

ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

CALENDÁRIO DE MATRÍCULA DE PÓS-GRADUAÇÃO - 2024

Site: www.sistemas.usp.br - Janus

	1º Período	2º Período	3º Período
PRÉ-MATRÍCULA DOS ALUNOS REGULARES (via Web Janus)	08/01 a 21/01/2024	08/01 a 21/01/2024	01/07 a 07/07/2024
AVAL DOS ORIENTADORES (via Web Janus)	22/01 a 28/01/2024	22/01 a 28/01/2024	08/07 a 14/07/2024
DEFERIMENTO DOS MINISTRANTES (via Web Janus)	29/01 a 04/02/2024	29/01 a 04/02/2024	15/07 a 21/07/2024
MATRÍCULA DOS ALUNOS REGULARES NOVOS E ALUNOS ESPECIAIS (Por E-mail)	19/02 e 20/02/2024	26/02 e 27/02/2024	26/08 e 27/08/2024
INÍCIO DO PERÍODO LETIVO (Não pode fazer matrícula após o início do período)	04/03/2024	17/06/2024	09/09/2024
RETIFICAÇÃO DE MATRÍCULA (Por E-mail) *Para alunos que fizeram matrícula	18/03 e 19/03/2024	01 e 02/07/2024	23 e 24/09/2024
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

- Pré-matrícula dos alunos regulares, Aval dos orientadores e Deferimento dos ministrantes – temos que seguir o calendário de Pós-Graduação da USP.
- É competência da CPG definir os períodos de matrícula dos Alunos Novos (regulares e especiais).
- A retificação de matrícula é apenas para quem já fez a matrícula. A frequência mínima nas aulas é de 75%. Deste modo, passado os 25% das aulas, não é mais possível incluir matrículas.

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA

1º. PERÍODO – 2024

3150 - Engenharia Mecânica de Energia e Fluidos

SIGLA E MODO	NOME DA DISCIPLINA, RESPONSÁVEL E HORÁRIO	CARGA HORÁRIA SEMANAL	CRÉDITOS
PME5019 Presencial	Escoamento Potencial e Fundamentos da Aerodinâmica Prof. Dr. Julio Romano Meneghini Horário: 3ª feira – das 17 às 20 horas (A disciplina poderá ser ministrada em inglês)	3-0-7	8
PME5228 Presencial	Fundamentos de Combustão Prof. Dr. Guenther Carlos Krieger Filho Horário: 2ª feira – das 16 às 19 horas	3-0-7	8
PME5237 Presencial	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 Presencial	Introdução à Mecânica dos Meios Contínuos Prof. Dr. Fábio Saltara Horário: 3ª feira – das 09h ao meio-dia (A disciplina poderá ser ministrada em inglês)	3-0-7	8
PME5014 Presencial	Termodinâmica Avançada I Prof. Dr. Silvio de Oliveira Junior Horário: 5ª feira – das 15 às 18 horas	3-1-6	8

1º. PERÍODO – 2024

3151 - Engenharia Mecânica de Projeto e Fabricação

SIGLA	NOME DA DISCIPLINA, RESPONSÁVEL E HORÁRIO	CARGA HORÁRIA SEMANAL	CRÉDITOS
PME5324 Presencial	Fundamentos do Desgaste Prof. Dr. Amilton Sinatora, Roberto M. Souza e Francisco Profito Horário: 2ª Feira - das 14 às 17horas	3-0-7	8
PMR5432 Presencial	Impacto em Estruturas Profs. Drs. Marcílio Alves, Larissa Driemeier e Rafael Traldi Horário: 2ª feira – das 13 às 16 horas (A disciplina poderá ser ministrada em inglês)	3-0-7	8
PMR5235 Presencial	Manutenção de Sistemas Mecânicos Profs. Drs. Gilberto Francisco Martha de Souza e Rodolfo Molinari Horário: 2ª feira – das 09h ao meio-dia	3-0-7	8
PMR5217 Não Presencial	Planejamento de Processos de Fabricação Auxiliado por Computador Profs. Drs. Gilmar Ferreira Batalha e Rodrigo Lima Stoeterau Horário: 2ª feira – das 17 às 20 horas	3-0-7	8
PME5018 Não Presencial	Projeto Integrado de Sistemas Mecânicos Profs. Drs. Paulo Carlos Kaminski e Guilherme Canuto da Silva Horário: 2ª feira – das 11 às 14 horas	3-0-7	8

1º. PERÍODO – 2024
3152 - Engenharia de Controle e Automação Mecânica

SIGLA	NOME DA DISCIPLINA, RESPONSÁVEL E HORÁRIO	CARGA HORÁRIA SEMANAL	CRÉDITOS
PME5009 Presencial	Introdução à Teoria de Estimação Profs. Drs. Agenor de Toledo Fleury e Flávio Celso Trigo Horário: 3ª feira – das 14 às 17 horas	3-0-7	8
PMR5022 Presencial	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 e Jun Okamoto Junior Horário: 2ª feira – das 14h às 17h (A disciplina poderá ser ministrada em inglês)	3-0-7	8
PMR5404 Presencial	Metrologia Óptica Prof. Dr. Oswaldo Horikawa Horário: 2ª feira – das 08h30m às 11h30m (A disciplina poderá ser ministrada em inglês)	3-0-7	8
PMR5020 Não Presencial	Modelagem de Projeto de Sistemas Prof. Dr. José Reinaldo Silva Horário: 3ª feira – das 09h ao meio-dia	3-0-7	8
PMR5023 Presencial	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 Presencial	Nanotecnologia I Profs. Drs. Delson Torikai, Oswaldo Horikawa e Ricardo Ibrahim Horário: 4ª feira – das 09 ao meio-dia (A disciplina poderá ser ministrada em inglês)	3-1-6	8
PMR5215 Presencial	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 (A disciplina poderá ser ministrada em inglês)	3-0-7	8
PME5224 Não Presencial	Processamento de Sinais e Imagens para Engenharia Mecânica Profs. Drs. Flavius Portella Ribas Martins e Flávio Celso Trigo Horário: 2ª feira – das 09h ao meio-dia	3-0-7	8
PMR5234 Presencial	Técnicas de Ultrassom e suas Aplicações na Indústria e na Medicina Profs. Drs. Flávio Buiochi e Agesinaldo Matos Silva Júnior Horário: 3ª feira – das 14 às 17 horas	3-0-7	8

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA

2º. PERÍODO – 2024

3150 - Engenharia Mecânica de Energia e Fluidos

SIGLA	NOME DA DISCIPLINA, RESPONSÁVEL E HORÁRIO	CARGA HORÁRIA SEMANAL	CRÉDITOS
PME5238 Presencial	Instabilidades Fluidodinâmicas e Transição para Turbulência Prof. Dr. Julio Romano Meneghini e Bruno Souza Carmo Horário: 3ª feira – das 17 às 20 horas (A disciplina poderá ser ministrada em inglês)	3-0-7	8
PME5418 Presencial	Modelagem de Turbulência para CFD Profs. Drs. Ernani Vitillo Volpe e Marcos M. Pimenta Horário: 5ª feira – das 14 às 17 horas	3-0-7	8
PME5241 Presencial	Sistemas Reativos de Conversão Energética: Otimização e Aplicações Profs. Drs. Julio Romano Meneghini, Emílio Carlos Nelli e Thiago Lopes Horário: 5ª feira – das 17 às 20 horas (A disciplina poderá ser ministrada em inglês)	3-0-7	8

2º. PERÍODO – 2024

3151 - Engenharia Mecânica de Projeto e Fabricação

SIGLA	NOME DA DISCIPLINA, RESPONSÁVEL E HORÁRIO	CARGA HORÁRIA SEMANAL	CRÉDITOS
PMR5251 Presencial	Avaliação do Comportamento Mecânico de Materiais Utilizando uma Abordagem de Machine Learning Profas. Dras. Izabel Fernanda Machado e Larissa Driemeier Horário: 2ª feira - das 13 às 16 horas (A disciplina poderá ser ministrada em inglês)	3-0-7	8
PME5204 Presencial	Comportamento Elasto-Plástico de Materiais Prof. Dr. Roberto Martins de Souza Horário: 3ª feira – das 14h às 17h (A disciplina poderá ser ministrada em inglês)	3-0-7	8
PMR5004 Presencial	Fundamentos do Projeto de Sistemas Mecânicos Prof. Dr. Tarcísio Antonio Hess Coelho e Gilberto Francisco Martha de Souza Horário: 2ª feira – das 09h ao meio-dia	3-0-7	8
PMR5015 Não Presencial	Projeto para Manufatura (DFM) e Projeto para Montagem (DFA) Profs. Drs. Gilmar Ferreira Batalha e Rodrigo Lima Stoeterau Horário: 2ª feira – das 17 às 20 horas	3-0-7	8

2º. PERÍODO – 2024

3152 - Engenharia de Controle e Automação Mecânica

SIGLA	NOME DA DISCIPLINA, RESPONSÁVEL E HORÁRIO	CARGA HORÁRIA SEMANAL	CRÉDITOS
PMR5402 Não Presencial	Controle de Sistemas Produtivos Prof. Dr. Diolino José dos Santos Filho Horário: 4ª feira – das 13 às 16 horas	3-0-7	8
PMR5014 Presencial	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

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