

A grelha curricular da LEE se apresenta na tabela a seguir, onde mostram-se as diversas disciplinas, as suas localizações em anos - semestres, os seus códigos, as cargas horárias semanais e semestrais, assim como os seus valores em crédito académico.

**Tabela 1 – Grelha Curricular do curso de Licenciatura em Engenharia Electrotécnica**

LEE 2017				16 s/S					
1º Ano				1º Semestre			2º Semestre		
Código	Nome	Area Científica	H/S	H/T	Créd.	H/S	H/T	Créd.	
ALGA	1111	Álgebra Linear e Geometria Analítica	6	96	6				
FSCA	1112	Física I	6	96	6				
ITEC	1123	Inglês Técnico	6	96	5				
ALPR	1134	Algoritmos e Lógica de Programação	4	64	4				
DEST	1315	Desenho Técnico	4	64	4				
INFO	1336	Informática	4	64	4				
AMAT	2111	Análise Matemática I				6	96	6	
FSCA	2112	Física II				6	96	6	
OFEL	2333	Práticas de Electricidade				4	64	4	
PEST	2114	Probabilidades e Estatística				4	64	4	
TCOM	2125	Técnicas de Comunicação				4	64	4	
DASC	2316	Desenho Assistido por Computador				4	64	4	
Horas / semestre			30			28			
Total semestre				480	29		448	28	
2º Ano				3º Semestre			4º Semestre		
Código	Nome	Area Científica	H/S	H/T	Créd.	H/S	H/T	Créd.	
AMAT	3111	Análise Matemática II	6	96	6				
IOPE	3112	Investigação Operacional	4	64	4				
ETEO	3333	Electrotecnia Teórica	6	96	6				
ELAN	3334	Electrónica Analógica	4	64	4				
APME	3335	Aparelhos e Medidas Eléctricas	4	64	4				
MADE	3336	Materiais e Dispositivos Eléctricos	4	64	4				
AMAT	4111	Análise Matemática III				6	96	6	
ANUM	4112	Análise Numérica				4	64	4	
PCEE	4343	Produção e Consumo de Energia Eléctrica				6	96	6	
TCIR	4334	Teoria de Circuitos				4	64	4	
EDIG	4335	Electrónica Digital				4	64	4	
FMQE	4336	Fundamentos de Máquinas Eléctricas				6	96	6	
Horas / semestre			28			30			
Total semestre				448	28		480	30	

3º Ano				5º Semestre			6º Semestre		
Código	Nome	Area Científica	H/S	H/T	Créd.	H/S	H/T	Créd.	
IELR	5341	Instalações Eléctricas Residenciais	4	64	4				
MQEL	5342	Máquinas Eléctricas	6	96	6				
IMED	5333	Instrumentação e Medidas	4	64	4				
REMA	5434	Resistência de Materiais	4	64	4				
ERPD	5345	Energias Renováveis e Produção Descentralizada	6	96	6				
TECM	5346	Tecnologia Electrotécnica de Construção e Manutenção	4	64	4				
ELEN	6341	Electrónica de Energia I				6	96	6	
REEL	6342	Redes Eléctricas I				6	96	6	
SISD	6333	Sistemas Digitais				4	64	4	
IELI	6344	Instalações Eléctricas Industriais				4	64	4	
PRSP	6345	Protecção de Sistemas de Potência				6	96	6	
COAU	6346	Controlo Automatico				4	64	4	
Horas / semestre			28			30			
Total semestre				448	28		480	30	
4º Ano				7º Semestre			8º Semestre		
Código	Nome	Area Científica	H/S	H/T	Créd.	H/S	H/T	Créd.	
MICT	7121	Metodologia de Investigação Científica e Tecnológica	2	32	2				
ELEN	7342	Electrónica de Energia II	4	64	4				
TATE	7343	Técnicas de Alta Tensão	6	96	6				
ACEL	7344	Accionamentos Electromecânicos	6	96	6				
REEL	7345	Redes Eléctricas II	6	96	6				
COSE	7346	Controlo e Optimização de Sistemas de Energia	4	64	4				
PSOC	8321	Profissão e Sociedade				2	32	2	
GEPR	8522	Gestão de Empresas e de Projectos				6	96	6	
ITDE	8343	Instalações de Transmissão e Distribuição de Energia Eléctrica				4	64	4	
COAE	8344	Controlo de Accionamentos Electromecânicos				6	96	6	
PRFC	8347	Projecto Final de Curso				18	288	10	
Horas / semestre			28			36			
Total semestre				448	28		576	28	
5º Ano				9º Semestre					
Código	Nome		H/S	H/T	Créd.				
EPPR	9341	Estágio Pré-Profissional	40	640	20				

A seguir apresenta-se a tabela de precedências entre as diferentes disciplinas

Tabela 2 - Precedências entre disciplinas na LEE

Nº	A Disciplina	Do Ano	e Semestre	Dá precedência para a Disciplina	Do Ano	e Semestre
1	Álgebra Linear e Geometria Analítica	1º	1º	Análise Matemática II	2º	3º
2	Análise Matemática I	1º	2º	Análise Matemática II	2º	3º
3	Física II	1º	2º	Electrotecna Teórica	2º	3º
4	Electrotecna Teórica	2º	3º	Teoria dos Circuitos	2º	4º
5	Electrotecna Teórica	2º	3º	Fundamentos de Máquinas Eléctricas	2º	4º
6	Fundamentos de Máquinas Eléctricas	2º	4º	Máquinas Eléctricas	3º	5º
7	Electrónica Analógica	2º	3º	Electrónica de Energia I	3º	6º
8	Electrónica Digital	2º	4º	Sistemas Digitais	3º	6º
9	Electrónica de Energia I	3º	6º	Electrónica de Energia II	4º	7º
10	Redes Eléctricas I	3º	6º	Redes Eléctricas II	4º	7º
11	Máquinas Eléctricas	3º	5º	Accionamentos Electromecânicos	4º	7º
12	Redes Eléctricas II	4º	7º	Inst. de Trans. e Dist. de Energia Eléctrica	4º	8º
13	Accionamentos Electromecânicos	4º	7º	Controlo de Accionamentos Electromecânicos	4º	8º
14	Metodologia de Invest. Científica e Tecnológica	4º	7º	Projecto Final de Curso	4º	8º