



CANCELAMENTO de disciplinas: 27/03/2020

Fase I - 2020

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira				Quinta-feira				Sexta-feira						
7h30 - 8h20																	
8h20 - 9h10	Micrologia Científica	Métodos Estatísticos	Ótica Refrativa	Algebra Linear	Processamento Eletrônico De Energia	Computação Evolucionária	Metaheurísticas	Instrumentação Biomédica I	Propagação em Guia de Optronética Dielétricos	Sinais e Sistemas	Fundamentos de Eletrodinâmica e Eletrônica	Inteligência Artificial	Algebra Linear	Matemática Aplicada as Ciências Biológicas	Propagação em Guia de Optronética Dielétricos	Simulação de Eventos Discretos	
9h10 - 10h																	
10h20 - 11h10																	
11h10 - 12h																	
Código	ME-0001	ME-0006	FE06OR121	ALA-0002	PEE-0100	CEV-0035	TAS0302	ITB-0016	OPE-0301/TGD-0050	SS-0003	FE-0088	IA-0020	ALA-0002	MAB-0037	OPE-0301/TGD-0050	SIM0101	
Sala de aula	E308	A203	B301	Q306	Q309	B303	Q203	B301	A203	B303	A202	B301	Q302	Pipa	Beribó	Valmir/Caruete	B303
Professor	Jean Carobozo	Emílio	Ida	Pipa	Roger	Helton/Benitez	Valéria	Joaquim	Valmir/Caruete	Marco José	Pichorim	Myriam/Tadca	Pipa	Beribó	Valmir/Caruete	Luders	
	TODAS	TEL	FE	TODAS	EAS	EC	TODAS	EB	FE	TODAS	EB	EC	TODAS	EB	FE	EC	

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira				Quinta-feira				Sexta-feira					
13h00 - 13h50																
13h50 - 14h40	Tópicos Especiais Em Teó. Comunicação e Configuração De Redes	Robótica Móvel	Projeto Digital Com Lógica Programável E VHDL													
14h40 - 15h30																
17h50 - 16h40																
16h40 - 17h30																
Código	TEL0301	ROB0021	LPV0085								RMC0010					RC0011
Sala	B301	B204	B301								D103					B303
Prof	Glauber/Rebellato	Andre S./Fabro	Almauri								Bladm					Mauro
	TEL	EAS	TODAS								EC					TEL

Disciplinas de Estudos Especiais (EE) - **IMPORTANTE:** consulte o Prof. da disciplina antes da matrícula:

- EE5251 - Estudos Especiais em Robótica Móvel (Profª Lucia Valeria)
- EE2751 - Estudos Especiais em Problemas De Scheduling (Prof. Leandro Magatão)
- EE2261 - Estudos Especiais em Paradigmas de Programação (Prof. Jean Simão)
- EE1901 - Estudos Especiais em Modelos Computacionais de Argumentação (Prof. Tacla)
- EE2001 - Estudos Especiais em Retificadores com Elevado Fator De Potência (Prof. Roger)
- EE2002 - Studies on Organic Electronic Devices (Prof. Fabio K)
- EE1801 - Estudos Especiais em Processamento de Sinais e Reconhecimento de Padrões aplicado à Sistemas Elétricos (Prof. Andre Lazzaretti)

Disciplinas para quem já tem todos os créditos:

- SSAC001DT - Elaboração De Tese (para o Doutorado - independente de terem defendido ou não a Qualificação)
- SSAC001MA - Elaboração De Dissertação (para o Mestrado)