



CANCELAMENTO de disciplinas: até 31/03/2023 (por formulário eletrônico)

- Disciplina não ofertada para alunos externos
(* Consultar o professor antes de efetuar a matrícula
(**) Pré requisito: Ter cursado cálculo I e II

Fase I 2023 Híbrido

Horário	Segunda-feira				Terça-feira				Quarta-feira			Quinta-feira			Sexta-feira					
7h30 - 8h20	Metodologia Científica																			
8h20 - 9h10																				
9h10 - 10h																				
10h20 - 11h10																				
11h10 - 12h																				
Código	MC-0001			ME0006		ALA-0002		EC06IA0020		OPE-0301	TAS032	ITB-0016		TGD0050	FEE-0088		TGD0050	MAB-0037		
Sala de aula	CB304			CB301		CB304		CB301		CB304		CB301		CB304	CB301		CB304	REMOTO		
Professor	Jean Cardozo			Emílio		Pipa		Myriam/Tacla		Valmir	Valéria	Joaquim		Canute	Pichorim		Canute	Bertoldo		
								EC						EB			FE	EB	FE	EB

Horário	Segunda-feira				Terça-feira				Quarta-feira			Quinta-feira			Sexta-feira				
13h00 - 13h50	Comunicação Digital																		
13h50 - 14h40																			
14h40 - 15h50																			
15h50 - 16h40																			
16h40 - 17h50																			
17h50 - 18h40																			
18h40 - 19h30																			
19h30 - 20:20																			
20h20 - 21:10																			
Código	CD1901		OOEQ0023	CRI0025	FE06ORI121		PDI0014		OOEQ0023					PEE-0100	CAIA0022				RC0011
Sala	CB304		CB301	CB301	CB304		CB301		CB301					CB304	REMOTO				REMOTO
Prof	Glauber/Rebelatto		Fabris	Minetto	Ilda		FÁBIO		Fabris					Roger	Thiago Silva/Luders				Mauro
	TEL				EC				EB					EAS					TEL

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

	HORARIOS	SALA
EE2751 - Estudos Especiais em Problemas De Scheduling (Leandro Magatão)	2M2-2M5	EXT
EE2261 - Estudos Especiais em Paradigmas de Programação (Jean Simão)	2N1-2N4	REMOTO
EE5251 - Estudos Especiais em Robótica Móvel (André) (*)	5M2-5M5	EXT
EE2001 - Estudos Especiais em Retificadores com Elevado Fator De Potência (Roger) - Somente para orientados	2M2-2M5	EXT
EE0752 - Estudos Especiais Em Representações Esparsas (Pipa)	6M2-6M5	EXT
EE1901 - Estudos Especiais em Modelos Computacionais de Argumentação (Prof. Tacla)	6M2-6M5	EXT
EEAM1802 - Estudos Especiais em Conceitos Matemáticos para Aprendizagem de Máquina (Lazzaretti)	6M2-6M5	EXT

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)