



Universidade Federal da Paraíba
Centro de Ciências Exatas e da Natureza
Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Física

PROPOSTAS DE DISCIPLINAS PARA 2023.2

PROFESSOR	OBRIGATÓRIA/ELETIVA	TEFC	DIA/HORA	LOCAL
Carlos Antônio de Sousa Pires	Mecânica Quântica II	---	TER-QUI 16-18h00	Amb. do Prof.
Fábio Leal de Melo Dahia	Mecânica Estatística	---	TER-QUI 10-12h00	Sala 201
Albert Petrov	Eletrodinâmica Clássica I	---	SEG-QUA 14-16h00	Sala 201
	---	TEFC II – Introdução a gravitação modificada	(negociável)	Amb. do Prof.
	---	TEFC II - Supersimetria	(negociável)	Amb. do Prof.
	---	TEFC II - Métodos funcionais na teoria quântica de campos	(negociável)	Amb. do Prof.
Eugênio Ramos Bezerra de Mello	Mecânica Quântica I	---	TER-QUI 14-16:00	Sala 201
Valdir Barbosa Bezerra	Relatividade Geral II	---	TER-QUI 16-18:00	Sala 201
Paulo Sérgio Rodrigues da Silva	Teoria Quântica de Campos I	---	(negociável)	Amb. do Prof.
Carlos Augusto Romero Filho	Geometria Diferencial	---	TER-QUI 16-18:00	Amb. do Prof.

Dionísio Bazeia Filho	Defeitos Topológicos I	---	TER-QUI 16-18:00	Amb. do Prof.
Bertúlio de Lima Bernardo	Computação e Informação Quântica	---	SEX 08-12h00	Sala 201
Thierry Marcelino Passerat de Silans	Interação Matéria-Radiação	---	SEG-QUA 08-10h00	Sala 201
Jorge Gabriel Gomes de Souza Ramos	Introdução à Física Biológica	---	SEG-QUA 10-12h00	Sala 201