

Horário	26/06/2020 (Sexta - Feira)		29/06/2020 (Segunda - Feira)		30/06/2020 (Terça - Feira)	
	Turma	Disciplina	Turma	Disciplina	Turma	Disciplina
7h30 às 9h30	Eletiva	Visão de Máquina	1º ENG	Natureza do Design	Eletiva	Value Chain and Business Ecosystems Management
	Eletiva	Data-Driven Prognostics	3º MEC/MECAT A e B	Design para Manufatura	Eletiva	Biomateriais
	Eletiva	Desenvolvimento Aberto	3º COMP	Desenvolvimento Colaborativo Ágil	Eletiva Curta	Social Innovation
	Eletiva	Robótica e Automação Industrial	5º MECAT	Sistemas Eletrônicos e Microprocessadores	Eletiva Curta	Agronegócio - Economia e Políticas
	Eletiva Curta	Comportamento Empreendedor	5º MEC	Vibrações Mecânicas	Eletiva	Machine Learning
	Eletiva Curta	Modelagem Preditiva Avançada	5º COMP	Computação Embarcada	Eletiva	Multibody Dynamics Simulation
	Eletiva Curta	Organizing the Crowd	7º MECAT	Projeto de Controle		
			7º COMP	Jogos Digitais		
			7º MEC	Equipamentos Industriais		
			Eletiva	Marketing Business-to-Business e Gestão de Canais		
			Eletiva	Startup Lab		
		Eletiva Curta	Gestão de Projetos: do Tradicional ao Ágil			
		Eletiva Curta	Língua Brasileira de Sinais (Libras) - Turmas A e B			
10h às 12h	Eletiva	Ativos Digitais e Blockchain	2º ENG A e B	Ciência dos Dados	2º ENG A e B	Acionamentos Elétricos
	Eletiva	Design Thinking	4º ENG DP	Modelagem e Controle	4º MEC/MECAT DPA e DPB	Eletromagnetismo e Ondulatória
	Eletiva	Eletrônica Embarcada	Eletiva	Analysis of the Economic Environment I	4º COMP DP	Eletromagnetismo e Ondulatória
	Eletiva	Gestão Integrada de Manufatura	Eletiva	Automação de Planilhas	6º MEC DPA	Materiais para Construção Mecânica
	Eletiva	Processamento de Linguagem Natural	Eletiva	Simulação de Eventos Discretos	6º COMP	Redes Sociais
	Eletiva Curta	Política Urbana e Direito à Cidade	Eletiva Curta	Estudos Culturais: na Arena das Narrativas Multiculturais		
			Eletiva	Simulação Computacional - Métodos dos Elementos Finitos		
		Eletiva	Jogos Avançados			
		Eletiva Curta	Fundamentos da Gestão Pública			
13h às 15h	2º ENG A e B	Matemática da Variação	1º ENG	Modelagem e Simulação do Mundo Físico	1º ENG	Design de Software
	4º MEC/MECAT DPA e DPB	Mecânica dos Sólidos	3º MEC/MECAT A e B	Biomecânica	3º MEC/MECAT A e B	Desconstruindo a Matéria
	6º MEC DP	Projeto Biomecânico	3º COMP	Robótica Computacional	3º COMP	Desconstruindo a Matéria
	6º COMP DP	Megadados	5º MEC/MECAT	Métodos Numéricos	5º MEC/MECAT	Fabricação e Metrologia
			5º COMP	Química Tecnológica e Ambiental	5º COMP	Sistemas Hardware-Software
			7º MEC	Projeto de Máquinas Termofluidas	7º MECAT DP	Robótica Industrial
			7º COMP	Tecnologias Hacker	7º MEC	Máquinas e Sistemas de Conversão de Energia
				7º COMP	Lógica da Computação	
15h30 às 17h30			2º ENG A e B	Co-Design de Aplicativos	2º ENG A e B	Física do Movimento
			4º MEC/MECAT DPA e DPB	Termofluido-Dinâmica	4º ENG DP	Empreendedorismo Tecnológico
			6º COMP DPA	Computação em Nuvem	6º COMP DP	Design de Computadores
18h às 20h			1º ENG	Instrumentação e Medição	1º ENG	Grandes Desafios da Engenharia
			3º MEC/MECAT A e B	Dispositivos que Movem o Mundo	3º ENG	Matemática Multivariada
			3º COMP	Elementos de Sistemas	5º MECAT	Projeto Mecatrônico
			5º MEC/MECAT	Mecanismos e Elementos de Máquinas	5º MEC	Projeto Mecânico
			5º COMP	Desafios de Programação	5º COMP	Transferência de Calor e Mecânica dos Sólidos
			7º MEC/MECAT	Química Tecnológica e Ambiental	7º MECAT	Controle Moderno
				7º COMP	Supercomputação	

ATENÇÃO!

A avaliação substitutiva de uma dada disciplina somente poderá ser realizada caso o aluno não tenha feito a avaliação intermediária ou a avaliação final, assumindo-se que não tenha sido reprovado por faltas. Alunos reprovados por faltas não poderão realizar a prova substitutiva, exceto os que possuem o requerimento de regime especial de frequência em andamento, sendo que a validade da prova estará condicionada ao deferimento do serviço e à aprovação por frequência. Caso o aluno não tenha feito as avaliações intermediária e final, a nota da avaliação substitutiva será adotada apenas para a avaliação com maior peso.