

**Horário das disciplinas do Curso de Pós-Graduação em Física 2º semestre de 2021**

<b>Disciplina</b>	<b>Código</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>
<b>Mecânica Analítica</b>	<b>FIS809</b>	<b>A</b>	<b>Prof. José Rachid Mohallem</b>	<b>3a feira: 10:00-12:00 5a feira: 10:00-12:00</b>
<b>Mecânica Quântica I</b>	<b>FIS810</b>	<b>A</b>	<b>Prof. João Antônio Plascak</b>	<b>2a feira: 15:00-17:00 4a feira: 15:00-17:00</b>
<b>Mecânica Quântica II</b>	<b>FIS811</b>	<b>A</b>	<b>Prof. Ricardo Wagner Nunes</b>	<b>3a feira: 13:00-15:00 5a feira: 13:00-15:00</b>
<b>Mecânica Estatística</b>	<b>FIS812</b>	<b>A</b>	<b>Prof. Lucas Lages Wardil</b>	<b>3a feira: 08:00-10:00 5a feira: 08:00-10:00</b>
<b>Teoria Eletromagnética I</b>	<b>FIS813</b>	<b>A</b>	<b>Prof. Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Cançado</b>	<b>4a feira: 07:30-09:30 6a feira: 07:30-09:30</b>
<b>Aprendendo Física enfrentando problemas em aberto</b>	<b>FIS820</b>	<b>A</b>	<b>Profa. Maria Carolina de Oliveira Aguiar Prof. Ubirajara Agero Batista</b>	<b>2a feira: 09:25-11:05 4a feira: 09:25-11:05</b>
<b>Propriedades Vibracionais de Nanomateriais</b>	<b>FIS820</b>	<b>B</b>	<b>Prof. Marcos Assunção Pimenta</b>	<b>3a feira: 10:00-12:00 5a feira: 10:00-12:00</b>
<b>Simetrias em Física de Partículas</b>	<b>FIS820</b>	<b>C</b>	<b>Prof. Gláuber Carvalho Dorsch</b>	<b>2a feira: 09:00-11:00 4a feira: 09:00-11:00</b>
<b>Introdução à Informação Quântica</b>	<b>FIS820</b>	<b>D</b>	<b>Prof. Sebastião José Nascimento de Pádua Prof. Leonardo Teixeira Neves</b>	<b>2a feira: 15:00-17:00 4a feira: 15:00-17:00</b>
<b>Wolfram Mathematica para Estudantes de Física</b>	<b>FIS843</b>	<b>A</b>	<b>Prof. Bruce Lehmann Sánchez Vega</b>	<b>3a feira: 15:00-17:00</b>