

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 2022.2

Início: 15 de Agosto de 2022 - Término: 17 de Dezembro de 2022

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
8-10h	Estado Sólido III (Prof. Kennedy Agra)	Mecânica Quântica III (Prof. João Rafael)	Estado Sólido III (Prof. Kennedy Agra)			Avaliações ou Reposições de Aulas
10-12h				Mecânica Quântica III (Prof. João Rafael)		Avaliações ou Reposições de Aulas
14-16h	Eletromagnetismo III (Prof. Marcos Anacleto)	Mecânica Estatística III (Prof. Francisco Brito) Análise Matemática de Sinais Aleatórios (Prof. Igo Paulino)	Tópicos Especiais: Cosmologia Física II (Prof. Amílcar Queiroz)	Análise Matemática de Sinais Aleatórios (Prof. Igo Paulino)		Avaliações ou Reposições de Aulas
16-18h	Tópicos Especiais: Cosmologia Física II (Prof. Amílcar Queiroz)	Seminários da Terça	Eletromagnetismo III (Prof. Marcos Anacleto)	Mecânica Estatística III (Prof. Francisco Brito) Tópicos Especiais: Formulação Métrico-Afim de Teorias da Gravidade (Prof. Victor Afonso)	Tópicos Especiais: Formulação Métrico-Afim de Teorias da Gravidade (Prof. Victor Afonso)	Avaliações ou Reposições de Aulas

Professores

1. Amílcar Queiroz - Tópicos Especiais: Cosmologia Física II
2. Victor Afonso - Tópicos Especiais: Formulação Métrico-Afim de Teorias da Gravidade
3. Francisco de Assis de Brito - Mecânica Estatística III
4. João Rafael Lucio dos Santos - Mecânica Quântica III
5. Kennedy Leite Agra - Estado Sólido III
6. Marcos Anacleto - Eletromagnetismo III
7. Igo Paulino - Análise Matemática de Sinais Aleatórios