

RELAÇÃO DE DISCIPLINAS DA PÓS-GRADUAÇÃO 2023 – 2º semestre

DISCIPLINA	PROFESSOR	CARGA HORÁRIA/ CRÉDITOS	DIA	HORA	SALA
Mecânica Quântica I	Thiago Rodrigues de Oliveira	75/05	2ª e 4ª	10 - 12	429
Mecânica Quântica II	Reinaldo Faria de Melo	75/05	3ª e 5ª	14 - 16	429
Mecânica Estatística	Daniel Adrian Stariolo	75/05	2ª e 5ª	10 - 12	528
Fundamentos de Microscopia Eletrônica	Yutao Xing	75/05	3ª	14 - 18	528
Aspectos Algébricos e Topológicos da Física	Luis Esteban Oxman	75/05	4ª e 6ª	09 - 11	528
Tópicos de Física Nuclear (Modelos Fenomenológicos)	Jesus Lubian Rios	75/05	3ª e 5ª	14 - 16	528
Teoria Quântica de Campos II	Antonio Duarte Pereira Junior	75/05	2ª e 4ª	14 - 16	528
Aprendizado de Máquina Aplicado à Física	Marcio Jorge Teles da Costa	75/05	3ª e 5ª	09 - 11	429
Forças Dispersivas	Reinaldo Faria De Melo e Souza	75/05	3ª e 5ª	16 - 18	429

OBS.: DISCIPLINAS MINISTRADAS EM VOLTA REDONDA

Mecânica Estatística	Wellington Dantas	75/05	4ª e 6ª	13 - 15	302-C
Tópicos de Caracterização de Materiais II	Ladário da Silva	75/05	2ª e 4ª	08 - 10	LMCM
Óptica Quântica	José Huguenin	75/05	3ª e 5ª	14 - 16	302-C