

**Horário das disciplinas do Curso de Pós-Graduação em Física 1º semestre de 2024**

<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>Mario Sérgio Carvalho Mazzoni</b>	<b>2a feira: 13:00-15:00 4a feira: 13:00-15:00</b>	<b>3102</b>
<b>Mecânica Quântica I</b>	<b>FIS810</b>	<b>A</b>	<b>Ado Jorio de Vasconcelos</b>	<b>3a feira: 07:30-09:30 5a feira: 07:30-09:30</b>	<b>3102</b>
<b>Teoria Eletromagnética I</b>	<b>FIS813</b>	<b>A</b>	<b>Mario Sérgio Carvalho Mazzoni</b>	<b>2a feira: 15:00-17:00 4a feira: 15:00-17:00</b>	<b>3102</b>
<b>Teoria Eletromagnética II</b>	<b>FIS814</b>	<b>A</b>	<b>Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Cançado</b>	<b>3a feira: 08:00-10:00 5a feira: 08:00-10:00</b>	<b>2054</b>
<b>Aprendendo física enfrentando problemas em aberto IV</b>	<b>FIS882</b>	<b>A</b>	<b>Maria Carolina de Oliveira Aguiar</b>	<b>2a feira: 09:25-11:05 4a feira: 09:25-11:05</b>	<b>2051</b>
<b>Geometria diferencial e topologia aplicada à Física</b>	<b>FIS820</b>	<b>A</b>	<b>Antônio Sergio Teixeira Pires</b>	<b>3a feira: 10:00-12:00 5a feira: 10:00-12:00</b>	<b>3102</b>
<b>Introdução à matéria escura</b>	<b>FIS820</b>	<b>B</b>	<b>Bruce L. Sánchez Vega</b>	<b>3a feira: 13:00-15:00 5a feira: 13:00-15:00</b>	<b>3102</b>
<b>Óptica quântica e processos estocásticos</b>	<b>FIS820</b>	<b>C</b>	<b>Carlos Henrique Monken</b>	<b>2a feira: 09:00-11:00 4a feira: 09:00-11:00</b>	<b>3097</b>
<b>Inteligência Artificial</b>	<b>FIS820</b>	<b>D</b>	<b>Mauricio Veloso Brant Pinheiro</b>	<b>3a feira: 09:25-11:05 5a feira: 09:25-11:05</b>	<b>3097</b>
<b>Simetrias em Física de Partículas</b>	<b>FIS820</b>	<b>E</b>	<b>Glauber Carvalho Dorsch</b>	<b>2a feira: 09:25-11:05 4a feira: 09:25-11:05</b>	<b>3102</b>