

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

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