

**Horário das disciplinas do Curso de Pós-Graduação em Física 2º semestre de 2022**

<b>Disciplina</b>	<b>Código</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
<b>Mecânica Analítica</b>	<b>FIS809</b>	<b>A</b>	<b>José Rachid Mohallem</b>	<b>3a feira: 10:00-12:00 5a feira: 10:00-12:00</b>	<b>3102</b>
<b>Mecânica Quântica I</b>	<b>FIS810</b>	<b>A</b>	<b>Sebastião Nascimento de Pádua</b>	<b>2a feira: 15:00-17:00 4a feira: 15:00-17:00</b>	<b>3102</b>
<b>Mecânica Quântica II</b>	<b>FIS811</b>	<b>A</b>	<b>Ricardo Wagner Nunes</b>	<b>2a feira: 13:00-15:00 4a feira: 13:00-15:00</b>	<b>2055</b>
<b>Mecânica Estatística</b>	<b>FIS812</b>	<b>A</b>	<b>Lucas Lages Wardil</b>	<b>2a feira: 10:00-12:00 4a feira: 10:00-12:00</b>	<b>3102</b>
<b>Teoria Eletromagnética I</b>	<b>FIS813</b>	<b>A</b>	<b>Mario Sérgio Carvalho Mazzoni</b>	<b>2a feira: 13:00-15:00 4a feira: 13:00-15:00</b>	<b>3102</b>
<b>Métodos Computacionais</b>	<b>FIS820</b>	<b>A</b>	<b>Ronald Dickman</b>	<b>3a feira: 09:00-11:00 5a feira: 09:00-11:00</b>	<b>Online</b>
<b>Formação de estrelas e planetas</b>	<b>FIS820</b>	<b>B</b>	<b>Gabriel Armado Pellegatti Franco Sílvia Helena Paixão</b>	<b>3a feira: 10:00-12:00 5a feira: 10:00-12:00</b>	<b>2055</b>
<b>Introdução a linux, Configuração e operação de servidores</b>	<b>FIS820</b>	<b>C</b>	<b>Gerald Weber</b>	<b>A definir</b>	<b>A definir</b>
<b>Óptica não-linear e fenômenos ultra-rápidos em femtosegundos</b>	<b>FIS820</b>	<b>D</b>	<b>Ana Maria de Paula</b>	<b>2a feira: 10:00-12:00 4a feira: 10:00-12:00</b>	<b>2059</b>
<b>Teoria quântica de campos no formalismo funcional 2</b>	<b>FIS820</b>	<b>E</b>	<b>Bruce L. Sánchez Vega</b>	<b>2a feira: 10:00-12:00 4a feira: 10:00-12:00</b>	<b>2055</b>
<b>Rational agents and quantum mechanics</b>	<b>FIS842</b>	<b>A</b>	<b>Prof. Stefano Osnaghi</b>	<b>Período: 17 a 21 de outubro Horário: 09:20-12:00</b>	<b>A definir</b>