

**Horário das disciplinas do Curso de Pós-Graduação em Física 1º 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>Carlos Henrique Monken</b>	<b>3a feira: 13:00-15:00 5a feira: 13:00-15:00</b>	<b>3102</b>
<b>Mecânica Estatística</b>	<b>FIS812</b>	<b>A</b>	<b>Ronald Dickman</b>	<b>3a feira: 08:00-10:00 5a feira: 08:00-10:00</b>	<b>3102</b>
<b>Teoria Eletromagnética I</b>	<b>FIS813</b>	<b>A</b>	<b>Mario Sérgio Carvalho Mazzoni</b>	<b>3a feira: 10:00-12:00 5a feira: 10:00-12:00</b>	<b>3097</b>
<b>Teoria Eletromagnética II</b>	<b>FIS814</b>	<b>A</b>	<b>João Antonio Plascak</b>	<b>3a feira: 15:00-17:00 5a feira: 15:00-17:00</b>	<b>3097</b>
<b>Introdução a linux, Configuração e operação de servidores</b>	<b>FIS820</b>	<b>A</b>	<b>Gerald Weber</b>	<b>3a feira: 17:00 às 18:40 5a feira: 17:00 às 18:40</b>	<b>A definir</b>
<b>Física da poeira interestelar</b>	<b>FIS820</b>	<b>B</b>	<b>Gabriel Armado Pellegatti Franco</b>	<b>3a feira: 10:00-12:00 5a feira: 10:00-12:00</b>	<b>2059</b>
<b>Teoria de campos: quantização canônica</b>	<b>FIS820</b>	<b>C</b>	<b>Glauber Carvalho Dorsch</b>	<b>3a feira: 10:00-12:00 5a feira: 10:00-12:00</b>	<b>2055</b>
<b>Teoria de campos: quantização funcional</b>	<b>FIS820</b>	<b>D</b>	<b>Bruce L. Sánchez Vega</b>	<b>2a feira: 15:00-17:00 4a feira: 15:00-17:00</b>	<b>3102</b>
<b>Introdução a processos estocásticos</b>	<b>FIS820</b>	<b>E</b>	<b>Emmanuel Araújo Pereira</b>	<b>3a feira: 08:00-10:00 5a feira: 08:00-10:00</b>	<b>3097</b>
<b>Aprendendo física enfrentando problemas em aberto II</b>	<b>FIS820</b>	<b>H</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>1011</b>