Licenciatura em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores

1020881	2020/2021	Sérgio Santos	AVALIAÇÃO	ECTS	
1° ANO 1° SEMES		,	, ,		
Álgebra Linear e Geo	metria Analítica		13	5	0.361111111
Algoritmia e Program	nação		14	5	0.388888889
Fundamentos da Enge	enharia Electrotécnica		15	7	0.583333333
Gestão			13	6	0.433333333
Matemática I			10	5	0.277777778
Projeto de Engenharia	a em Eletrotecnia		11	2	0.122222222
1° ANO 2° SEMESTRE					Ō
Desenvolvimento de A	Aplicações Computacionais		13	5	0.361111111
Electrónica I			10	5	0.27777778
Física Experimental			14	5	0.38888889
Matemática II			16	5	0.44444444
Sistemas Digitais			11	5	0.30555556
Teoria dos Circuitos			16	5	0.44444444
2° ANO 1° SEMESTRE					Ō
Electromagnetismo			11	6	0.366666667
Electrónica II			10	7	0.388888889
Estatística			10	5	0.27777778
Microprocessadores e	e Microcontroladores		13	6	0.433333333
Sinais e Sistemas			13	6	0.433333333
2° ANO 2° SEMESTRE					Ō
Eletrónica Aplicada			12	6	0.4
Máquinas Eléctricas			15	6	0.5
Sistemas Computacio	nais		14	6	0.466666667
Telecomunicações			11	6	0.366666667
Teoria dos Sistemas	(6)		17	6	0.566666667
3° ANO 1° SEMESTRE					0
Comunicação de Dad	os		10	6	0.333333333
Electrónica de Potênc	cia (6)		16	6	0.533333333
Laboratório de Sisten	nas (6)		15	6	0.5
Sistemas de Energia e	e Energias Renováveis		10	6	0.333333333
Vibrações e Ondas			10	6	0.333333333
3° ANO 2° SEMESTRE					0
Projeto / Estágio (12))		13	12	0.866666667
Sistemas Computacio	nais Avançados		13	6	0.433333333
Sistemas Electromecâ	nicos		11	6	0.366666667
OPTATIVAS - ESCOLHER UMA: 0					
Comportamento Orga			15	6	0.5
	I	Nota / ECTS (Actual)	12.7	180	12.78888889

Média atual: 12.56 (156 ECTS)

Garantido tirar 12 nota final. Só apartir de 12 nas três que faltam tiro nota final 13. Podia ser melhor.

Expected Done