

**Horário das disciplinas do Curso de Pós-Graduação em Física 1º 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>Mauricio Veloso Brant Pinheiro</b>	<b>2a feira: 10:00-12:00 4a feira: 10:00-12:00</b>
<b>Mecânica Quântica I</b>	<b>FIS810</b>	<b>A</b>	<b>Ricardo Wagner Nunes</b>	<b>2a feira: 08:00-10:00 4a feira: 08:00-10:00</b>
<b>Mecânica Estatística</b>	<b>FIS812</b>	<b>A</b>	<b>Ronald Dickman</b>	<b>3a feira: 10:00-12:00 5a feira: 10:00-12:00</b>
<b>Teoria Eletromagnética I</b>	<b>FIS813</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>Teoria Eletromagnética II</b>	<b>FIS814</b>	<b>A</b>	<b>Sebastião José Nascimento de Pádua</b>	<b>2a feira: 13:00-15:00 4a feira: 13:00-15:00</b>
<b>Física dos materiais fortemente correlacionados</b>	<b>FIS820</b>	<b>A</b>	<b>Walber Hugo de Brito</b>	<b>3a feira: 13:00-15:00 5a feira: 13:00-15:00</b>
<b>Tópicos especiais em teoria quântica de campos</b>	<b>FIS820</b>	<b>B</b>	<b>Bruce Lehmann Sánchez Vega</b>	<b>3a feira: 15:00-17:00 6a feira: 15:00-17:00</b>
<b>Microscopia Eletrônica e Microanálise Básicas: Aplicações em Ciências Físicas e Biológicas</b>	<b>FIS843</b>	<b>C</b>	<b>Wagner Nunes Rodrigues</b>	<b>Não informado</b>
<b>Teoria quântica de campos em espaços-tempos curvos</b>	<b>FIS843</b>	<b>D</b>	<b>Nelson de Oliveira Yokomizo</b>	<b>6a feira: 14:00</b>
<b>Tópicos em Estudos Transdisciplinares: Desafios do conhecimento na transformação para um mundo melhor</b>	<b>FIS844</b>	<b>A</b>	<b>Diversos</b>	<b>5a feira: 19:00</b>