

ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

CALENDÁRIO DE MATRÍCULA DE PÓS-GRADUAÇÃO - ANO 2021

Site: www.sistemas.usp.br - Janus

	1º PERÍODO	2º PERÍODO	3º PERÍODO
PRÉ-MATRÍCULA DOS ALUNOS REGULARES (via Web)	22/02 a 07/03/2021	22/02 a 07/03/2021	05/07 a 11/07/2021
AVAL DOS ORIENTADORES (via Web)	08/03 a 14/03/2021	08/03 a 14/03/2021	12/07 a 18/07/2021
DEFERIMENTO DOS MINISTRANTES (via Web)	15/03 a 21/03/2021	15/03 a 21/03/2021	19/07 a 25/07/2021
MATRÍCULA DOS ALUNOS REGULARES NOVOS E ALUNOS ESPECIAIS (FORA DA INTERNET)	01/03 a 05/03/2021	01/03 a 05/03/2021	05/07 a 09/07/2021
INÍCIO DO PERÍODO LETIVO	22/03/2021	14/06/2021	13/09/2021
RETIFICAÇÃO DE MATRÍCULA (FORA DA INTERNET) *Para alunos que fizeram matrícula	15/03 a 19/03/2021	21/06 a 25/06/2021	19/07 a 23/07/2021
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

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA
1º. PERÍODO – 2021 – 22/03/2021

3150 - Engenharia Mecânica de Energia e Fluidos

SIGLA	NOME DA DISCIPLINA, RESPONSÁVEL E HORÁRIO	CARGA HORÁRIA SEMANAL	CRÉDITOS
PME5005	Convecção Prof. Dr. Jurandir I Yanagihara Horário: 5ª feira – das 08 às 11 horas (A disciplina poderá ser ministrada em inglês)	3-1-6	8
PME5229	Dinâmica dos Fluidos e Fenômenos de Transporte Computacionais I Prof. Dr. Marcos de Mattos Pimenta Horário: 4ª feira – das 17 às 20 horas	3-0-7	8
PME5019	Escoamento Potencial e Fundamentos de Aerodinâmica Profs. Drs. Julio Romano Meneghini Horário: 3ª feira – das 09 às 12 horas	3-0-7	8
PME5237	Fundamentos de Energias Renováveis Profs. Drs. José Roberto Simões Moreira e Demétrio Cornílios Zachariadis Horário: 3ª feira – das 14 às 17 horas	3-0-7	8
PME5011	Mecânica dos Meios Contínuos Prof. Dr. Fábio Saltara Horário: 3ª feira – das 09 às 12 horas (A disciplina poderá ser ministrada em inglês)	3-0-7	8
PME5230	Modelagem e Simulação de Sistemas Térmicos Prof. Dr. Flávio Augusto Sanzovo Fiorelli Horário: 4ª feira – das 17 às 20 horas	3-0-7	8
PME5014	Termodinâmica Avançada I Prof. Dr. Silvio de Oliveira Junior Horário: 5ª feira – das 15 às 18 horas	3-1-6	8

3151 - Engenharia Mecânica de Projeto e Fabricação

SIGLA	NOME DA DISCIPLINA, RESPONSÁVEL E HORÁRIO	CARGA HORÁRIA SEMANAL	CRÉDITOS
PMR5401	Análise de Risco Aplicada à Avaliação da Integridade de Sistemas Mecânicos Prof. Dr. Gilberto Francisco Martha de Souza Horário: 2ª feira – das 09 às 12 horas	3-0-7	8
PMR5026	Elementos Finitos Linear: Teoria, Programação e Experimentos Profs. Drs. Marcílio Alves, Larissa Driemeier e Rafael Traldi Horário: 4ª feira – das 13 às 16 horas	3-0-7	8
PME5324	Fundamentos do Desgaste Profs. Drs. Amilton Sinatora, Roberto M. Souza e Francisco Profito Horário: 2ª Feira - das 14 às 17 horas	3-0-7	8
PME5018	Projeto Integrado de Sistemas Mecânicos Prof. Dr. Paulo Carlos Kaminski Horário: 2ª feira – das 08 às 11 horas	3-0-7	8
PMR5217	Planejamento de processos de fabricação auxiliado por computador Profs. Gilmar Ferreira Batalha e Rodrigo Lima Stoeterau Horário: 5ª feira – das 13 às 16 horas	3-0-7	8

3152 - Engenharia de Controle e Automação Mecânica
1º. PERÍODO – 2021

SIGLA	NOME DA DISCIPLINA, RESPONSÁVEL E HORÁRIO	CARGA HORÁRIA SEMANAL	CRÉDITOS
PME5009	Introdução à Teoria de Estimação Profs. Drs. Agenor de Toledo Fleury e Flávio Celso Trigo Horário: 3ª feira – das 16 às 19 horas	3-0-7	8
PMR5022	Introdução à Geometria Computacional e Suas Aplicações: Reconstrução Geométrica, Otimização Evolutiva e Programação Paralela. Profs. Drs. Marcos de Salles Guerra Tsuzuki, Thiago de Castro Martins, Jun Okamoto Junior, André Kubagawa Sato e Rogério Yugo Takimoto Horário: 2ª feira – das 14 às 17 horas (A disciplina poderá ser ministrada em inglês)	3-0-7	8
PMR5252	Introdução a Sistemas de Navegação Profs. Drs. Ettore Apolonio de Barros e Felipe de Oliveira e Silva Horário: 4ª feira – das 16 às 19 horas	3-0-7	8
PME5010	Mecânica Analítica Profs. Drs. 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
PMR5244	Mecânica dos Materiais Compósitos Prof. Dr. Sérgio Frascino Müller de Almeida Horário: 5ª feira – das 09 às 12 horas (A disciplina poderá ser ministrada em inglês)	3-0-7	8
PMR5404	Metrologia Óptica Prof. Dr. Oswaldo Horikawa Horário: 2ª feira – das 14 às 17 horas	3-0-7	8
PMR5020	Modelagem de Projeto de Sistemas Prof. Dr. José Reinaldo Silva Horário: 3ª feira – das 09 às 12 horas	3-0-7	8
PMR5023	Modelagem e Análise de Sistemas de Automação – Abordagem Baseada em Redes de Petri Prof. Dr. Paulo Eigi Miyagi Horário: 3ª feira – das 14 às 17 horas	3-0-7	8
PMR5410	Nanotecnologia I Profs. Drs. Delson Torikai e Oswaldo Horikawa Horário: 5ª feira – das 13 às 16 horas (A disciplina poderá ser ministrada em inglês)	3-1-6	8
PMR5215	Otimização Aplicada ao Projeto de Sistemas Mecânicos Profs. Drs. Emílio Carlos Nelli Silva e Thiago de Castro Martins Horário: 2ª feira – das 17 às 20 horas	3-0-7	8
PME5224	Processamento de Sinais Aplicado à Engenharia Mecânica Profs. Drs. Flavius Portella Ribas Martins e Flávio Celso Trigo Horário: 4ª feira – das 8 às 11 horas	3-0-7	8
PMR5234	Técnicas de Ultrassom e suas Aplicações na Indústria e na Medicina Profs. Drs. Flávio Buiochi, Julio Cezar Adamowski, Pai Chi Nan e Agesinaldo Matos S Junior Horário: 3ª feira – das 13h30m às 16h30m	3-0-7	8

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA
2º. PERÍODO – 2021 – 14/06/2021

3150 - Engenharia Mecânica de Energia e Fluidos

SIGLA	NOME DA DISCIPLINA, RESPONSÁVEL E HORÁRIO	CARGA HORÁRIA SEMANAL	CRÉDITOS
PME5232	Dinâmica dos Fluidos e Fenômenos de Transporte Prof. Dr. Marcos de Mattos Pimenta Horário: 4ª feira – das 17 às 20 horas	3-0-7	8
PME5325	Fundamentos da Turbulência Prof. Dr. Jayme Pinto Ortiz Horário: 5ª feira – das 15 às 18 horas	3-0-7	8
PME5228	Fundamentos de Combustão Prof. Dr. Guenther Carlos Krieger Filho Horário: 2ª feira – das 16 às 19 horas	3-0-7	8
PME5425	Métodos de Elementos Finitos de Alta Ordem com Aplicações em Mecânica dos Fluidos e Transferência de Calor Prof. Dr. Bruno Souza Carmo Horário: 3ª feira – das 14 às 17 horas	3-0-7	8

3151 - Engenharia Mecânica de Projeto e Fabricação

SIGLA	NOME DA DISCIPLINA, RESPONSÁVEL E HORÁRIO	CARGA HORÁRIA SEMANAL	CRÉDITOS
PME5204	Comportamento Elasto-Plástico de Materiais Prof. Dr. Roberto Martins de Souza Horário: 3ª feira – das 14 às 17 horas	3-0-7	8
PMR5004	Fundamentos do projeto de Sistemas Mecânicos Profs. Drs. Gilberto Francisco Martha de Souza e Tarcísio Antonio Hess Coelho Horário: 5ª feira – das 09 às 12 horas	3-0-7	8

3152 - Engenharia de Controle e Automação Mecânica

SIGLA	NOME DA DISCIPLINA, RESPONSÁVEL E HORÁRIO	CARGA HORÁRIA SEMANAL	CRÉDITOS
PME5234	Acústica Submarina Prof. Dr. Linilson Rodrigues Padovese Curso intensivo a ser realizado das 8h às 12h e das 14h às 16h. (2ª, 3ª e 4ª a serem definidos pelo docente)	18-6-6	4
PME5003	Análise Modal e Identificação de Estruturas Mecânicas A disciplina será ministrada em inglês. Profs. Drs. Agenor de Toledo Fleury e Raul G Lima Horário: 6ª feira – das 10 às 13 horas (A disciplina poderá ser ministrada em inglês)	3-0-7	8
PMR5402	Controle de Sistemas Produtivos Prof. Dr. Diolino José dos Santos Filho Horário: 4ª feira – das 13 às 16 horas	3-0-7	8
PMR5014	Controle Não Linear Aplicado a Sistemas Mecânicos e Mecatrônicos Prof. Dr. Eduardo Aoun Tannuri Horário: 3ª feira – das 17 às 20 horas	3-0-7	8
PME5414	Mecânica de Cabos e Tubos (Risers) para Aplicação Offshore Prof. Dr. Celso Pupo Pesce Horário: 4ª feira – das 17 às 20 horas (A disciplina poderá ser ministrada em inglês)	3-0-7	8

OBS.: Os alunos regulares que não forem cursar disciplinas nem no primeiro nem no segundo período, deverão obrigatoriamente efetuar matrícula de acompanhamento.