



Universidade Tecnológica Federal do Paraná  
 Departamento de Pós-Graduação  
 Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica e Informática Industrial

**CANCELAMENTO de disciplinas: até 26/03/2021 (por formulário eletrônico)**

Disciplina não ofertada para alunos externos

**Fase I - Regime Letivo Especial (RLE) - 2021**

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira				Quinta-feira			Sexta-feira	
7h30 - 8h20	Metodologia Científica	Processamento Digital de Imagens	Álgebra Linear	Tóp. Esp. Eng. Biom. III Aplicações de Técnicas Nucleares	Metaheurísticas	Instrumentação Biomédica I	Sinais e Sistemas	Fundamentos de Eletricidade e Eletrônica	Inteligência Artificial	Álgebra Linear	Matemática Aplicada às Ciências Biológicas
8h20 - 9h10											
9h10 - 10h											
10h20 - 11h10											
11h10 - 12h											
<b>Código</b>	MC-0001	PDI0014	ALA-0002	TTN0078	TAS0302	ITB-0016	SS-0003	FEE-0088	IA-0020	ALA-0002	MAB-0037
<b>Sala de aula</b>	videoconferência										
<b>Professor</b>	Jean TODAS	Fábio K. TODAS	Pipa TODAS	Sergei EB	Valéria TODAS	Joaquim EB	Marco José TODAS	Pichorim EB	Myriam/Tacla EC	Pipa TODAS	Bertoldo EB

Horário	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira				Quinta-feira			Sexta-feira	
13h00 - 13h50	Comunicação Digital	Introdução à Criptografia	Projeto Digital Com Lógica Programável E Vhdl	Processamento Eletrônico De Energia							Redes de Computadores
13h50 - 14h40											
14h40 - 15h30											
17h50 - 16h40											
16h40 - 17h30											
18h40 - 22h10											
<b>Código</b>	CD1901	CRI0025	FE06ORI121	LPV0085	PEE-0100		OPE-0301				RC0011
<b>Sala</b>	videoconferência										
<b>Prof</b>	Glauber/Rebeca TEL	Minetto EC	Ilda FE	Amauri TODAS	Roger EAS		Valmir FE				Mauro TEL

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

- 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)
- EE1801 - Estudos Especiais em Processamento de Sinais e Reconhecimento de Padrões aplicado à Sistemas Elétricos (Prof. Andre Lazzaretti)
- EE2101 - Estudos Especiais Em Simulação De Sensores Baseados Em Redes De Bragg (Canute)
- EE0752 - Estudos Especiais Em Representações Esparsas (Pipa)
- EE1503 - Estudos Especiais Em Técnicas Para Sistemas De Comunicações Sem Fio (Glauber)
- EE2102 - Estudos Especiais Em Indústria 4.0 (André Schneider)
- EE2103 - Estudos Especiais Em Fotônica Integrada (Pohl) - 2 créditos

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)