

UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA
UNIDADE ACADÊMICA DE FÍSICA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

Quadro de Disciplinas Ofertadas para o Período 2022.1

Início: 14 de março de 2022 - Término: 16 de Julho de 2022

	<u>SEGUNDA</u>	<u>TERÇA</u>	<u>QUARTA</u>	<u>QUINTA</u>	<u>SEXTA</u>	<u>SÁBADO</u>
<u>8-10</u> <u>h</u>		Seminário em Tópicos Avançados: Geofísica Espacial (Prof. Ricardo Buriti)	Estado Sólido III (Prof. Kennedy Agra)	Mecânica Quântica III (Prof. João Rafael) Seminário em Tópicos Avançados: Geofísica Espacial (Prof. Ricardo Buriti)	Estado Sólido III (Prof. Kennedy Agra)	<u>Avaliações ou</u> <u>Reposições de Aulas</u>
<u>10-1</u> <u>2h</u>	Eletromagnetismo III (Prof. Marcos Anacleto)	Mecânica Quântica III (Prof. João Rafael)		Eletromagnetismo III (Prof. Marcos Anacleto)		<u>Avaliações ou</u> <u>Reposições de Aulas</u>
<u>14-1</u> <u>6h</u>	Cosmologia Física (Prof. Amílcar)	Análise Matemática de Sinais Aleatórios (Prof. Igo Paulino)	Teoria Quântica de Campos (Prof. Francisco) Tópicos Especiais: Partículas Elementares II (Prof. Diego Cogollo)			<u>Avaliações ou</u> <u>Reposições de Aulas</u>
<u>16-1</u> <u>8h</u>	Teoria Quântica de Campos (Prof. Francisco) Tópicos Especiais: Partículas Elementares II (Prof. Diego Cogollo)	<u>Seminários da Terça</u>	Cosmologia Física (Prof. Amílcar)		Análise Matemática de Sinais Aleatórios (Prof. Igo Paulino)	<u>Avaliações ou</u> <u>Reposições de Aulas</u>

1. Eletromagnetismo III (Prof. Marcos Anacleto)

2. Mecânica Quântica III (Prof. João Rafael Lúcio dos Santos)

3. Teoria Quântica de Campos (Prof. Francisco de Assis de Brito)

4. Ricardo Buriti - Seminário em Tópicos Avançados: Geofísica Espacial

5. Cosmologia Física (Prof. Amílcar Queiroz)

6. Tópicos Especiais: Partículas Elementares II (Prof. Diego Cogollo)

7. Estado Sólido III (Prof. Kennedy Agra)

8. Análise Matemática de Sinais Aleatórios (Prof. Igo Paulino)