11	3,0	11	3,6	10	3,8	11	3,4	11	3,2	8	3,4	10	3,5	11	4,1	9	3,1
D1891			3	2,3	2	3,0	2	2,5	2	3,5	2	3,0	2	1,0	2	2,5	3	2,3	2	3,5	1	5,0
RHC			3	5,0	3	4,7	2	5,0	3	5,0	3	5,0	3	5,0								
MEQB RHC	Reatores Heterogéneos e Catálise	15	3	5,0	3	5,0	3	5,0	3	5,0	3	5,0	3	4,7	2	5,0	3	5,0	3	5,0	3	5,0
D1334			3	5,0	3	5,0	3	5,0	3	5,0	3	5,0	3	4,7	2	5,0	3	5,0	3	5,0	3	5,0
RI			29	4,1	30	3,7	28	3,8	29	3,7	30	3,9	30	3,7	29	4,0	28	3,5	30	4,0	27	4,0
LEETC RI	Redes de Internet	31	6	4,9	6	4,9	6	4,9	6	4,8	6	4,8	6	4,9	6	4,9	6	4,6	6	5,0	6	4,8
D726			4	4,8	4	4,8	4	4,8	4	4,5	4	4,5	4	4,8	4	4,8	4	4,3	4	5,0	4	4,5
D1231			2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0	2	5,0
LEIC RI	Redes de Internet	48	8	4,5	9	3,7	7	3,9	8	3,9	9	4,1	9	3,7	8	3,9	8	3,1	9	4,1	7	3,8
D726			4	4,8	4	4,3	4	4,5	4	4,3	4	4,5	4	4,0	4	4,0	4	3,8	4	4,5	4	4,0
D1231			4	4,3	5	3,2	3	3,3	4	3,5	5	3,6	5	3,4	4	3,8	4	2,5	5	3,6	3	3,7

RESULTADOS INQUÉRITOS AOS ESTUDANTES 2015/2016, 1º SEMESTRE
 AVALIAÇÃO DA UC



Listagem por Unidade Curricular

LEIM RI	Recuperação de Informação	57	14	2,6	14	2,4	14	2,5	14	2,5	14	2,3	14	2,3	14	2,6	13	2,7	14	2,6	13	2,8	13	2,6	14	2,5	2,5
D726			1	1,0	1	1,0	1	1,0	1	1,0	1	1,0	1	1,0	1	1,0	1	1,0	1	1,0	1	1,0	1	1,0	1	1,0	1,0
D1231			13	4,2	13	3,8	13	3,9	13	3,9	13	3,6	13	3,6	13	4,2	12	4,3	13	4,2	12	4,6	12	4,3	13	4,0	4,1
MEM RI	Robótica Industrial	14	1	5,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	5,0	1	4,0	1	5,0	1	4,0	1	5,0	1	5,0	1	4,0	1	5,0	4,5
D1461			1	5,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	5,0	1	4,0	1	5,0	1	4,0	1	5,0	1	5,0	1	4,0	1	5,0	4,5
RM I			12	4,2	12	4,2	12	4,3	12	4,4	12	4,2	12	4,2	11	4,4	12	4,3	12	4,3	12	4,4	12	4,2	12	4,4	4,3
LEC RM I	Resistência de Materiais I	126	12	4,2	12	4,2	12	4,3	12	4,4	12	4,2	12	4,2	11	4,4	12	4,3	12	4,3	12	4,4	12	4,2	12	4,4	4,3
D687			7	4,4	7	4,6	7	4,6	7	4,7	7	4,6	7	4,6	7	4,7	7	4,6	7	4,6	7	4,7	7	4,6	7	4,7	4,6
D1580			5	4,0	5	3,8	5	4,0	5	4,0	5	3,8	5	3,8	4	4,0	5	4,0	5	4,0	5	4,0	5	3,8	5	4,0	3,9
RM II			5	4,8	5	4,8	5	4,8	5	4,8	5	4,8	5	4,6	5	4,8	5	4,2	5	4,8	5	4,8	5	4,8	5	4,8	4,7
LEC RM II	Resistência de Materiais II	48	5	4,8	5	4,8	5	4,8	5	4,8	5	4,8	5	4,6	5	4,8	5	4,2	5	4,8	5	4,8	5	4,8	5	4,8	4,7
D1247			5	4,8	5	4,8	5	4,8	5	4,8	5	4,8	5	4,6	5	4,8	5	4,2	5	4,8	5	4,8	5	4,8	5	4,8	4,7
RNT			5	4,0	5	4,0	5	4,0	5	4,0	5	4,0	5	4,2	3	3,8	5	4,2	5	4,0	5	4,3	5	4,0	5	4,0	4,0
MEQA RNT	Riscos Naturais e Tecnológicos	9	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,3	2	3,5	3	4,3	3	4,0	3	4,7	3	4,0	3	4,0	4,1
D858			3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,0	3	4,3	2	3,5	3	4,3	3	4,0	3	4,7	3	4,0	3	4,0	4,1
MEQB RNT	Riscos Naturais e Tecnológicos	3	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	1	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	4,0
D858			2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	1	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	4,0
RSCM			16	4,3	16	3,9	16	3,8	16	4,1	16	3,8	15	3,8	15	3,4	16	3,7	14	4,1	11	3,6	16	3,5	16	3,7	3,8
LEIM RSCM	Redes e Serviços de Comunicação Multi	49	12	4,4	12	3,0	12	3,2	12	3,9	12	3,2	11	3,5	11	2,6	12	3,0	10	3,8	7	2,8	12	2,8	12	3,1	3,3
D1253			1	5,0	1	3,0	1	3,0	1	4,0	1	3,0	1	4,0	1	2,0	1	3,0	1	4,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	3,3
D1521			11	3,7	11	3,1	11	3,5	11	3,7	11	3,4	10	3,0	10	3,1	11	3,0	9	3,7	6	2,7	11	2,5	11	3,3	3,2
MEET RSCM	Redes e Serviços de Comunicação Multi	5	4	4,3	4	4,8	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4	4,0	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4	4,3	4	4,2	4	4,3	4,3
D1253			3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,0	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,3	3	4,7	4,6
D1521			1	4,0	1	5,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	4,1
SA			50	4,1	51	3,9	51	3,7	50	4,0	51	3,3	51	3,5	42	3,4	51	3,7	51	3,8	45	3,8	51	3,3	50	3,6	3,7
LEIM SA	Sensores e Actuadores	126	33	4,1	33	4,0	33	3,8	33	4,0	33	3,4	33	3,6	31	3,6	33	3,7	33	4,0	33	3,8	34	3,4	33	3,8	3,8
D1244			19	4,3	19	4,0	19	3,9	19	4,3	19	3,6	19	4,1	18	3,7	19	3,5	19	4,2	19	3,8	19	3,4	19	3,9	3,9
D1607			9	4,3	9	4,2	9	4,1	9	4,1	9	3,2	9	3,6	8	3,6	9	4,1	9	4,2	11	4,4	10	3,9	9	4,0	4,0
D1624			5	3,8	5	3,8	5	3,4	5	3,6	5	3,4	5	3,2	5	3,4	5	3,6	5	3,6	3	3,3	5	3,0	5	3,4	3,5
MEM SA	Sensores e Actuadores	85	17	4,2	18	3,6	18	3,2	17	3,9	18	3,1	18	3,3	11	3,1	18	3,7	18	3,3	12	3,5	17	2,9	17	3,1	3,4
D1218			17	4,2	18	3,6	18	3,2	17	3,9	18	3,1	18	3,3	11	3,1	18	3,7	18	3,3	12	3,5	17	2,9	17	3,1	3,4
SAA			4	5,0	4	4,5	4	4,8	4	4,8	4	4,8	4	4,8	4	5,0	4	5,0	4	5,0	4	4,8	4	4,8	4	4,8	4,8
MERCM SAA	Sistemas Autónomos e Adaptativos	4	4	5,0	4	4,5	4	4,8	4	4,8	4	4,8	4	4,8	4	5,0	4	5,0	4	5,0	4	4,8	4	4,8	4	4,8	4,8
D838			4	5,0	4	4,5	4	4,8	4	4,8	4	4,8	4	4,8	4	5,0	4	5,0	4	5,0	4	4,8	4	4,8	4	4,8	4,8
SAU			1	4,0	1	4,0	1	3,0	1	4,0	1	3,0	1	4,0	1	3,0	1	4,0	1	4,0	1	5,0	1	4,0	1	4,0	3,8
MEET SAU	Sistemas de Áudio	13	1	4,0	1	4,0	1	3,0	1	4,0	1	3,0	1	4,0	1	3,0	1	4,0	1	4,0	1	5,0	1	4,0	1	4,0	3,8
D1690			1	4,0	1	4,0	1	3,0	1	4,0	1	3,0	1	4,0	1	3,0	1	4,0	1	4,0	1	5,0	1	4,0	1	4,0	3,8
SBD			14	4,1	14	3,6	14	3,6	14	4,1	14	3,2	14	3,8	14	3,3	14	4,0	14	3,9	13	4,0	14	3,0	14	3,6	3,7
LEIM SBD	Sistemas de Bases de Dados	61	14	4,1	14	3,6	14	3,6	14	4,1	14	3,2	14	3,8	14	3,3	14	4,0	14	3,9	13	4,0	14	3,0	14	3,6	3,7
D1319			14	4,1	14	3,6	14	3,6	14	4,1	14	3,2	14	3,8	14	3,3	14	4,0	14	3,9	13	4,0	14	3,0	14	3,6	3,7
SCA			1	5,0	1	5,0	1	3,0	1	5,0	1	5,0	1	3,0	1	2,0	1	4,0	1	5,0	1	4,0	1	3,0	1	4,0	4,0
MEQB SCA	Sistemas de Controlo Avançados	17	1	5,0	1	5,0	1	3,0	1	5,0	1	5,0	1	3,0	1	2,0	1	4,0	1	5,0	1	4,0	1	3,0	1	4,0	4,0
D1075			1	5,0	1	5,0	1	3,0	1	5,0	1	5,0	1	3,0	1	2,0	1	4,0	1	5,0	1	4,0	1	3,0	1	4,0	4,0
SCO			6	4,3	6	4,7	6	4,8	6	4,2	6	4,7	6	4,2	6	4,0	6	4,3	6	4,8	6	4,0	6	4,8	6	4,7	4,5
MEET SCO	Sistemas de Comunicação Óptica	18	6	4,3	6	4,7	6	4,8	6	4,2	6	4,7	6	4,2	6	4,0	6	4,3	6	4,8	6	4,0	6	4,8	6	4,7	4,5
D1759			6	4,3	6	4,7	6	4,8	6	4,2	6	4,7	6	4,2	6	4,0	6	4,3	6	4,8	6	4,0	6	4,8	6	4,7	4,5
SD			4	4,0	5	4,2	4	4,0	4	4,0	4	4,0	4	4,0	5	4,2	4	4,0	5	4,2	4	4,0	4	4,0	4	4,0	4,0

RESULTADOS INQUÉRITOS AOS ESTUDANTES 2015/2016, 1º SEMESTRE
 AVALIAÇÃO DA UC



Listagem por Unidade Curricular

LEE SD	Sistemas Digitais	101	4	4,0	5	4,2	4	4,0	4	4,0	4	4,0	4	4,0	5	4,2	4	4,0	5	4,2	4	4,0	4	4,0	4	4,0	4,0	
D859			2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	4,0	
D1321			2	4,0	3	4,3	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	3	4,3	2	4,0	3	4,3	2	4,0	2	4,0	2	4,0	4,1	
SE			21	4,0	21	3,7	21	3,8	21	3,9	21	3,8	21	3,8	21	3,7	21	3,2	21	4,0	21	3,9	21	3,7	21	3,9	3,8	
MEM SE	Sistemas Electromecânicos	30	21	4,0	21	3,7	21	3,8	21	3,9	21	3,8	21	3,8	21	3,7	21	3,2	21	4,0	21	3,9	21	3,7	21	3,9	3,8	
D1212			11	4,2	11	3,7	11	4,0	11	4,0	11	4,2	11	4,0	11	3,6	11	3,3	11	4,4	11	4,1	11	3,7	11	4,1	3,9	
D1891			10	3,9	10	3,6	10	3,6	10	3,7	10	3,5	10	3,6	10	3,7	10	3,1	10	3,7	10	3,8	10	3,6	10	3,7	3,6	
SE1			2	5,0	2	5,0	1	5,0	2	5,0	2	4,0	2	4,5	2	4,5	1	5,0	2	5,0	1	5,0	1	5,0	2	4,5	4,8	
LEETC SE1	Sistemas Embebidos I	13	2	5,0	2	5,0	1	5,0	2	5,0	2	4,0	2	4,5	2	4,5	1	5,0	2	5,0	1	5,0	1	5,0	2	4,5	4,8	
D1242			2	5,0	2	5,0	1	5,0	2	5,0	2	4,0	2	4,5	2	4,5	1	5,0	2	5,0	1	5,0	1	5,0	2	4,5	4,8	
SEAD			16	4,1	16	3,8	16	3,8	16	3,8	16	4,2	15	3,6	15	4,0	16	3,9	16	4,3	14	3,8	16	3,7	16	3,8	3,9	
LEETC SEAD	Sistemas Electrónicos Analógicos e Digit	61	16	4,1	16	3,8	16	3,8	16	3,8	16	4,2	15	3,6	15	4,0	16	3,9	16	4,3	14	3,8	16	3,7	16	3,8	3,9	
D445			5	4,8	5	4,6	5	4,6	5	4,8	5	4,6	5	4,6	5	4,4	5	4,0	5	4,6	5	4,6	5	4,6	5	4,4	4,6	
D958			6	3,8	6	3,2	6	3,2	6	2,8	6	3,3	6	2,5	5	3,0	6	2,8	6	4,0	4	3,3	6	2,5	6	3,0	3,1	
D1067			1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	1	4,0	1	3,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	3,0	1	3,0	1	3,0	3,3	
D1401			4	4,8	4	4,5	4	4,5	4	4,5	4	4,8	3	4,3	4	4,8	4	4,8	4	4,8	4	4,5	4	4,8	4	4,8	4,6	
SeE			10	4,3	10	3,9	10	3,8	10	4,0	10	3,6	10	3,6	10	3,7	10	3,8	10	4,2	7	3,5	10	3,5	10	3,8	3,8	
MEB SeE	Sensores e Electrónica	22	10	4,3	10	3,9	10	3,8	10	4,0	10	3,6	10	3,6	10	3,7	10	3,8	10	4,2	7	3,5	10	3,5	10	3,8	3,8	
D1597			5	4,2	5	3,4	5	3,0	5	3,4	5	2,6	5	3,2	5	3,2	5	3,2	5	3,8	3	2,7	5	2,4	5	3,0	3,2	
D1624			5	4,4	5	4,4	5	4,6	5	4,6	5	4,6	5	4,0	5	4,2	5	4,4	5	4,6	4	4,3	5	4,6	5	4,6	4,4	
SG			11	5,0	11	4,9	11	4,7	11	4,8	11	4,5	11	4,8	8	4,9	11	4,5	11	4,9	11	4,5	11	4,3	11	4,7	4,7	
LEIM SG	Sistemas de Gestão	49	5	5,0	5	4,6	5	4,0	5	4,4	5	4,2	5	4,4	4	4,8	5	3,6	5	4,6	5	3,4	5	3,6	5	4,2	4,2	
D1014			5	5,0	5	4,6	5	4,0	5	4,4	5	4,2	5	4,4	4	4,8	5	3,6	5	4,6	5	3,4	5	3,6	5	4,2	4,2	
MEQA SG	Sistemas de Gestão	13	6	5,0	6	5,0	6	5,0	6	5,0	6	4,7	6	5,0	4	5,0	6	5,0	6	5,0	6	4,7	6	4,7	6	5,0	4,9	
D455			3	5,0	3	5,0	3	5,0	3	5,0	3	4,3	3	5,0	2	5,0	3	5,0	3	5,0	3	5,0	3	4,3	3	5,0	4,9	
D1014			3	5,0	3	5,0	3	5,0	3	5,0	3	5,0	3	5,0	2	5,0	3	5,0	3	5,0	3	5,0	3	5,0	3	5,0	5,0	
SI			6	4,5	6	4,5	6	4,6	6	4,4	6	4,5	6	3,9	6	3,9	6	4,0	6	4,7	5	4,4	5	3,4	6	4,4	4,3	
LEIC SI	Segurança Informática	84	5	5,0	5	4,0	5	4,2	5	4,8	5	4,0	5	3,8	5	3,8	5	4,0	5	4,4	5	4,4	5	3,4	5	3,8	4,1	
D1207			5	5,0	5	4,0	5	4,2	5	4,8	5	4,0	5	3,8	5	3,8	5	4,0	5	4,4	5	4,4	5	3,4	5	3,8	4,1	
MEIC SI	Segurança Informática	0	1	4,0	1	5,0	1	5,0	1	4,0	1	5,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	5,0						1	5,0	4,5
D1207			1	4,0	1	5,0	1	5,0	1	4,0	1	5,0	1	4,0	1	4,0	1	4,0	1	5,0						1	5,0	4,5
SI1			9	4,2	9	3,7	9	3,8	8	4,4	9	3,6	9	3,8	9	4,0	8	4,3	9	4,2	7	4,4	9	3,7	9	4,0	4,0	
LEIC SI1	Sistemas de Informação I	104	9	4,2	9	3,7	9	3,8	8	4,4	9	3,6	9	3,8	9	4,0	8	4,3	9	4,2	7	4,4	9	3,7	9	4,0	4,0	
D668			3	3,0	3	3,3	3	2,3	3	3,3	3	2,3	3	3,0	3	3,0	3	3,3	3	3,3	3	3,3	3	2,3	3	3,3	3,0	
D1474			2	4,5	2	3,0	2	4,0	1	5,0	2	4,0	2	3,5	2	4,5	1	5,0	2	4,5	1	5,0	2	4,0	2	4,0	4,3	
D1601			4	5,0	4	4,8	4	5,0	4	4,8	4	4,5	4	4,8	4	4,5	4	4,5	4	4,8	3	5,0	4	4,8	4	4,8	4,8	
SI2			2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	4,5	
LEIC SI2	Sistemas de Informação II	66	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	4,5	
D1474			2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	2	4,5	4,5	
SIG			3	4,3	3	4,0	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,0	3	4,0	3	3,7	3	4,3	1	4,0	3	4,0	3	4,3	4,1	
LTGM SIG	Sistemas de informação Geográfica	27	3	4,3	3	4,0	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,0	3	4,0	3	3,7	3	4,3	1	4,0	3	4,0	3	4,3	4,1	
D1084			3	4,3	3	4,0	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,0	3	4,0	3	3,7	3	4,3	1	4,0	3	4,0	3	4,3	4,1	
SIGM			4	4,5	4	3,8	4	4,0	4	4,3	4	3,8	4	3,5	4	3,8	4	3,8	4	3,8	4	3,5	4	3,5	4	3,8	3,8	
MERC SIGM	Sistemas de Informação Geográfica e M	3	4	4,5	4	3,8	4	4,0	4	4,3	4	3,8	4	3,5	4	3,8	4	3,8	4	3,8	4	3,5	4	3,5	4	3,8	3,8	
D1457			4	4,5	4	3,8	4	4,0	4	4,3	4	3,8	4	3,5	4	3,8	4	3,8	4	3,8	4	3,5	4	3,5	4	3,8	3,8	
SOT			12	4,4	13	3,9	14	3,7	13	4,3	13	3,9	14	4,2	13	3,9	13	3,8	14	4,2	12	3,9	13	3,2	14	3,8	3,9	
LEETC SOT	Sistemas Operativos	86	11	4,7	11	4,3	11	4,5	11	4,6	11	4,7	11	4,7	11	4,8	11	4,5	11	4,8	11	4,7	11	4,4	11	4,6	4,6	

RESULTADOS INQUÉRITOS AOS ESTUDANTES 2015/2016, 1º SEMESTRE
 AVALIAÇÃO DA UC



Listagem por Unidade Curricular

D1070			11	4,7	11	4,3	11	4,5	11	4,6	11	4,7	11	4,7	11	4,8	11	4,5	11	4,8	11	4,7	11	4,4	11	4,6	4,6
LEIC Sot	Sistemas Operativos	59	1	4,0	2	3,5	3	3,0	2	4,0	2	3,0	3	3,7	2	3,0	2	3,0	3	3,7	1	3,0	2	2,0	3	3,0	3,2
D697			1	4,0	2	3,5	3	3,0	2	4,0	2	3,0	3	3,7	2	3,0	2	3,0	3	3,7	1	3,0	2	2,0	3	3,0	3,2
SPOH			2	4,0	2	3,5	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,5	2	5,0	1	4,0	2	4,5	2	4,5	2	4,5	4,2
LEM SPOH	Sistemas Pneum. Óleo-Hidráulicos	21	2	4,0	2	3,5	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,5	2	5,0	1	4,0	2	4,5	2	4,5	2	4,5	4,2
D1705			2	4,0	2	3,5	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,0	2	4,5	2	5,0	1	4,0	2	4,5	2	4,5	2	4,5	4,2
SS			10	3,7	10	3,7	10	3,9	9	4,0	10	3,1	9	3,0	10	3,3	9	3,2	10	4,2	8	3,8	10	3,0	10	3,6	3,5
LEETC SS	Sinais e Sistemas	94	10	3,7	10	3,7	10	3,9	9	4,0	10	3,1	9	3,0	10	3,3	9	3,2	10	4,2	8	3,8	10	3,0	10	3,6	3,5
D1690			10	3,7	10	3,7	10	3,9	9	4,0	10	3,1	9	3,0	10	3,3	9	3,2	10	4,2	8	3,8	10	3,0	10	3,6	3,5
ST			5	4,1	5	4,1	5	4,1	5	3,9	5	4,3	5	3,9	4	4,0	5	3,9	5	4,3	4	4,0	5	4,1	5	4,1	4,1
MEET ST	Sistemas de Telecomunicações	8	5	4,1	5	4,1	5	4,1	5	3,9	5	4,3	5	3,9	4	4,0	5	3,9	5	4,3	4	4,0	5	4,1	5	4,1	4,1
D1281			3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,3	3	5,0	3	4,3	2	4,5	3	4,3	3	5,0	2	4,5	3	4,7	3	4,7	4,6
D1574			2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,5	2	3,5	3,5
STBL			4	4,0	4	3,8	4	3,8	4	4,0	4	3,8	4	3,8	4	4,3	4	4,0	4	3,8	4	4,0	4	4,0	4	3,8	3,9
MEET STBL	Sistemas de Transmissão de Banda Larg	14	4	4,0	4	3,8	4	3,8	4	4,0	4	3,8	4	3,8	4	4,3	4	4,0	4	3,8	4	4,0	4	4,0	4	3,8	3,9
D1314			4	4,0	4	3,8	4	3,8	4	4,0	4	3,8	4	3,8	4	4,3	4	4,0	4	3,8	4	4,0	4	4,0	4	3,8	3,9
STDS			6	4,7	6	4,5	6	4,3	6	4,5	6	4,7	6	4,5	6	4,5	6	4,3	6	4,7	6	4,3	6	4,0	6	4,5	4,5
MEET STDS	Sistemas de Telecomunicações Definido	13	6	4,7	6	4,5	6	4,3	6	4,5	6	4,7	6	4,5	6	4,5	6	4,3	6	4,7	6	4,3	6	4,0	6	4,5	4,5
D1375			6	4,7	6	4,5	6	4,3	6	4,5	6	4,7	6	4,5	6	4,5	6	4,3	6	4,7	6	4,3	6	4,0	6	4,5	4,5
STE			1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	5,0
LEQB STE	Sistemas de Tratamentos de Efluentes	6	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	5,0
D1164			1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	5,0
SUST			6	4,7	6	4,5	6	4,5	6	4,3	6	4,7	6	4,3	4	4,0	6	4,3	6	4,7	5	4,6	6	4,2	6	4,3	4,4
MECn SUST	Sustentabilidade na Construção	37	6	4,7	6	4,5	6	4,5	6	4,3	6	4,7	6	4,3	4	4,0	6	4,3	6	4,7	5	4,6	6	4,2	6	4,3	4,4
D1568			3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,3	3	4,7	3	4,3	2	4,0	3	4,3	3	4,7	2	4,5	3	4,0	3	4,3	4,4
D1627			3	4,7	3	4,3	3	4,3	3	4,3	3	4,7	3	4,3	2	4,0	3	4,3	3	4,7	3	4,7	3	4,3	3	4,3	4,4
T			5	3,8	5	3,8	5	3,6	5	3,6	5	3,4	5	3,6	4	3,5	5	3,6	5	3,8	5	3,2	5	3,4	5	3,6	3,6
MECa T	Transportes	7	5	3,8	5	3,8	5	3,6	5	3,6	5	3,4	5	3,6	4	3,5	5	3,6	5	3,8	5	3,2	5	3,4	5	3,6	3,6
D1835			5	3,8	5	3,8	5	3,6	5	3,6	5	3,4	5	3,6	4	3,5	5	3,6	5	3,8	5	3,2	5	3,4	5	3,6	3,6
TA			5	5,0	5	4,4	5	4,9	5	5,0	5	4,9	5	3,9	5	4,9	5	4,9	5	4,9	4	5,0	5	3,8	5	4,9	4,7
LEM TA	Termodinâmica Aplicada	54	5	5,0	5	4,4	5	4,9	5	5,0	5	4,9	5	3,9	5	4,9	5	4,9	5	4,9	4	5,0	5	3,8	5	4,9	4,7
D959			1	5,0	1	4,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0	1	3,0	1	5,0	1	5,0	1	5,0			1	3,0	1	5,0	4,5
D1366			4	5,0	4	4,8	4	4,8	4	5,0	4	4,8	4	4,8	4	4,8	4	4,8	4	4,8	4	5,0	4	4,5	4	4,8	4,8
TAE			10	3,9	10	4,0	10	3,6	10	3,7	10	3,5	10	3,7	10	3,6	10	3,6	10	3,7	10	3,8	10	3,5	10	3,8	3,7
LEC TAE	Térmica e Acústica de Edifícios	81	10	3,9	10	4,0	10	3,6	10	3,7	10	3,5	10	3,7	10	3,6	10	3,6	10	3,7	10	3,8	10	3,5	10	3,8	3,7
D930			10	3,9	10	4,0	10	3,6	10	3,7	10	3,5	10	3,7	10	3,6	10	3,6	10	3,7	10	3,8	10	3,5	10	3,8	3,7
TAQ			3	4,3	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,0	3	4,3	2	4,0	3	4,7	3	4,3	3	4,7	3	4,3	3	4,3	4,4
MEQA TAQ	Técnicas Avançadas da Qualidade	13	3	4,3	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,0	3	4,3	2	4,0	3	4,7	3	4,3	3	4,7	3	4,3	3	4,3	4,4
D1513			3	4,3	3	4,7	3	4,7	3	4,7	3	4,0	3	4,3	2	4,0	3	4,7	3	4,3	3	4,7	3	4,3	3	4,3	4,4
TAS			3	4,0	4	3,3	4	3,5	4	3,8	4	3,5	4	4,0	3	3,7	3	4,0	4	4,0	4	4,0	4	3,0	4	3,3	3,7
LEQB TAS	Tecnologias Ambientais e Segurança	27	3	4,0	4	3,3	4	3,5	4	3,8	4	3,5	4	4,0	3	3,7	3	4,0	4	4,0	4	4,0	4	3,0	4	3,3	3,7
D1931			3	4,0	4	3,3	4	3,5	4	3,8	4	3,5	4	4,0	3	3,7	3	4,0	4	4,0	4	4,0	4	3,0	4	3,3	3,7
TC			11	4,2	11	4,3	11	4,1	11	4,4	11	4,1	11	4,4	7	4,8	11	4,3	11	4,1	8	4,3	11	4,0	11	4,0	4,3
LEM TC	Transmissão de Calor	87	11	4,2	11	4,3	11	4,1	11	4,4	11	4,1	11	4,4	7	4,8	11	4,3	11	4,1	8	4,3	11	4,0	11	4,0	4,3
D1272			8	3,8	8	4,3	8	4,5	8	4,5	8	4,6	8	4,5	6	4,5	8	4,3	8	4,6	6	3,7	8	4,8	8	4,4	4,4
D1719			3	4,7	3	4,3	3	3,7	3	4,3	3	3,7	3	4,3	1	5,0	3	4,3	3	3,7	2	5,0	3	3,3	3	3,7	4,2
TEC1			4	4,0	4	3,3	4	3,8	4	3,8	4	3,5	4	4,0	4	3,8	4	3,3	4	4,3	2	3,5	4	3,3	4	3,8	3,7

