



CANCELAMENTO de disciplinas : 06/08/2020

Fase I - Regime Letivo Especial (RLE) - 2020

LEGENDA: Oferta remota em RLE Suspensa Em análise

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira				Quinta-feira			Sexta-feira						
7h30 - 8h20																
8h20 - 9h10	Metodologia Científica	Métodos Estocásticos	Ótica Refrativa	Álgebra Linear	Processamento Eletrônico De Energia	Computação Evolucionária	Metaheurísticas	Instrumentação Biomédica I	Propagação em Guias de Onda Dielétricos	Sinais e Sistemas	Fundamentos de Eletricidade e Eletrônica	Inteligência Artificial	Álgebra Linear	Matemática Aplicada às Ciências Biológicas	Propagação em Guias de Onda 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	FEE-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	B301	A203	B303
Professor	Jean Cardozo	Emilio	Ilda	Pipa	Roger	Heitor/Benitez	Valéria	Joaquim	Valmir/Canute	Marco José	Pichonm	Myriam/Tacla	Pipa	Bertoldo	Valmir/Canute	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 Tel: Comunicação Cooperativa E Codificação De Rede	Robótica Móvel	Projeto Digital Com Lógica Programável E Vhdl								Retificadores monofásicos com correção de fator de potência					Redes de Computadores
14h40 - 15h30																
17h50 - 16h40																
16h40 - 17h30																
Código	TEL0301	ROB0021	LPV0085								RMC0010					RC0011
Sala	B301	B204	B301								D103					B303
Prof	Glauber/Rebellato	André S./Fabro	Amauri								Badin					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)