

**Horário das disciplinas do Curso de Pós-Graduação em Física 2º semestre de 2023**

<b>Disciplina</b>	<b>Código</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
Mecânica Estatística	FIS809	A	Lucas Lages Wardil	2a feira: 10:00-12:00 4a feira: 10:00-12:00	3102
Mecânica Quântica I	FIS810	A	Ado Jorio de Vasconcelos	2a feira: 15:00-17:00 4a feira: 15:00-17:00	3102
Mecânica Quântica II	FIS811	A	Sebastião José Nascimento de Pádua	3a feira: 08:00-10:00 5a feira: 08:00-10:00	3102
Teoria Eletromagnética I	FIS813	A	Luiz Gustavo de Oliveira Lopes Cançado	3a feira: 08:00-10:00 5a feira: 08:00-10:00	3097
Questões fundamentais em Física Quântica	FIS820	A	Pablo Lima Saldanha	3a feira: 10:00-11:40 5a feira: 10:00-11:40	3097
Óptica não-linear e fenômenos ultra-rápidos em femto-segundos	FIS820	B	Ana Maria de Paula	2a feira: 10:15-11:55 4a feira: 10:15-11:55	<b>A definir</b>
Física dos materiais fortemente correlacionados	FIS820	C	Walber Hugo de Brito	2a feira: 09:25-11:05 4a feira: 09:25-11:05	3097
Operação e interpretação de dados de microscópio eletrônico de varredura de bancada	FIS820	D	Karla Balzuweit	3a feira: 13:00-16:30	<b>A definir</b>
Aprendendo física enfrentando problemas em aberto IV	FIS842	A	Maria Carolina de Oliveira Aguiar e Livia Siman Gomes	2a feira: 09:25-11:05 4a feira: 09:25-11:05	<b>A definir</b>
Introdução a Linux, Configuração e Operação de Servidores	FIS844	A	Gerald Weber	2a feira: 17:00-18:40 4a feira: 17:00-18:40	1027