



## RELAÇÃO DE DISCIPLINAS DA PÓS-GRADUAÇÃO 2024 – 1°semestre

DISCIPLINA	PROFESSOR	CARGA HORÁRIA/ CRÉDITOS	DIA	HORA	SALA
Mecânica Quântica I	Thiago Rodrigues de Oliveira	75/05	2ª e 4ª	14 – 16	429
Teoria Eletromagnética I	Reinaldo Faria de Melo	75/05	2ª e 4ª	10 -12	429
Computação Científica Métodos de Simulação e Análise Estatística de Dados	André Nepomuceno	75/05	2ª e 3ª	16 - 18	429
Fundamentos de Mecânica Quântica	Thiago Rodrigues de Oliveira	30/02	5ª	16 - 18	528
Introdução à Ciência de Materiais	Yutao Xing	75/05	4ª	14 - 18	528
Introdução à Óptica Quântica (UNIPOS)	Antonio Zelaquett	75/05	3ª e 5ª	16 - 18	ONLINE
Magnetismo, Magnetismo Molecular e Nanomagnetismo.	Miguel Novak	75/05	3ª e 5ª	14 - 16	429
Métodos Geométricos na Física	Antonio Duarte Pereira Junior	75/05	2ª e 4ª	14 - 16	303
Reações Nucleares II	Jesus Lubian Rios	75/05	3ª e 5ª	14 - 16	528
Transições de Fase e Fenômenos Críticos	Wellington Dantas	75/05	2ª e 4ª	14 - 16	306
Tópicos de 14C-AMS	Kita Chaves Macario	75/05	3ª e 5ª	09 - 11	429
Modelos Integráveis: Quânticos e Clássicos	Mohammad Ali Rajabpour	75/05	2ª e 4ª	09 - 11	528

## **OBS.: DISCIPLINAS MINISTRADAS EM VOLTA REDONDA**

Teoria Eletromagnética I	José Huguenin	75/05	3ª e 5ª	14 - 16	
Espectroscopia Atômica e Molecular	Carlos Eduardo Fellows	75/05	2ª e 4ª	10 - 12	
Relatividade Geral e Cosmologia I	Alexandre Schmidt	75/05	3ª e 5ª	08 - 10	
Física do Estado Sólido I	Rodrigo Garcia Amorim	75/05	2ª e 4ª	10 - 12	