

ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

CALENDÁRIO DE MATRÍCULA DE PÓS-GRADUAÇÃO - 2022

Site: www.sistemas.usp.br - Janus

	1º Período	2º Período	3º Período
PRÉ-MATRÍCULA DOS ALUNOS REGULARES (via Web)	21/02 a 13/03/2022	21/02 a 13/03/2022	04/07 a 10/07/2022
AVAL DOS ORIENTADORES (via Web)	14/03 a 20/03/2022	14/03 a 20/03/2022	11/07 a 17/07/2022
DEFERIMENTO DOS MINISTRANTES (via Web)	21/03 a 27/03/2022	21/03 a 27/03/2022	18/07 a 24/07/2022
MATRÍCULA DOS ALUNOS REGULARES NOVOS E ALUNOS ESPECIAIS (FORA DA INTERNET)	07/03 e 08/03/2022	07/03 e 08/03/2022	22/08 e 23/08/2022
INÍCIO DO PERÍODO LETIVO	28/03/2022	20/06/2022	12/09/2022
RETIFICAÇÃO DE MATRÍCULA (FORA DA INTERNET) *Para alunos que fizeram matrícula	04 e 05/04/2022	27 e 28/06/2022	19 e 20/09/2022
PRAZO FINAL PARA ENTREGA DAS NOTAS	60 dias após o término da disciplina	60 dias após o término da disciplina	60 dias após o término da disciplina

Alterado em 27/05/2022

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA

3º. PERÍODO 2022 – Aulas 12/09/2022 a 16/12/2022

Aulas Presenciais

3150 - Engenharia Mecânica de Energia e Fluidos

SIGLA	NOME DA DISCIPLINA, RESPONSÁVEL E HORÁRIO	CARGA HORÁRIA SEMANAL	CRÉDITOS	Sala
PME5202	Análise Exergética de Processos de Conversão de Energia Prof. Dr. Silvio de Oliveira Junior Horário: 5ª feira – das 15 às 18 horas	3-0-7	8	TS20
PME5221	Escoamento Multifásico – Teoria e Aplicações Prof. Dr. Jorge Luis Baliño Horário: 2ª feira – das 09 às 12 horas (A disciplina poderá ser ministrada em inglês)	3-0-7	8	NDF
PME5411	Fundamentos de Escoamentos Turbulentos Reativos Prof. Dr. Guenther Carlos Krieger Filho e Fernando Luiz Sacomano Filho Horário: 2ª feira – das 16 às 19 horas	3-0-7	8	TS20
PME5238	Instabilidades Fluidodinâmicas e Transição para Turbulência Prof. Dr. Bruno Souza Carmo Horário: 3ª feira – das 14 às 17 horas (A disciplina poderá ser ministrada em inglês)	3-0-7	8	NDF
PME5429	Métodos Numéricos para Escoamentos em Nano e Microescalas Prof. Dr. Julio Romano Meneghini, Rafael Gioria e Caetano Rodrigues Miranda Horário: 3ª feira – das 09 às 12 horas (A disciplina poderá ser ministrada em inglês)	3-0-7	8	MZ03
PME5418	Modelagem de Turbulência para CFD Prof. Dr. Marcos de Mattos Pimenta Horário: 4ª feira – das 17 às 20 horas	3-0-7	8	ES12
PME5230	Modelagem e Simulação de Sistemas Térmicos Prof. Dr. Flávio Augusto Sanzovo Fiorelli Horário: 6ª feira – das 8h30m às 11h30m	3-0-7	8	TS20
PME5223	Termodinâmica Avançada II Prof. Dr. José Roberto Simões-Moreira Horário: 2ª feira – das 14 às 17 horas	3-1-6	8	ES12

3151 - Engenharia Mecânica de Projeto e Fabricação

SIGLA	NOME DA DISCIPLINA, RESPONSÁVEL E HORÁRIO	CARGA HORÁRIA SEMANAL	CRÉDITOS	Sala
PMR5201	Análise de Confiabilidade Aplicada ao Projeto de Sistemas Mecânicos Prof. Dr. Gilberto Francisco Martha de Souza Horário: 3ª feira – das 09 às 12 horas	3-0-7	8	ES12
PMR5015	Projeto para Manufatura (DFM) e Projeto para Montagem (DFA) Profs. Gilmar Ferreira Batalha e Marco Stipkovic Horário: 5ª feira – das 09 às 12 horas	3-0-7	8	TS43
PME5015	Tópicos de Teoria da Elasticidade Prof. Dr. Roberto Ramos Junior Horário: 4ª feira – das 16 às 19 horas	3-2-5	8	TS43

3152 - Engenharia de Controle e Automação Mecânica

SIGLA	NOME DA DISCIPLINA, RESPONSÁVEL E HORÁRIO	CARGA HORÁRIA SEMANAL	CRÉDITOS	Sala
PMR5005	Biomecatrônica e Bio-Robótica Prof. Dr. Arturo Forner Cordero Horário: 6ª feira – das 8 às 11 horas (A disciplina poderá ser ministrada em inglês)	3-0-7	8	MZ01
PME5004	Complementos de Matemática I Profs. Drs. Ernani Vitillo Volpe Horário: 5ª Feira - das 14 às 17 horas (A disciplina poderá ser ministrada em inglês)	3-0-7	8	TS43
PME5239	Complementos em Mecânica Analítica Prof. Dr. Celso P. Pesce e Renato Orsino Horário: 4ª feira – das 17 às 20 horas (A disciplina poderá ser ministrada em inglês)	3-0-7	8	LMO
PME5236	Dinâmica de Sistemas Multicorpos e suas Aplicações em Robótica e Engenharia Veicular Profs. Drs. Flavius Portella Ribas Martins e Tarcísio Antonio Hess Coelho Horário: 2ª feira – das 09 às 12 horas	3-1-6	8	ES12
PMR5252	Introdução a Sistemas de Navegação Prof. Dr. Ettore Apolônio de Barros e Felipe O. Silva Horário: 5ª feira – das 17 às 20 horas	3-0-7	8	TS43
PMR5250	Método de Otimização Topológica Aplicada ao Projeto Mecânico Profs. Drs. Emílio Carlos Nelli Silva e Renato Picelli Sanches Horário: 3ª feira – das 17 às 20 horas (A disciplina poderá ser ministrada em inglês)	3-0-7	8	MZ01
PMR5237	Modelagem e Design de Sistemas Discretos em Redes de Petri (Modelagem e Design de Sistemas) Prof. Dr. José Reinaldo Silva Horário: 3ª feira – das 9 às 12 horas	3-0-7	8	MZ01
PMR5247	Projeto e Manufatura de Estruturas de Compósitos Prof. Dr. Sergio Frascino M. de Almeida Horário: 5ª feira – das 09h às 12h (A disciplina poderá ser ministrada em inglês)	3-0-7	8	ES12
PMR5240	Sensores, Atuadores e Problemas inversos Bayesianos em Medicina. (A disciplina ministrada em inglês) Profs. Marcos de Sales Guerra Tsuzuki, Raul Gonzalez Lima, Fabio Cozman e Chi Nan Pai Horário: 6ª feira – das 9 às 12 horas (A disciplina poderá ser ministrada em inglês)	3-1-6	8	TS43
PMR5024	Simulação de Sistemas Produtivos Automatizados Prof. Dr. Fabrício Junqueira Horário: 3ª feira – das 14 às 17 horas	3-0-7	8	MZ01
PMR5230	Sistemas Computacionais para Automação Prof. Dr. Newton Maruyama Horário: 4ª feira – das 09 às 12 horas	3-0-7	8	TS43

ALUNOS REGULARES QUE NÃO FOREM CURSAR DISCIPLINA NESTE PERÍODO

DEVERÃO REALIZAR MATRÍCULA DE ACOMPANHAMENTO