



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

Disciplina não ofertada para alunos externos

**Fase II - 2022**

Horário	Segunda-feira				Terça-feira				Quarta-feira				Quinta-feira			Sexta-feira	
7:30-8:20																	
8h20 - 9h10	Álgebra Linear								Álgebra Linear	Sistemas Biomédicos	Aplicações de Técnicas Nucleares	Estruturas Fotônicas Periódicas	Otimização De Sistemas	Instrumentação e Transdução Biomédica	Instrumentação Para Escopo Bifásico	Fotônica	
9h10 - 10h																	
10h20 - 11h10																	
11h10 - 12h																	
<b>Código</b>	ALA0002								ALA0002	SB0017	TTN0078	EPF0113		OSI0039			
<b>Sala</b>	CB301								CB302	CB304	CB301	CB302		CB304			
<b>Prof</b>	Pipa								Pipa	Abatti	Sergei	Cicero		Magatão			
<b>Área</b>	FE				EB				FE				EAS			FE	
Horário	Segunda-feira				Terça-feira				Quarta-feira				Quinta-feira			Sexta-feira	
13h50 - 14h40	Comunicações sem fio															Redes sem Fio	
14h40 - 15h30					Ótica De Fourier				Dispositivos De Acoplamento Modal	Ótica De Fourier							
15h50 - 16h40																	
16h40 - 17h30																	
<b>Código</b>	CSF0084				OFO0129				DIP0301	OFO0129						RSF0075	
<b>Sala</b>	CB301				CB301				CB304	CB301						CB301	
<b>Prof</b>	Glauber/Rebelatto				Fabris				Márcia	Fabris						Anelise	
<b>Área</b>	TEL				FE				FE				FE			EC	
Horário	Segunda-feira				Terça-feira				Quarta-feira				Quinta-feira			Sexta-feira	
17h50 - 18h40					Mineração de Dados				Dispositivos De Acoplamento Modal	Ótica De Fourier							
18h40-19h30																	
19h30-20h20																	
20h20-21h20																	
21h20-22h20																	
<b>Código</b>					DAT003				DIP0301	OFO0129							
<b>Sala</b>					Remoto				CB304	CB301							
<b>Prof</b>					Heitor/Thiago				Márcia	Fabris							
<b>Área</b>					EC				FE				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)
- EE1801 - Estudos Especiais em Processamento de Sinais e Reconhecimento de Padrões aplicado à Sistemas Elétricos (Lazzaretti)
- EE1806 - Estudos Especiais Em Programação Matemática (Leandro Magatão)
- EE2005 - Estudos Especiais Em Processamento De Sinais Para Geração De Imagens Por Ultrassom (Amauri)
- EE2101 - Estudos Especiais em Simulação de Sensores Baseados em Redes de Bragg (Canute)
- EE2251 - Estudos Especiais Em Instrumentação Biomédica E Ultrassom (Joaquim)
- EE2003 - Estudos Especiais Em Técnicas Para Aprendizado Profundo (Minetto)
- EE0012 - Estudo de Aplicações de Conversores CC-CC (Alceu Badin)

- 6M1-6M4
- 6M1-6M4
- 6M2-6M5
- 6M2-6M5
- 2N2-2N5
- 6M2-6M5
- 6M2-6M5
- 6M2-6M5

- D-DPTO
- REMOTO
- D-DPTO
- REMOTO
- REMOTO
- REMOTO
- REMOTO
- REMOTO

**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)