



CANCELAMENTO de disciplinas: até 23/10/2020 (por formulário eletrônico)

Disciplina não ofertada para alunos externos

Fase II - 2020 (RLE)

Horário	Segunda-feira			Terça-feira			Quarta-feira				Quinta-feira			Sexta-feira	
8h20 - 9h10	Controle Automático	Dispositivos De Acoplamento Modal		Ótica De Fourier		Sistemas Biomédicos	Teoria De Erros	Estruturas Fônicas Periódicas	Ultrassom Tópicos Especiais Em Engenharia Biomédica III-C	Otimização De Sistemas	Redes Neurais Artificiais	Fotônica	Instrumentação Para Escocamento Bifásico	Engenharia de Software	Tópicos Especiais Em Eng. De Computação: Métodos Estatísticos Em Engenharia
9h10 - 10h															
10h20 - 11h10															
11h10 - 12h															
Código	CA0012	DIP0301		OFO0129	EC03ES0055	SB0017	TDE0089	EFP0113	TUS0057	OSI0039	RNA0019	FOT0086	IEB0110	EC03ES0055	TEC0303
Sala	videoconferência														
Prof	Flávio EAS	Márcia FE		Fabris FE	P. Stadzisz EC	Abatti EB	Sergei EB	Cicero FE	Joaquim EB	Magatão EAS	Valéria EAS	Pohl FE	Marco José EAS	P. Stadzisz EC	Luders/Ledo EC

Horário	Segunda-feira			Terça-feira			Quarta-feira				Quinta-feira			Sexta-feira	
13h50 - 14h40	Comunicação Digital	Sistemas Autônomos Inteligentes		Sistemas Em Tempo Real										Reconhecimento De Padrões	
14h40 - 15h30															
15h50 - 16h40															
16h40 - 17h30															
17h50 - 21h10		Tópicos Especiais Em Ec- Paradigma Orientado A Notificações													
Código	CD1901	SAI0040	TEC0301		STR0013									RPD0041	
Sala	videoconferência														
Prof	Glauber TEL	A. Schneider EAS	Simão EC		Marco W. EC										Lazzaretti EC

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

- EE0031 - Estudos Especiais Em Redes Sem Fio (Anelise/Mauro)
- EEV131 - Estudos Especiais Em Tópicos Avançados Aplicados A Processamento E Reconstrução De Sons E Imagens (Dina)
- EE09F1EB1 - Estudos Especiais Em Biotelemetria (Abatti)
- EE1801 - Estudos Especiais Em Processamento De Sinais E Reconhecimento De Padrões Aplicado À Sistemas Elétricos (Lazzaretti)
- EE1802 - Estudos Especiais Em Robótica (André Schneider)
- EE1805 - Estudos Especiais Em Sensores De Impedância De Aplicação Industrial (Marco José)
- EE1806 - Estudos Especiais Em Programação Matemática (Leandro Magatão)
- EE1807 - Estudos Especiais Em Manipuladores Industriais (André Schneider)
- EE1808 - Estudos Especiais Em Sensores À Fibra Ótica Empregados Na Tecnologia De Sensoriamento Quasi-Distribuído/Distribuído (Márcia)
- EE1903 - Estudos Especiais Em Sensores A Fibra Ótica E Instrumentação Na Biomecânica (Ilda)
- EE2004 - Network Slicing Para 5G (Rebelatto)
- EE2005 - Estudos Especiais Em Processamento De Sinais Para Geração De Imagens Por Ultrassom (Amauri)
- EE2251 - Estudos Especiais Em Instrumentação Biomédica E Ultrassom (Joaquim)
- EE3001 - Estudos Especiais Em Veículos Aéreos Não-Tripulados (Marco Wehmeister)
- EE4501 - Estudos Especiais Em Engenharia Biomédica (Pichorim)
- NFT0114 - Estudos Especiais Em Nanofotônica (Fabris)
- EE2003 - Estudos Especiais Em Técnicas Para Aprendizado Profundo (Minetto)
- GDCE0116 - Estudos Especiais Em Geração Distribuída De Energia Elétrica E Conversores Estáticos (Roger)
- EE1923 - Estudos Especiais Em Caracterização De Materiais Semicondutores (Wilson)

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)