

UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA
UNIDADE ACADÊMICA DE FÍSICA

Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Física

Disciplinas Ofertadas para o Período 2023.1

Início: 13 de Março de 2023 - Término: 14 de Julho de 2023

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
8-10h	Estado Sólido III (Prof. Kennedy Agra)	TEF: Técnicas Matemáticas em Teoria de Campos (Prof. Eduardo Passos)	Relatividade Geral (Prof. Victor Afonso) Dinâmica da Alta Atmosfera (Prof. Lourivaldo Mota)	Mecânica Quântica III (Prof. João Rafael)	TEF: Astro Multimessageiros (Prof. Luiz Stuani)	Avaliações ou Reposições de Aulas
10-12h	Relatividade Geral (Prof. Victor Afonso)	Mecânica Quântica III (Prof. João Rafael) TEF: Astro Multimessageiros (Prof. Luiz Stuani)	Estado Sólido III (Prof. Kennedy Agra)	TEF: Técnicas Matemáticas em Teoria de Campos (Prof. Eduardo Passos)	Dinâmica da Alta Atmosfera (Prof. Lourivaldo Mota)	Avaliações ou Reposições de Aulas
14-16h	TEF: Códigos para Cosmologia (Prof. Luciano Barosi)	Eletromagnetismo III (Prof. Marcos Anacleto)	Teoria Quântica de Campos (Prof. Francisco Brito)	Cosmologia Física (Prof. Amílcar Queiroz)		Avaliações ou Reposições de Aulas
16-18h	Cosmologia Física (Prof. Amílcar Queiroz)	Seminários da Terça	TEF: Códigos para Cosmologia (Prof. Luciano Barosi)	Eletromagnetismo III (Prof. Marcos Anacleto)	Teoria Quântica de Campos (Prof. Francisco Brito)	Avaliações ou Reposições de Aulas

Professores

1. Amílcar Queiroz - Tópicos Especiais: Cosmologia Física
2. Victor Afonso - Relatividade Geral
3. Francisco de Assis de Brito - Teoria Quântica de Campos
4. João Rafael Lucio dos Santos - Mecânica Quântica III
5. Kennedy Leite Agra - Estado Sólido III
6. Marcos Anacleto - Eletromagnetismo III
7. Lourivaldo Mota - Dinâmica da Alta Atmosfera
8. Luciano Barosi - Tópicos Especiais: Códigos para Cosmologia
9. Eduardo Passos - Tópicos Especiais: Técnicas Matemáticas em Teoria de Campos
10. Luiz Stuani - Tópicos Especiais: Astrofísica Multimessageira, Raios Cósricos e Raios Gama