Grade Horária de Avaliações Finais 2020-1 Engenharia Mecânica, Mecatrônica e Computação

17/06/2020 (Quarta-Feira)

Horário	Turma	Disciplina	Professor da Disciplina
7h30 às	4º MEC/MECAT DPA	Mecânica dos Sólidos	— Luiz Antonio Haddad Rodrigues
	4º MEC/MECAT DPB	Mecânica dos Sólidos	Luiz Antonio Haddad Rodrigues
09h30	6º MEC DP	Projeto Biomecânico	Fábio Turri
	7º MECAT	Projeto de Controle	Carlos Eduardo de Brito Novaes
7h30 às	2°A	Matemática da Variação	Leonidas Sandoval Junior
10h30	2ºB	Matemática da Variação	Fabio Orfali
10h	5º MECAT	Sistemas Eletrônicos e Microprocessadores	Silvio Szafir
às 12h	6º COMP DP	Megadados	Fabio José Ayres
12h às 13h30		Horário de Almoço	
	3º MEC/MECAT A	Design para Manufatura	
13h30	3º MEC/MECAT B	Design para Manufatura	Tranco Henrique Moro
às 15h30	3º COMP	Desenvolvimento Colaborativo Ágil	Marcelo Hashimoto
15030	7º COMP	Jogos Digitais	Luciano Pereira Soares
	Eletiva	Visão de Máquina	Carlos Valente
13h30	1ºA	Natureza do Design	Daniel Guzzo da Costa
às 16h30	1ºB	Natureza do Design	Victor Cussiol Macul
101130	1°C	Natureza do Design	
1.0	5º MEC	Vibrações Mecânicas	Raphael Galdino Dos Santos
16h às	5º COMP	Computação Embarcada	Rafael Corsi Ferrao
18h	7º MEC	Equipamentos Industriais	Israel Ferreira Alves
18h	Eletiva	Data-Driven Prognostics	Fabiano Adegas
às 20h	Eletiva	Desenvolvimento Aberto	Igor dos Santos Montagner
	Eletiva	Robótica e Automação Industrial	Carlos Valente

Grade Horária de Avaliações Finais 2020-1 Engenharia Mecânica, Mecatrônica e Computação

18/06/2020 (Quinta-Feira)

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

Grade Horária de Avaliações Finais 2020-1 Engenharia Mecânica, Mecatrônica e Computação

19/06/2020 (Sexta-Feira)

Horário	Turma	Disciplina	Professor da Disciplina
	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
7h30 às	3° MEC/MECAT A	Dispositivos que Movem o Mundo	Frederico Augusto Alem Barbieri
9h30	3° 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
7h30	2º A	Co-Design de Aplicativos	Luiz Fernando Cardoso dos Santos
às 10h30	2º B	Co-Design de Aplicativos	Durão
10h	4º MEC/MECAT DPA	Termofluido-Dinâmica	– Paulo Roberto Bufacchi Mendes
	4º MEC/MECAT DPB	Termofluido-Dinâmica	
às	6º COMP DPA	Computação em Nuvem	Raul Ikeda Gomes da Silva
12h	7º MEC/MECAT	Química Tecnológica e Ambiental	Luis Fernando Peffi Ferreira/ Bruna Arruda de Oliveira
	Eletiva Curta	Língua Brasileira de Sinais (Libras) - Turmas A e B	Raquel Aparecida Lopes
12h às 13h30		Horário de Almoço	
13h30 às 15h30	3° COMP	Elementos de Sistemas	Rafael Corsi Ferrão
	5º MEC	Mecanismos e Elementos de Máquinas	- Israel Ferreira Alves
	5º MECAT	Mecanismos e Elementos de Máquinas	- Israei Ferreira Aives
	5º COMP	Desafios de Programação	Marcelo Hashimoto

Grade Horária de Avaliações Finais 2020-1 Engenharia Mecânica, Mecatrônica e Computação

22/06/2020 (Segunda-Feira)

Horário	Turma	Disciplina	Professor da Disciplina
7h30 às 09h30	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
7h30 às 10h30	4º MEC/MECAT DPA e DPB	Eletromagnetismo e Ondulatória	– Rodrigo Carareto
	4º COMP DP	Eletromagnetismo e Ondulatória	
	2º A	Acionamentos Elétricos	Carlos Eduardo de Brito Novaes
	2º B	Acionamentos Elétricos	Nilson Noris Franceschetti
10h	6º COMP	Redes Sociais	Marcelo Hashimoto
às	7º MECAT DP	Robótica Industrial	Leonardo de Souza Silva Tavares
12h	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
12h às 13h30		Horário de Almoço	
13h30	5º MEC	Fabricação e Metrologia	Alex Camilli Bottene
às	5º MECAT	Fabricação e Metrologia	Gustavo Pollettini Marcos
15h30	5º COMP	Sistemas Hardware-Software	Igor dos Santos Montagner
	1° A	Design de Software	Luciano Pereira Soares
16h às 18h	1° B	Design de Software	_ Andrew Toshiaki Nakayama Kurauchi
	1° C	Design de Software	
	3º MEC/MECAT A	Desconstruindo a Matéria	– Camila Fernanda de Paula Oliveira
	3º MEC/MECAT B	Desconstruindo a Matéria	
	3° 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

Grade Horária de Avaliações Finais 2020-1 Engenharia Mecânica, Mecatrônica e Computação

23/06/2020 (Terça-Feira)

Horário	Turma	Disciplina	Professor da Disciplina
	2º A	Física do Movimento	Fabio Sismotto El Hage
7h30 às	2º B	Física do Movimento	Carlos Nehemy Marmo
9h30	Eletiva	Value Chain and Business Ecosystems Management	Luiz Vieira
	Eletiva	Biomateriais	Joice Miagava
7h30 às 10h30	7º COMP	Supercomputação	Igor dos Santos Montagner
10h às	5º MECAT	Projeto Mecatrônico	Fabio Ferraz Junior
12h	7º MECAT	Controle Moderno	Vinicius Licks
12h às 13h30		Horário de Almoço	
13h30 às 15h30	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
13h30	3° A	Matemática Multivariada	Thiago Antonio Grandi de Tolosa
às 16h30	3° B	Matemática Multivariada	Angélica Turaça Mareira
101130	3° C	Matemática Multivariada	Fabio Pelicano Borges Vieira
	1° A	Grandes Desafios da Engenharia	– Daniela Aparecida Fatoreto Assofra
	1° B	Grandes Desafios da Engenharia	
16h	1° C	Grandes Desafios da Engenharia	Sérgio Roberto Cardoso
às 18h	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
18h	Eletiva	Machine Learning	Fábio José Ayres
às 20h	Eletiva	Multibody Dynamics Simulation	Frederico Barbieri