

ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

CALENDÁRIO DE MATRÍCULA DE PÓS-GRADUAÇÃO - ANO 2021

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 especiais (Fora da Internet)	01/03 a 05/03/2021	01/03 a 05/03/2021	30/08 a 01/09/2021
Início do período letivo	22/03/2021	14/06/2021	13/09/2021
Inclusão de disciplinas (Fora da Internet) *Para alunos que fizeram matrícula	29 e 30/03/2021	21 e 22/06/2021	20 a 22/09/2021
Cancelamento de disciplinas	O aluno regular solicita no Janus o cancelamento de acordo com o início da disciplina Na CCP: 29 e 30/03/2021	O aluno regular solicita no Janus o cancelamento de acordo com o início da disciplina Na CCP: 21 e 22/06/2021	O aluno regular solicita no Janus o cancelamento de acordo com o início da disciplina Na CCP: 20 a 22/09/2021
Prazo final de entrega de notas Janus – Turma - Disciplinas consta a data de início e término	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

3º. PERÍODO 2021 – Início das Aulas 13/09/2021

3150 - Engenharia Mecânica de Energia e Fluidos

SIGLA	NOME DA DISCIPLINA, RESPONSÁVEL E HORÁRIO	CARGA HORÁRIA SEMANAL	CRÉDITOS
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
PME5240	Atomização e Sprays Prof. Dr. Antonio Luiz Pacífico Horário: 6ª feira – das 09 às 12 horas	3-0-7	8
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
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
PME5418	Modelagem de Turbulência para CFD Prof. Dr. Marcos de Mattos Pimenta Horário: 4ª feira – das 17 às 20 horas	3-0-7	8
PME5223	Termodinâmica Avançada II Prof. Dr. José Roberto Simões-Moreira Horário: 3ª feira – das 14 às 17 horas	3-1-6	8 Cancelada 19/07

3151 - Engenharia Mecânica de Projeto e Fabricação

SIGLA	NOME DA DISCIPLINA, RESPONSÁVEL E HORÁRIO	CARGA HORÁRIA SEMANAL	CRÉDITOS
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
PMR5251	Avaliação do Comportamento Mecânico de Materiais Utilizando uma Abordagem de Machine Learning Profa. Izabel Fernanda Machado Horário: 5ª feira - das 14 às 17 horas	3-0-7	8
PMR5248	Elementos Finitos Não 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 Cancelada 19/07
PME5015	Tópicos da Teoria da Elasticidade Prof. Dr. Roberto Ramos Junior Horário: 6ª feira – das 09 às 12 horas (A disciplina poderá ser ministrada em inglês)	3-2-5	8
PMR5015	Projeto para Manufatura (DFM) e Projeto para Montagem (DFA) Profs. Gilmar Ferreira Batalha e Marco Stipkovic Filho Horário: 5ª feira – das 17 às 20 horas	3-0-7	8
PMR5249	Fundamentos da Mecânica da Fratura e Aplicações à Integridade Estrutural dos Componentes de Engenharia Prof. Dr. Claudio Ruggieri Horário: 6ª feira – das 09 às 12 horas (A disciplina será ministrada em inglês)	3-0-7	8 Cancelada 20/08

3152 - Engenharia de Controle e Automação Mecânica

SIGLA	NOME DA DISCIPLINA, RESPONSÁVEL E HORÁRIO	CARGA HORÁRIA SEMANAL	CRÉDITOS
PMR5005	Biomecatrônica e Biorobótica Prof. Dr. Arturo Forner Cordero Horário: 6ª feira – das 08 às 11 horas (A disciplina poderá ser ministrada em inglês)	3-0-7	8
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
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 Cancelada em 23/07
PME5205	Controle Ótimo de Sistemas Dinâmicos Prof. Dr. Agenor de Toledo Fleury Horário: 3ª feira – das 17 às 20 horas	3-0-7	8
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	3-0-7	8
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
PMR5025	Operadores Lineares e Aplicações à Engenharia Profs. Drs. Alexandre Kawano e Luis Claudio Yamaoka Horário: 5ª feira – das 14 às 17 horas (A disciplina poderá ser ministrada em inglês)	3-0-7	8
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
PMR5024	Simulação de Sistemas Produtivos Automatizados Prof. Dr. Fabrício Junqueira Horário: 3ª feira – das 14 às 17 horas	3-0-7	8
PMR5230	Sistemas Computacionais para Automação Prof. Dr. Newton Maruyama Horário: 4ª feira – das 09 às 12 horas	3-0-7	8