

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 2023.2

Início: 14 de agosto de 2023 - Término: 15 de dezembro de 2023

	<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>		Geofísica Espacial (Prof. Ricardo Buriti) Mecânica Quântica III (Prof. João Rafael)		Cosmologia Física II (Prof. Amílcar)	Estado Sólido III (Prof. Kennedy Agra) Física de Partículas I (Prof. Diogo Cogollo)	<u>Avaliações ou</u> <u>Reposições de</u> <u>Aulas</u>
<u>10-1</u> <u>2h</u>	Cosmologia Física II (Prof. Amílcar)	Estado Sólido III (Prof. Kennedy Agra)	Física de Partículas I (Prof. Diogo Cogollo)	Geofísica Espacial (Prof. Ricardo Buriti) Mecânica Quântica III (Prof. João Rafael)		<u>Avaliações ou</u> <u>Reposições de</u> <u>Aulas</u>
<u>14-1</u> <u>6h</u>	Tópicos Especiais: Objetos compactos em RG e teorias métrico-afins (Prof. Victor Afonso)	Eletromagnetismo III (Prof. Marcos Anacleto) Física da Ionosfera (matrícula via SEI/email) (Prof. Cosme Figueiredo) Informação Quântica (matrícula via SEI/email) (Prof. Bertúlio)	Tópicos Especiais: Física das Radiações (Prof. Luiz Stuani)	Mecânica Estatística III (Prof. Francisco Brito) Análise Matemática de Sinais Aleatórios (Prof. Igo Paulino) Informação Quântica (matrícula via SEI/email) (Prof. Bertúlio)		<u>Avaliações ou</u> <u>Reposições de</u> <u>Aulas</u>
<u>16-1</u> <u>8h</u>	Mecânica Estatística III (Prof. Francisco Brito) Análise Matemática de Sinais Aleatórios (Prof. Igo Paulino)	<u>Seminários da Terça</u>	Cosmologia Física II (Prof. Amílcar) Tópicos Especiais: Objetos compactos em RG e teorias métrico-afins (Prof. Victor Afonso)	Eletromagnetismo III (Prof. Marcos Anacleto) Física da Ionosfera (matrícula via SEI/email) (Prof. Cosme Figueiredo)	Tópicos Especiais: Física das Radiações (Prof. Luiz Stuani)	<u>Avaliações ou</u> <u>Reposições de</u> <u>Aulas</u>

--	--	--	--	--	--	--

1. Eletromagnetismo III (Prof. Marcos Anacleto)
2. Mecânica Quântica III (Prof. João Rafael Lúcio dos Santos)
3. Mecânica Estatística III (Prof. Francisco de Assis de Brito)
4. Geofísica Espacial (Prof. Ricardo Buriti)
5. Cosmologia Física II (Prof. Amílcar Queiroz)
6. Estado Sólido III (Prof. Kennedy Agra)
7. Tópicos Especiais: Objetos compactos em RG e teorias métrico-afins (Prof. Victor Afonso)
8. Análise Matemática de Sinais Aleatórios (Prof. Igo Paulino)
9. Tópicos Especiais: Física das Radiações (Prof. Luiz Stuani)
10. Física de Partículas I (Prof. Diego Cogollo)
11. Física da Ionosfera (Prof. Cosme Figueiredo)