

# Licenciatura em Engenharia Eletrónica (LEE)

A partir do ano letivo 2018-2019, o plano curricular da LEE será o seguinte (a amarelo assinalam-se as diferenças em relação ao plano anterior:

1º LEE	1º	Cálculo Diferencial e Integral I	Álgebra Linear	Química	Sistemas Digitais	Introdução à Engenharia Eletrónica
	2º	Cálculo Diferencial e Integral II	Desenho e Modelação Geométrica	Mecânica e Ondas	Programação	Arquitetura de Computadores
2º LEE	1º	Análise Complexa e Equações Diferenciais	Matemática Computacional	Eletromagnetismo e Óptica	Introdução aos Circuitos e Sistemas Eletrónicos	Algoritmos e Estrutura de Dados
	2º	Probabilidades e Estatística	Termodinâmica e Estrutura da Matéria	Sistemas e Sinais	Dispositivos Eletrónicos	Sistemas Eletromecânicos
3º LEE	1º	Propagação e Antenas	Programação de Sistemas Computacionais	Gestão	Fundamentos de Controlo	Circuitos Eletrónicos
	2º	Eletrónica dos Sistemas Embebidos	Instrumentação e Aquisição de Sinais	Micro e Nanoeletrónica	Sistemas de Comunicações	Introdução às Redes de Computadores

