

**17/06/2020 (Quarta-Feira)**

Horário	Turma	Disciplina	Professor da Disciplina
<b>7h30 às 09h30</b>	4º MEC/MECAT DPA	Mecânica dos Sólidos	Luiz Antonio Haddad Rodrigues
	4º MEC/MECAT DPB	Mecânica dos Sólidos	
	6º MEC DP	Projeto Biomecânico	Fábio Turri
	7º MECAT	Projeto de Controle	Carlos Eduardo de Brito Novaes
<b>7h30 às 10h30</b>	2ºA	Matemática da Variação	Leonidas Sandoval Junior
	2ºB	Matemática da Variação	Fabio Orfali
<b>10h às 12h</b>	5º MECAT	Sistemas Eletrônicos e Microprocessadores	Silvio Szafir
	6º COMP DP	Megadados	Fabio José Ayres
<b>12h às 13h30</b>	<b>Horário de Almoço</b>		
<b>13h30 às 15h30</b>	3º MEC/MECAT A	Design para Manufatura	Franco Henrique Moro
	3º MEC/MECAT B	Design para Manufatura	
	3º COMP	Desenvolvimento Colaborativo Ágil	Marcelo Hashimoto
	7º COMP	Jogos Digitais	Luciano Pereira Soares
	Eletiva	Visão de Máquina	Carlos Valente
<b>13h30 às 16h30</b>	1ºA	Natureza do Design	Daniel Guzzo da Costa
	1ºB	Natureza do Design	Victor Cussioli Macul
	1ºC	Natureza do Design	
<b>16h às 18h</b>	5º MEC	Vibrações Mecânicas	Raphael Galdino Dos Santos
	5º COMP	Computação Embarcada	Rafael Corsi Ferrao
	7º MEC	Equipamentos Industriais	Israel Ferreira Alves
<b>18h às 20h</b>	Eletiva	Data-Driven Prognostics	Fabiano Adegas
	Eletiva	Desenvolvimento Aberto	Igor dos Santos Montagner
	Eletiva	Robótica e Automação Industrial	Carlos Valente

Horário	Turma	Disciplina	Professor da Disciplina
<b>7h30 às 9h30</b>	4º ENG DP	Modelagem e Controle	Vinicius Licks
	Eletiva	Ativos Digitais e Blockchain	Raul Ikeda Gomes da Silva/ Ricardo Humberto Rocha
<b>08h00 às 11h00</b>	3º COMP	Robótica Computacional	Fábio Roberto de Miranda
<b>8h30 às 12h00</b>	5º COMP	Química Tecnológica e Ambiental	Paulina Achurra Burgos
<b>10h às 12h</b>	1ºA	Modelagem e Simulação do Mundo Físico	Fabio Sismotto El Hage/ Rodrigo Carareto
	1ºB	Modelagem e Simulação do Mundo Físico	Fabio Pelicano Borges Vieira
	1ºC	Modelagem e Simulação do Mundo Físico	Fabio Bobrow
	3º MEC/MECAT A	Biomecânica	Fábio Turri
	3º MEC/MECAT B	Biomecânica	
	5º MEC	Métodos Numéricos	Paulo Roberto Bufacchi Mendes
	5º MECAT	Métodos Numéricos	
	7º MEC	Projeto de Máquinas Termofluidas	Luiz Antonio Haddad Rodrigues
	7º COMP	Tecnologias Hacker	Rodolfo da Silva Avelino
Eletiva	Design Thinking	Edgard Charles Stuber	
<b>12h às 13h30</b>	<b>Horário de Almoço</b>		
<b>13h30 às 15h30</b>	Eletiva	Eletrônica Embarcada	Frederico Augusto Alem Babieri
<b>13h30 às 16h30</b>	2ºA	Ciência dos Dados	Maria Kelly Venezuela
	2ºB	Ciência dos Dados	Andrew Toshiaki Nakayama Kurauchi
	3º COMP	Robótica Computacional	Fábio Roberto de Miranda
<b>16h às 18h</b>	Eletiva	Gestão Integrada de Manufatura	Alex Bottene
	Eletiva	Processamento de Linguagem Natural	Fábio Ayres
<b>18h às 20h</b>	Eletiva Curta	Política Urbana e Direito à Cidade	Bianca Margarita Damin Tavorari

Horário	Turma	Disciplina	Professor da Disciplina
<b>7h30 às 9h30</b>	1º A	Instrumentação e Medição	Carlos Eduardo de Brito Novaes
	1º B	Instrumentação e Medição	Leandro Poloni Dantas
	1º C	Instrumentação e Medição	Fabio Ferraz Junior
	3º MEC/MECAT A	Dispositivos que Movem o Mundo	Frederico Augusto Alem Barbieri
	3º MEC/MECAT B	Dispositivos que Movem o Mundo	Caio Fernando Rodrigues dos Santos
	Eletiva	Marketing Business-to-Business e Gestão de Canais	Tiago Fisher
	Eletiva	Startup Lab	Marcelo Nakagawa
	Eletiva Curta	Gestão de Projetos: do Tradicional ao Ágil	Fernando Ferreira
<b>7h30 às 10h30</b>	2º A	Co-Design de Aplicativos	Luiz Fernando Cardoso dos Santos Durão
	2º B	Co-Design de Aplicativos	
<b>10h às 12h</b>	4º MEC/MECAT DPA	Termofluido-Dinâmica	Paulo Roberto Bufacchi Mendes
	4º MEC/MECAT DPB	Termofluido-Dinâmica	
	6º COMP DPA	Computação em Nuvem	Raul Ikeda Gomes da Silva
	7º MEC/MECAT	Química Tecnológica e Ambiental	Luis Fernando Peffi Ferreira/ Bruna Arruda de Oliveira
	Eletiva Curta	Língua Brasileira de Sinais (Libras) - <b>Turmas A e B</b>	Raquel Aparecida Lopes
<b>12h às 13h30</b>	<b>Horário de Almoço</b>		
<b>13h30 às 15h30</b>	3º COMP	Elementos de Sistemas	Rafael Corsi Ferrão
	5º MEC	Mecanismos e Elementos de Máquinas	Israel Ferreira Alves
	5º MECAT	Mecanismos e Elementos de Máquinas	
	5º COMP	Desafios de Programação	Marcelo Hashimoto

Horário	Turma	Disciplina	Professor da Disciplina
<b>7h30 às 09h30</b>	6º MEC DPA	Materiais para Construção Mecânica	Camila Fernanda de Paula Oliveira
	Eletiva	Analysis of the Economic Environment I	João Luiz Mascolo
	Eletiva	Automação de Planilhas	Humberto Rodrigo Sandmann
	Eletiva	Simulação de Eventos Discretos	Leonardo Tavares
	Eletiva Curta	Estudos Culturais: na Arena das Narrativas Multiculturais	Louis José de Oliveira
<b>7h30 às 10h30</b>	4º MEC/MECAT DPA e DPB	Eletromagnetismo e Ondulatória	Rodrigo Carareto
	4º COMP DP	Eletromagnetismo e Ondulatória	
<b>10h às 12h</b>	2º A	Acionamentos Elétricos	Carlos Eduardo de Brito Novaes
	2º B	Acionamentos Elétricos	Nilson Noris Franceschetti
	6º COMP	Redes Sociais	Marcelo Hashimoto
	7º MECAT DP	Robótica Industrial	Leonardo de Souza Silva Tavares
	Eletiva	Simulação Computacional - Métodos dos Elementos Finitos	Caio Fernando dos Santos
	Eletiva	Jogos Avançados	Luciano Silva
	Eletiva Curta	Fundamentos da Gestão Pública	Marcelo Marchesini da Costa
<b>12h às 13h30</b>	<b>Horário de Almoço</b>		
<b>13h30 às 15h30</b>	5º MEC	Fabricação e Metrologia	Alex Camilli Bottene
	5º MECAT	Fabricação e Metrologia	Gustavo Pollettini Marcos
	5º COMP	Sistemas Hardware-Software	Igor dos Santos Montagner
<b>16h às 18h</b>	1º A	Design de Software	Luciano Pereira Soares
	1º B	Design de Software	Andrew Toshiaki Nakayama Kurauchi
	1º C	Design de Software	
	3º MEC/MECAT A	Desconstruindo a Matéria	Camila Fernanda de Paula Oliveira
	3º MEC/MECAT B	Desconstruindo a Matéria	
	3º COMP	Desconstruindo a Matéria	Joice Miagava
	7º MEC	Máquinas e Sistemas de Conversão de Energia	Victor Barbosa Felix
	7º COMP	Lógica da Computação	Raul Ikeda Gomes da Silva

Horário	Turma	Disciplina	Professor da Disciplina
<b>7h30 às 9h30</b>	2º A	Física do Movimento	Fabio Sismotto El Hage
	2º B	Física do Movimento	Carlos Nehemy Marmo
	Eletiva	Value Chain and Business Ecosystems Management	Luiz Vieira
	Eletiva	Biomateriais	Joice Miagava
<b>7h30 às 10h30</b>	7º COMP	Supercomputação	Igor dos Santos Montagner
<b>10h às 12h</b>	5º MECAT	Projeto Mecatrônico	Fabio Ferraz Junior
	7º MECAT	Controle Moderno	Vinicius Licks
<b>12h às 13h30</b>	<b>Horário de Almoço</b>		
<b>13h30 às 15h30</b>	4º ENG DP	Empreendedorismo Tecnológico	Egberto Arouca Modesto de Medeiros
	6º COMP DP	Design de Computadores	Paulo Carlos Ferreira dos Santos
	Eletiva Curta	Social Innovation	Paulina Achurra
<b>13h30 às 16h30</b>	3º A	Matemática Multivariada	Thiago Antonio Grandi de Tolosa
	3º B	Matemática Multivariada	Angélica Turaça Mareira
	3º C	Matemática Multivariada	Fabio Pelicano Borges Vieira
<b>16h às 18h</b>	1º A	Grandes Desafios da Engenharia	Daniela Aparecida Fatoreto Assofra
	1º B	Grandes Desafios da Engenharia	
	1º C	Grandes Desafios da Engenharia	Sérgio Roberto Cardoso
	5º MEC	Projeto Mecânico	Raphael Galdino dos Santos
	5º COMP	Transferência de Calor e Mecânica dos Sólidos	Caio Fernando Rodrigues dos Santos
	Eletiva Curta	Agronegócio - Economia e Políticas	Marcos Sawaya Jank
<b>18h às 20h</b>	Eletiva	Machine Learning	Fábio José Ayres
	Eletiva	Multibody Dynamics Simulation	Frederico Barbieri