



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

PROPOSTAS DE DISCIPLINAS PARA 2023.1

PROFESSOR	OBRIGATÓRIA/ELETIVA	TEFC	DIA/HORA	LOCAL
Jorge Gabriel Gomes de Souza Ramos	Mecânica Quântica I	---	SEG-QUA 16-18:00	Sala 201
Fábio Leal de Melo Dahia	Mecânica Estatística	---	TER-QUI 10-12:00	Sala 201
Albert Petrov	Eletrodinâmica Clássica I	---	SEG-QUA 14-16:00	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 II	---	TER-QUI 14-16:00	Sala CCEN 103
Valdir Barbosa Bezerra	Relatividade Geral I	---	TER-QUI 16-18:00	Sala 201
Carlos Augusto Romero Filho	Cosmologia Matemática	---	TER-QUI 16-18:00	Amb. do Prof.
Dionísio Bazeia Filho	Teoria Clássica de Campos	---	TER-QUI 18-20:00	Amb. do Prof.

Bertúlio de Lima Bernardo	Óptica Quântica	---	SEG-QUA 10-12:00	Sala 201
Thierry Marcelino Passerat de Silans	---	TEFC I - Mistura de quatro ondas em vapores atômicos	SEG 10-12:00	Amb. do Prof.
Francisco Brito	---	TEFC II - Braneworlds e aplicações	SEX 14-18:00	Sala 201