

# PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS - PPGEM

## QUADRO DE DISCIPLINAS 1º Semestre de 2024

**Período de Oferecimento da Disciplina: 04 de março à 16 de junho de 2024**

**Data Limite para Cancelamento de Matrícula na Disciplina: 30 de março de 2024**

Para consultar a ementa completa de uma disciplina acesse:

<https://uspdigital.usp.br/janus/componente/catalogoDisciplinasInicial.jsf> e informe a sigla da Disciplina.

<b>SIGLA - DISCIPLINA</b>	<b>MINISTRANTE</b>	<b>DIA – HORÁRIO LOCAL</b>
<b>PEM5103-5/6</b> <b>Ciência dos Materiais</b>	<b>Prof. Hugo Ricardo Zschommler Sandim</b> <b>Profª. Maria José Ramos Sandim</b>	<b>3ª feira / 14h00 às 18h00</b> <b>Área II</b> <b>Departamento de Engenharia de Materiais</b>
<b>PEM5106-6/1</b> <b>Cristalografia e Difração de Raios X</b>	<b>Prof. Paulo Atsushi Suzuki</b>	<b>6ª feira / 8h00 às 12h00</b> <b>Área II</b> <b>Departamento de Engenharia de Materiais</b>
<b>PEM5116-6/1</b> <b>Introdução a Mecânica Quântica</b>	<b>Prof. Luiz Tadeu Fernandes Eleno</b>	<b>4ª feira / 8h00 às 12h00</b> <b>Área II</b> <b>Departamento de Engenharia de Materiais</b>
<b>PEM5118-6/1</b> <b>Introdução ao Estado Sólido</b>	<b>Prof. Antonio Jefferson da S. Machado</b>	<b>2ª feira / 14h00 às 18h00</b> <b>Área II</b> <b>Departamento de Engenharia de Materiais</b>
<b>PEM5134-3/6</b> <b>Cerâmica Física</b>	<b>Prof. Fernando Vernilli Junior</b>	<b>3ª feira / 8h00 às 12h00</b> <b>Área II</b> <b>Departamento de Engenharia de Materiais</b>
<b>PEM5139-3/2</b> <b>Fadiga dos Materiais Metálicos</b>	<b>Prof. Carlos Antonio R. P. Baptista</b>	<b>6ª feira / 8h00 às 12h00</b> <b>Área II</b> <b>Departamento de Engenharia de Materiais</b>
<b>PEM5145-2/4</b> <b>Caracterização de Polímeros</b>	<b>Prof. Fábio Herbst Florenzano</b>	<b>5ª feira / 14h00 às 18h00</b> <b>Área II</b> <b>Departamento de Engenharia de Materiais</b>
<b>PEM5150-2/1</b> <b>Degradação e Proteção de Materiais Metálicos</b>	<b>Profª. Célia R. Tomachuk dos S. Catuogno</b> <b>Profª. Maria Ismênia Sodero T. Faria</b>	<b>3ª feira / 8h00 às 12h00</b> <b>Área II</b> <b>Departamento de Engenharia de Materiais</b>