

# PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA INDUSTRIAL - PPGBI

## QUADRO DE DISCIPLINAS 2º Semestre de 2024

**Período de Oferecimento da Disciplina: 05 de agosto a 17 de novembro de 2024**

**Data Limite para Cancelamento de Matrícula na Disciplina: 31 de agosto 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>PBI5205-5/1</b> <b>Engenharia Bioquímica</b>	<b>Prof. Sílvio Silvério da Silva</b>	<b>5ª. Feira / 14h às 18h</b> <b>Área I - Departamento de Biotecnologia</b> <b>Sala 11</b>
<b>PBI5211-5/2</b> <b>Química de Biomassa II</b>	<b>Prof. André Luis Ferraz</b>	<b>2ª feira / 16h às 18h</b> <b>5ª. Feira / 10h às 12h</b> <b>Área I - Departamento de Biotecnologia</b> <b>Sala 11</b>
<b>PBI5213-5/2</b> <b>Tratamento de Efluentes Líquidos</b>	<b>Profª. Teresa Cristina B. de Paia</b>	<b>3ª feira / 14h às 17h</b> <b>Área I - Departamento de Biotecnologia</b> <b>Sala 11</b>
<b>PBI5215-4/2</b> <b>Integração do Metabolismo Microbiano</b>	<b>Profª. Maria das Graças de A. Felipe</b>	<b>3ª feira / 8h às 12h</b> <b>Área I - Departamento de Biotecnologia</b> <b>Sala 11</b>
<b>PBI5218-5/2</b> <b>Tecnologia de Processos Fermentativos</b>	<b>Prof. Ismael Maciel de Mancilha</b>	<b>2ª feira / 9h às 12h</b> <b>Área I - Departamento de Biotecnologia</b> <b>Sala 11</b>
<b>PBI5227-2/2</b> <b>Tópicos Especiais em Biotecnologia Industrial 1</b> <i>(Tema: Biorefinery commercialization: Status and Innovation)</i>	<b>Prof. Anuj Kumar</b>	<b>2ª feira / 14h às 16h</b> <b>Área I - Departamento de Biotecnologia</b> <b>Sala 11</b>
<b>PBI5228-2/2</b> <b>Tópicos Especiais em Biotecnologia Industrial 1</b> <i>(Tema: Nanobiotecnologia aplicada a fármacos &amp; biofármacos)</i>	<b>Prof. André Moreni Lopes</b>	<b>6ª feira / 10h às 12h</b> <b>Área I - Departamento de Biotecnologia</b> <b>Sala 11</b>
<b>PBI5232-1/2</b> <b>Estatística aplicada à biotecnologia industrial: conceitos gerais e planejamento de experimentos</b>	<b>Prof. Valdeir Arantes</b>	<b>4ª feira / 8h às 12h</b> <b>Área I - Departamento de Biotecnologia</b> <b>Sala 11</b>