

# ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

## CALENDÁRIO DE MATRÍCULA DE PÓS-GRADUAÇÃO - 2024

Site: [www.sistemas.usp.br](http://www.sistemas.usp.br) - Janus

	1º Período	2º Período	3º Período
PRÉ-MATRÍCULA DOS ALUNOS REGULARES (via Web)	08/01 a 21/01/2024	08/01 a 21/01/2024	01/07 a 07/07/2024
AVAL DOS ORIENTADORES (via Web)	22/01 a 28/01/2024	22/01 a 28/01/2024	08/07 a 14/07/2024
DEFERIMENTO DOS MINISTRANTES (via Web)	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 (FORA DA INTERNET)	19/02 e 20/02/2024	26/02 e 27/02/2024	26/08 e 27/08/2024
<b>INÍCIO DO PERÍODO LETIVO (Não pode fazer matrícula após o início do período)</b>	<b>04/03/2024</b>	<b>17/06/2024</b>	<b>09/09/2024</b>
RETIFICAÇÃO DE MATRÍCULA (FORA DA INTERNET) <b>*Para alunos que fizeram matrícula</b>	25/03 e 26/03/2024	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**

**3º. PERÍODO – 2024**

**3150 - Engenharia Mecânica de Energia e Fluidos**

**Início Aulas 09/09/2024**

<b>SIGLA</b>	<b>NOME DA DISCIPLINA, RESPONSÁVEL E HORÁRIO</b>	<b>CARGA HORÁRIA SEMANAL</b>	<b>CRÉDITOS SALAS</b>
PME5202 Presencial	Análise Exergética de Processos de Conversão de Energia Prof. Dr. Silvío de Oliveira Junior Horário: 5ª feira – das 15 às 18 horas	3-0-7	8 TS20
PME5221 Presencial	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 TS43
PME5242 Presencial	Inteligência Artificial Informada por Leis Físicas e Modelos de Ordem Reduzida para Engenharia Prof. Dr. Marlon Sproesser Mathias Horário: 3ª feira – das 09h ao meio-dia	3-0-7	8 ES12
PME5325 Presencial	Fundamentos da Turbulência Prof. Dr. Jayme Pinto Ortiz Horário: 5ª feira – das 09h ao meio-dia	3-0-7	8 ES12
PME5411 Presencial	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
PME5429 Não Presencial	Métodos Numéricos para Escoamentos em Nano e Microescalas Prof. Dr. Julio Romano Meneghini, Rafael Gioria e Caetano Rodrigues Miranda Horário: 3ª feira – das 17 às 20 horas (A disciplina poderá ser ministrada em inglês)	3-0-7	8 Online
PME5223	Termodinâmica Avançada II Prof. Dr. José Roberto Simões-Moreira Horário: 2ª feira – das 14 às 17 horas	3-1-6	8 ES12

**3º. PERÍODO – 2024**

**3151 - Engenharia Mecânica de Projeto e Fabricação**

<b>SIGLA</b>	<b>NOME DA DISCIPLINA, RESPONSÁVEL E HORÁRIO</b>	<b>CARGA HORÁRIA SEMANAL</b>	<b>CRÉDITOS SALAS</b>
PMR5201 Presencial	Análise de Confiabilidade Aplicada ao Projeto de Sistemas Mecânicos Prof. Dr. Gilberto Francisco Martha de Souza Horário: 3ª feira – das 09h ao meio-dia	3-0-7	8 MZ01
PME5015 Presencial	Fundamentos da Teoria da Elasticidade Prof. Dr. Roberto Ramos Junior Horário: 6ª feira – das 09h ao meio-dia	3-0-7	8 ES12

**3º. PERÍODO – 2024**

**3152 - Engenharia de Controle e Automação Mecânica**

<b>SIGLA</b>	<b>NOME DA DISCIPLINA, RESPONSÁVEL E HORÁRIO</b>	<b>CARGA HORÁRIA SEMANAL</b>	<b>CRÉDITOS SALAS</b>
PMR5005 Presencial	Biomecatrônica e Biorobótica Prof. Dr. Arturo Forner Cordero Horário: 4ª feira – das 7h30m às 10h30m (A disciplina poderá ser ministrada em inglês)	3-0-7	8 MZ01
PME5236 Não Presencial	Dinâmica de Sistemas Multicorpos e suas Aplicações em Robótica e Engenharia Veicular Profs. Drs. Flavio Portella Ribas Martins e Tarcísio Antonio Hess Coelho Horário: 2ª feira – das 09h ao meio-dia	3-1-6	8 Online

PMR5252 Não Presencial	Introdução a Sistemas de Navegação Prof. Dr. Ettore Apolônio de Barros e Felipe Oliveira Silva Horário: 6ª feira – das 14 às 17 horas	3-0-7	8 Online
PMR5250 Presencial	Método de Otimização Topológica Aplicada ao Projeto Mecânico Profs. Drs. Emílio Carlos Nelli Silva, Renato Picelli Sanches e Luís Fernando Nogueira de Sá Horário: 3ª feira – das 17 às 20 horas (A disciplina poderá ser ministrada em inglês)	3-0-7	8 MZ01
PMR5237 Não Presencial	Modelagem e Design de Sistemas Discretos em Redes de Petri (Modelagem e Design de Sistemas) Prof. Dr. José Reinaldo Silva Horário: 3ª feira – das 9h ao meio-dia	3-0-7	8 Online
PMR5240 Não Presencial	Sensores, Atuadores e Problemas inversos Bayesianos em Medicina. Profs. Marcos de Sales Guerra Tsuzuki, Raul Gonzalez Lima, Fabio Cozman e Chi Nan Pai Horário: 6ª feira – das 9h ao meio-dia (A disciplina poderá ser ministrada em inglês)	3-1-6	8 Online
PMR5230 Presencial	Sistemas Computacionais para Automação Prof. Dr. Newton Maruyama Horário: 4ª feira – das 09 ao meio-dia	3-0-7	8 TS43
PMR5253 Presencial	Sistemas Produtivos Inteligentes Prof. Dr. Fabrício Junqueira Horário: 3ª feira – das 14 às 17 horas	3-0-7	8 TS43

OBS.: Os alunos regulares que não forem cursar disciplinas no 3º período, deverão obrigatoriamente efetuar matrícula de acompanhamento.

Novos e-mails de contato da secretaria do PPGEM

Marisa: atendimento.ppgem@usp.br

Regianne: ppgem@usp.br