

LICENCIATURA EM ENGENHARIA ELECTRÓNICA E DE TELECOMUNICAÇÕES (LEET)

1º ANO • 1º SEMESTRE

CÓDIGO	SIGLA	NOME	ÁREA CIENTÍFICA	H/S	H/T	CRÉDITOS
1111	ALGA	Algebra Linear e Geometria Analítica	Matemática	6	96	6
1112	FSCA	Física I	Matemática	6	96	6
1333	IINF	Introdução à Informática	Informática	4	64	4
1334	APME	Aparelhos e Medidas Eléctricas	Electrónica	4	64	4
1315	DESQ	Desenho Esquemático	Desenho	4	64	4
1126	ITEC	Ingês Técnico	Línguas	6	96	6
TOTAL				30	480	29

1º ANO • 2º SEMESTRE

CÓDIGO	SIGLA	NOME	ÁREA CIENTÍFICA	H/S	H/T	CRÉDITOS
2111	AMAT	Análise Matemática I	Matemática	6	96	6
2112	FSCA	Física II	Física	4	64	6
2333	PREL	Práticas de Electricidade	Electrotecnia	4	64	4
3114	PEST	Probabilidades e Estatística	Estatística	4	64	4
2445	OFGE	Oficinas Gerais	Mecânica	4	64	3
2125	TCOM	Técnicas de Comunicação	Línguas	6	96	4
TOTAL				28	448	27

2º ANO • 1º SEMESTRE

CÓDIGO	SIGLA	NOME	ÁREA CIENTÍFICA	H/S	H/T	CRÉDITOS
3111	AMAT	Análise Matemática II	Matemática	6	96	6
3112	IOPE	Investigação Operacional	Matemática	4	64	4
3333	ELTE	Electrotecnia Teórica	Electrotecnia	6	96	6
3334	ELBA	Electrónica Básica	Electrónica	4	64	4
3335	INME	Instrumentação e Medidas	Electrónica	4	64	4
3336	MADE	Materiais e Dispositivos Electrónicos	Electrónica	4	64	4
TOTAL				28	448	28

2º ANO • 2º SEMESTRE

CÓDIGO	SIGLA	NOME	ÁREA CIENTÍFICA	H/S	H/T	CRÉDITOS
4111	AMAT	Análise Matemática III	Matemática	6	96	6
4112	ANUM	Análise Numérica	Matemática	4	64	4
4333	TCIR	Teoria de Circuitos	Electrotécnica	6	96	6
4334	ELAN	Electrónica Analógica I	Electrónica	4	64	4
4335	IEED	Instalações Eléctricas em edifícios	Electrotécnica	4	64	4
4336	TESS	teoria de Sistemas e Sinais	Teoria de Comunicações	4	64	4
TOTAL				28	448	28

3º ANO • 1º SEMESTRE

CÓDIGO	SIGLA	NOME	ÁREA CIENTÍFICA	H/S	H/T	CRÉDITOS
5331	SIDI	Sistemas Digitais I	Electrónica	6	96	6
5332	AUCO	Automação e Controle I	Automação	4	64	4
5333	FUME	Fundamentos de Máquinas Eléctricas	Electrotecnia	6	96	6
5334	ELAN	Electrónica Analógica II	Electrónica	4	64	4
5345	INEL	Instalações Electrónicas	Electrónica	4	64	4
5336	PRIN	Processamento de Informação	Teoria de Comunicações	4	64	4
TOTAL				28	448	28

3º ANO • 2º SEMESTRE

CÓDIGO	SIGLA	NOME	ÁREA CIENTÍFICA	H/S	H/T	CRÉDITOS
6331	AUCO	Automação e Controle II	Automação	4	64	4
6332	SIDI	Sistemas Digitais II	Electrónica	4	64	4
6333	SCOM	Sistemas de Comunicação I	Telecomunicações	6	96	6
6335	OELT	Ondas Electromagnéticas e Linhas de Transmissão	Radiocomunicação	4	64	4
6345	TCEM	Tecnologia de Construções Electrónicas e Manutenção	Electrónica	4	64	4
6336	PROG	Programação	Programação	6	96	6
TOTAL				28	448	28

4º ANO • 1º SEMESTRE

CÓDIGO	SIGLA	NOME	ÁREA CIENTÍFICA	H/S	H/T	CRÉDITOS
7321	PSOC	Profissão e Sociedade	Deontologia	2	32	2
7342	COSF	Comunicações Sem Fio	Telecomunicações	4	64	4
7343	SCOM	Sistemas de Comunicação II	Telecomunicações	6	96	6
7344	APRO	Antenas e Propagação	Radiocomunicação	6	96	6
7325	MICT	Métod. Invest. Cient. e Tecnológica	Metodologia	2	32	2
7346	CSSI	Controle e Supervisão de Sistemas Industriais	Automação (Opcional 4.7.1)	4	64	4
7346	SINT	Sensores Inteligentes	Automação (Opcional 4.7.2)	4	64	4
7346	PAVI	Processamento Avançado de Vídeo	Teoria de Comunicações (Opcional 4.7.3)	4	64	4
TOTAL				24	384	24

4º ANO • 2º SEMESTRE

CÓDIGO	SIGLA	NOME	ÁREA CIENTÍFICA	H/S	H/T	CRÉDITOS
8341	SICO	Sistemas de Computadores	Telecomunicações	4	64	4
8342	TEMO	Telecomunicações po Micro-ondas	Radiocomunicação	4	64	4
8523	GEPR	Gestão de Empresas e de Projectos	Gestão	6	96	6
8344	SRTV	Sistemas de Rádio e Televisão	Telecomunicações (Opcional 4.8.1)	4	64	4
8345	MICA	Mecatrónica	Automação (Opcional 4.8.2)	4	64	4
8346	SITO	Sistemas de Transmissão Óptico	Telecomunicações (Opcional 4.8.3)	4	64	4
8347	PRFC	Projecto Final de Curso	Metodologia	6	96	10
TOTAL				24	380	28

5º ANO • 1º SEMESTRE

CÓDIGO	SIGLA	NOME	H/S	H/T	CRÉDITOS
9341	EPPR	Estágio Pré-Profissional	40	640	20

Opções no 1º Semestre do 4º Ano:

Opcionais 4.7.1 ou 4.7.2 ou 4.7.3

Opções no 2º Semestre 4º Ano:

Opcionais 4.8.1 ou 4.8.2 ou 4.8.3

ABREVIATURAS

H/S - Horas por semana

H/T - Horas totais/ semestre

TABELA DE PRECEDÊNCIAS

Nº	A DISCIPLINA	ANO	SEM.	DÁ PRECEDÊNCIA PARA A DISCIPLINA	ANO	SEM.
1	Algebra Linear e Geometria Analítica	1º	1º	Análise Matemática II	2º	1º
2	Análise Matemática I	1º	2º	Análise Matemática II	2º	1º
3	Física II	1º	2º	Electrotecnia Teórica	2º	1º
4	Electrotecnia Teórica	2º	1º	Teoria de Circuitos	2º	2º
5	Electrónica Básica	2º	1º	Electrónica Analógica I	2º	2º
6	Teoria de Circuitos	2º	2º	Ondas Electromagnéticas e Linhas de Transmissão	3º	1º
7	Electrónica Analógica I	2º	2º	Electrónica Analógica II	3º	2º
8	Teoria de Sistemas e Sinais	2º	2º	Processamento de Informação	3º	2º
9	Ondas Electromagnéticas e Linhas de Transmissão	3º	2º	Propagação de Ondas e Antenas	4º	1º
10	Automação e Controle I	3º	1º	Automação e Controle II	4º	1º
11	Sistemas Digitais II	3º	2º	Controle e Supervisão de Sistemas Industriais, Mecatrónica, Sensores Inteligentes	4º	1º
12	Sistemas de Comunicação I	3º	2º	Sistemas de Comunicação II	4º	2º
13	propagação de Ondas e Antenas	4º	1º	Telecomunicações por Micro-ondas	4º	2º
14	Métod. Invest. Cient. e Tecnológica	4º	1º	Projecto Final de Curso	4º	2º

