

ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

CALENDÁRIO DE MATRÍCULA DE PÓS-GRADUAÇÃO - ANO 2020

Site: www.sistemas.usp.br - Janus

	1º PERÍODO	2º PERÍODO	3º PERÍODO
PRÉ-MATRÍCULA DOS ALUNOS REGULARES (PELA INTERNET)	13.01 a 26.01.2020	13.01 a 26.01.2020	01 a 05.07.2020
AVAL DOS ORIENTADORES (PELA INTERNET)	27/01 a 02.02.2020	27/01 a 02.02.2020	06 a 12.07.2020
DEFERIMENTO DOS MINISTRANTES (PELA INTERNET)	03 a 09.02.2020	03 a 09.02.2020	13 a 19.07.2020
MATRÍCULA DOS ALUNOS REGULARES NOVOS E ALUNOS ESPECIAIS (FORA DA INTERNET)	03 e 04.02.2020	03 e 04.02.2020	24 e 25.08.2020
INÍCIO DO PERÍODO LETIVO	17.02.2020	01.06.2020	14.09.2020
INCLUSÃO E EXCLUSÃO DE DISCIPLINAS (FORA DA INTERNET) *Para alunos que fizeram matrícula	09 e 10.03.2020	15 e 16.06.2020	21 e 22.09.2020
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 – 2019 – Início em 17/02/2020.

3150 - Engenharia Mecânica de Energia e Fluidos

SIGLA	NOME DA DISCIPLINA, RESPONSÁVEL E HORÁRIO	CARGA HORÁRIA SEMANAL	CRÉDITOS SALA
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 ES12
PME5024	Difusão de Calor e Massa Profs. Drs. José Roberto Simões Moreira Horário: 3ª feira – das 09 às 12 horas	3-1-6	8 ES12
PME5011	Mecânica dos Meios Contínuos Prof. Dr. Fábio Saltara Horário: 3ª feira – das 09 às 12 horas	3-0-7	8 TS43
PME5014	Termodinâmica Avançada I Prof. Dr. Silvio de Oliveira Junior Horário: 5ª feira – das 15 às 18 horas	3-1-6	8 TS20

3151 - Engenharia Mecânica de Projeto e Fabricação

SIGLA	NOME DA DISCIPLINA, RESPONSÁVEL E HORÁRIO	CARGA HORÁRIA SEMANAL	CRÉDITOS SALA
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 MZ01
PMR5026	Elementos Finitos Linear: Teoria, Programação e Experimentos 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 TS43
PMR5249	Fundamentos da Mecânica da Fratura e Aplicações à Integridade Estrutural dos Componentes de Engenharia Prof. Dr. Claudio Ruggieri Horário: 6ª feira – das 10 às 13 horas (A disciplina poderá ser ministrada em inglês)	3-0-7	8 ES12
PME5324	Fundamentos do Desgaste Prof. Dr. Amilton Sinatora, Roberto M. Souza e Francisco Profito Horário: 2ª Feira - das 14 às 17 horas	3-0-7	8 ES12

3152 - Engenharia de Controle e Automação Mecânica**1º. PERÍODO – 2019 – Início em 17/02/2020.**

SIGLA	NOME DA DISCIPLINA, RESPONSÁVEL E HORÁRIO	CARGA HORÁRIA SEMANAL	CRÉDITOS SALA
PMR5022	Introdução à Geometria Computacional e Suas Aplicações: Reconstrução Geométrica, Otimização Evolutiva e Programação Paralela. Prof. Drs. Marcos de Salles Guerra Tsuzuki, Thiago de Castro Martins e Jun Okamoto Junior Horário: 3ª feira – das 08:30 às 11:30 (A disciplina poderá ser ministrada em inglês)	3-0-7	8 MZ02
PME5009	Introdução à Teoria de Estimação Prof. Drs. Agenor de Toledo Fleury e Flávio Celso Trigo Horário: 3ª feira – das 16 às 19 horas	3-0-7	8 ES12
PME5010	Mecânica Analítica Prof. Dr. Celso P. Pesce, Renato Orsino Horário: 4ª feira – das 17 às 20 horas. Sala de seminários do Laboratório de Mecânica Offshore. (A disciplina poderá ser ministrada em inglês)	3-0-7	8 LMO
PMR5244	Mecânica dos Materiais Compósitos Prof. Dr. Sérgio Frascino Müller de Almeida Horário: 5ª feira – das 09 às 12 horas	3-0-7	8 TS43
PMR5404	Metrologia Óptica Prof. Dr. Oswaldo Horikawa Horário: 2ª feira – das 09 às 12 horas	3-0-7	8 TS43
PMR5020	Modelagem de Projeto de Sistemas Prof. Dr. José Reinaldo Silva Horário: 4ª feira – das 09 às 12 horas	3-0-7	8 MZ02
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 MZ02
PMR5410	Nanotecnologia I Prof. Drs. Oswaldo Horikawa e Delson Torikai Horário: 5ª feira – das 14 às 17 horas	3-1-6	8 TS43
PMR5215	Otimização Aplicada ao Projeto de Sistemas Mecânicos Prof. 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 RCGI
PME5224	Processamento de Sinais Aplicado à Engenharia Mecânica Prof. Dr. Linilson Rodrigues Padovese e Flavius Portella Ribas Martins Horário: 2ª feira – das 8 às 12 horas	3-0-7	8 ES12
PME5016	Sistemas de Controle Modernos Prof. Dr. Decio Crisol Donha Horário: 4ª feira – das 10 às 13 horas	3-0-7	8 ES12
PMR5234	Técnica de Ultrassom e suas Aplicações na Indústria e na Medicina Prof. Drs. Flávio Buiochi, Julio Cezar Adamowski Horário: 3ª feira – das 13h30m às 16h30m	3-0-7	8 TS43

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA MECÂNICA

2º. PERÍODO – 2019 – Início em 01/06/2020.

3150 - Engenharia Mecânica de Energia e Fluidos

SIGLA	NOME DA DISCIPLINA, RESPONSÁVEL E HORÁRIO	CARGA HORÁRIA SEMANAL	CRÉDITOS SALA
PME5325	Fundamentos da Turbulência Prof. Dr. Jayme Pinto Ortiz Horário: 5ª feira – das 15 às 18 horas	3-0-7	8 ES12
PME5228	Fundamentos de Combustão Prof. Dr. Guenther Carlos Krieger Filho Horário: 2ª feira – das 16 às 19 horas	3-0-7	8 ES12
PME5217	Instrumentação Avançada em Sistemas Termofluidos Prof. Dr. Jurandir Itizo Yanagihara, Antonio L Pacifico e Antonio L Mariani Horário: 3ª feira – das 14 às 17 horas	3-0-7	8 TS20

3151 - Engenharia Mecânica de Projeto e Fabricação

SIGLA	NOME DA DISCIPLINA, RESPONSÁVEL E HORÁRIO	CARGA HORÁRIA SEMANAL	CRÉDITOS SALA
PME5204	Comportamento Elasto-Plástico de Materiais Prof. Dr. Roberto Martins de Souza Horário: 3ª feira – das 14 às 17 horas (A disciplina poderá ser ministrada em inglês)	3-0-7	8 ES12
PMR5235	Manutenção de Sistemas Mecânicos Profs. Drs. Gilberto Francisco Martha de Souza e Rodolfo Molinari Horário: 2ª feira – das 09 às 12 horas	3-0-7	8 ES12
PMR5217	Planejamento de Processos de Fabricação Auxiliado por Computador Profs. Gilmar Ferreira Batalha e Rodrigo Lima Stoeterau Horário: 5ª feira – das 17 às 20 horas	3-0-7	8 Lab. Metrologia
PME5015	Tópicos da Teoria da Elasticidade Prof. Dr. Roberto Ramos Junior Horário: 5ª feira – das 17 às 20 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
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 ES12
PMR5402	Controle de Sistemas Produtivos Prof. Dr. Diolino José dos Santos Filho Horário: 4ª feira – das 13 às 16 horas	3-0-7	8 MZ02
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 ES12
PMR5243	Introdução a Sistemas de Controle Aplicados à Robótica Submarina e Engenharia Oceânica Prof. Dr. Ettore Apolonio de Barros, Hiroyuki Kajiwara, Toshihiro Maki, Janito Vaqueiro Ferreira Horário: A combinar com o professor ministrante. (A disciplina poderá ser ministrada em inglês)	2-0-3	4