

# Licenciatura em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores

1020881	2020/2021	Sérgio Santos	AVALIAÇÃO	ECTS	
<b>Código</b>	<b>1º ANO   1º SEMESTRE</b>				
103	Álgebra Linear e Geometria Analítica	13	5	0,361111111	
233	Matemática 1	10	5	0,277777778	
980	Introdução à Engenharia Electrotécnica	15	7	0,583333333	
971	Algoritmia e Programação	14	5	0,388888889	
922	Física Experimental	14	5	0,388888889	
978	Laboratório de Matemática 1	12	3	0,2	
	<b>1º ANO   2º SEMESTRE</b>				
234	Matemática 2	16	5	0,444444444	
1031	Teoria dos Circuitos	16	5	0,444444444	
1032	Desenvolvimento de Aplicações Computacionais	13	5	0,361111111	
147	Electrónica 1	10	6	0,333333333	
981	Electromagnetismo	11	6	0,366666667	
979	Laboratório de Matemática 2	14	3	0,233333333	
	<b>2º ANO   1º SEMESTRE</b>				
754	Sinais e Sistemas	13	6	0,433333333	
	Estatística	10	5	0,277777778	
1033	Vibrações e Ondas	10	5	0,277777778	
148	Electrónica 2	10	7	0,388888889	
300	Sistemas Digitais 1	11	7	0,427777778	
	<b>2º ANO   2º SEMESTRE</b>				
228	Máquinas Eléctricas	15	6	0,5	
761	Telecomunicações	11	6	0,366666667	
	Teoria dos Sistemas	17	6	0,566666667	
1034	Sistemas Computacionais	14	6	0,466666667	
301	Sistemas Digitais 2	13	6	0,433333333	
	<b>3º ANO   1º SEMESTRE</b>				
	Sistemas de Energia	10	6	0,333333333	
127	Comunicação de Dados	10	6	0,333333333	
	Electrónica de Potência	15	6	0,5	
760	Sistemas de Instrumentação	12	6	0,4	
763	Sistemas Electromecânicos	11	6	0,366666667	
	<b>3º ANO   2º SEMESTRE</b>				
	Gestão	13	6	0,433333333	
	Seminário / Estágio	13	12	0,866666667	
	Laboratório de Sistemas	15	6	0,5	
	OPTATIVAS - ESCOLHER UMA:				
	Comportamento Organizacional	15	6	0,5	
		Nota / ECTS (Actual)	12,8	180	12,75555556

**Média atual: 12.75 (180 ECTS)**

Expected

Done