



**CANCELAMENTO de disciplinas: até 29/06/2022 (por formulário eletrônico)**

Disciplina não ofertada para alunos externos

# - Para a inscrição preencher o documento (1) lá na página  
\*\* - Falar antes com o professor da disciplina

**Fase II - 2023**

Horário	Segunda-feira				Terça-feira				Quarta-feira				Quinta-feira				Sexta-feira
7:30-8:20																	
8h20 - 9h10	Propagação Em Guias de Ondas Dielétricos	Tecnologias Assistivas em Comunicação Alternativa e Ampliada (#)					Propagação Em Guias de Ondas Dielétricos	Sistemas Biomédicos	Fotônica		Otimização De Sistemas		Instrumentação e Transdução Biomédica	Estruturas Fotônicas Periódicas			
9h10 - 10h																	
10h20 - 11h10																	
11h10 - 12h																	
12 - 12h40																	
Código	TGD0050						TGD0050	SB0017	FOT0086		OSI0039		ITB0030	EFF0113			
Sala	CB304						CB304	CB301	CB301		CB304		CB304	CB302			
Prof	Kanute	Percy					Kanute	Abatti	Pohl		Magatão		Pichorim	Cicero			
Área	FE	FE					FE	EB	FE		EAS		EB	FE			

Horário	Segunda-feira				Terça-feira				Quarta-feira				Quinta-feira				Sexta-feira	Sexta-feira
13h50 - 14h40	Comunicações sem fio					Sistemas de Tempo-Real			Redes sem Fio	Dispositivos De Acoplamento Modal	Processamento Eletrônico de Energia					Reconhecimento de Padrões		
14h40 - 15h30																		
15h50 - 16h40																		
16h40 - 17h30																		
Código	CSF0084				STR0013			RSF0075	DIP0301	PE0100						RPD-0041		
Sala	CB304				CB204			Remoto	CB304	CB301						Remoto		
Prof	Glauber/Rebelatto				Wehrmeister			Anelise	Márcia	Roger						Lazzaretti		
Área	TEL								FE							EC		

Horário	Segunda-feira				Terça-feira				Quarta-feira				Quinta-feira				Sexta-feira
17h50 - 18h40																	
18h40-19h30																	
19h30-20h20																	
20h20-21h20																	
21h20-22h20																	
Código									DIP0301								
Sala									CB304								
Prof									Márcia								
Área					EC				FE								

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

EE0751- Estudos Especiais em Problemas Inversos Aplicados a Processamento e Reconstrução de Sinais e Imagem (Pipa)	6M1-6M4	D-DPTO
EE1801 - Estudos Especiais em Processamento de Sinais e Reconhecimento de Padrões aplicado à Sistemas Elétricos (Lazzaretti)	6M1-6M4	D-DPTO
EE1806 - Estudos Especiais Em Programação Matemática (Leandro Magatão)	6M2-6M5	D-DPTO
EE14F2AS1 - Estudos Especiais Em Localização Indoor De Robôs Móveis (Flavio)	6M2-6M5	D-DPTO
EE13F3EB2 - Estudos Especiais Em Radioatividade Natural - Sergei	4M2-4M5	D-DPTO
EE2251 - Estudos Especiais Em Instrumentação Biomédica E Ultrassom (Joaquim)**	6M2-6M5	D-DPTO
EE2001 - Estudos Especiais em Retificadores com Elevado Fator de Potência - Roger	2M2-2M5	D-DPTO
GDCE0116 - Estudos Especiais em Geração Distribuída de Energia Elétrica e Conversores Estáticos - Roger	6M2-6M5	D-DPTO
EE3001 - Estudo Especial em Veículos Aéreos Não-Tripulados - Marco Wehrmeister	6T2 - 6T5	D-DPTO
EE2003 - Estudos Especiais Em Técnicas Para Aprendizado Profundo (Minetto)	6M2-6M5	D-DPTO
EE1903 - Estudos Especiais Em Sensores A Fibra Ótica E Instrumentação Na Biomecânica - Ilda	3T2 - 3T5	D-DPTO
EE5251 - Estudos Especiais Em Robótica Móvel (Valéria)	6M2-6M5	D-DPTO

**DISCIPLINAS PARA QUEM JÁ TEM TODOS OS CRÉDITO**

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