

## RELAÇÃO DE DISCIPLINAS DA PÓS-GRADUAÇÃO 2025 – 1º semestre

DISCIPLINA	PROFESSOR	CARGA HORÁRIA/ CRÉDITOS	DIA	HORA	SALA
Mecânica Quântica I	Daniel Jost Brod	75/05	3ª e 5ª	14	429
Teoria Eletromagnética I	Luis Esteban Oxman	75/05	4ª e 6ª	14 – 16	429
Computação e Informação Quântica	Fernando Iemini	75/05	4ª e 6ª	11 - 13	429
Emaranhamento Quântico em Sistemas de Matéria Condensada	Mohammad Ali Rajabpour	75/05	2ª e 4ª	09 - 11	429
Física do Estado Sólido I	Reinaldo Melo e Souza	75/05	3ª e 5ª	10 - 12	ONLINE UNIPOSRIO
Funções de Green e Suas Aplicações	Antonio Duarte Pereira Junior	45/03	3ª	16 - 18	429
Métodos Experimentais da Física da Matéria Condensada	Miguel Alexandre Novak	75/05	3ª	16 - 18	528
Teoria Quântica de Campos	Luis Esteban Oxman	75/05	4ª e 6ª	09 - 11	528
Tópicos Avançados em Relatividade Geral	Raissa Mendes	45/03	5ª	10 - 12	429
Reações Nucleares	Jesus Lubian Rios	75/05	3ª e 5ª	14 – 16	402

### OBS.: DISCIPLINAS MINISTRADAS EM VOLTA REDONDA

DISCIPLINA	PROFESSOR	CARGA HORÁRIA/ CRÉDITOS	DIA	HORA	SALA
Mecânica Estatística	Ladário da Silva	75/05	3ª e 5ª	08 - 10	302-C
Computação e Informação Quântica I	José Augusto Huguenin	75/05	3ª e 5ª	14 - 16	302-C