

RELAÇÃO DE DISCIPLINAS DA PÓS-GRADUAÇÃO 2026 – 1ºsemestre

DISCIPLINA	PROFESSOR	CARGA HORÁRIA/CRÉDITOS	DIA	HORA	SALA
Mecânica Quântica I	Daniel Jost Brod	75/05	3 ^a e 5 ^a	14 - 16	429
Teoria Eletromagnética	Luis Esteban Oxman	75/05	3 ^a e 5 ^a	16 - 18	429
Ciência de Superfícies	Fábio Reis	75/05	5 ^a	14 - 18	AULAS REMOTAS
Computação e Informação Quântica II	Ernesto Fagundes Galvão	75/05	3 ^a e 5 ^a	16 - 18	528
Introdução à Ciência dos Materiais	Yutao Xing	75/05	4 ^a	14 - 18	429
Métodos Experimentais de Física da Matéria Condensada	Miguel Alexandre Novak	75/05	3 ^a 5 ^a	AULA 13 - 15 LAB 13 - 17	201
Propagadores de Feynman e Funções de Green	Reinaldo Faria de Melo	75/05	2 ^a e 4 ^a	10 - 12	429
Sistemas Quânticos Abertos	Fernando Iemini	75/05	3 ^a e 5 ^a	14 - 16	528

OBS.: DISCIPLINAS MINISTRADAS EM VOLTA REDONDA

DISCIPLINA	PROFESSOR	CARGA HORÁRIA/CRÉDITOS	DIA	HORA	SALA
Mecânica Estatística	Ladário da Silva	75/05	3 ^a e 5 ^a	10 - 12	
Mecânica Quântica II	José Augusto Huguenin	75/05	2 ^a e 6 ^a	14	302 - C
Física do Estado Sólido I	Rodrigo Garcia Amorim	75/05	2 ^a e 4 ^a	10 - 12	