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)		<u>Cosmologia Física II</u> (Prof. Amílcar)	Estado Sólido III (<u>Prof. Kennedy Agra</u>) Física de Partículas I (<u>Prof. Diogo Cogollo</u>)	Avaliações ou Reposições de Aulas
10-1 2h	<u>Cosmologia Física II</u> (Prof. Amílcar)	Estado Sólido III (<u>Prof. Kennedy Agra</u>)	Física de Partículas I (<u>Prof. Diogo Cogollo</u>)	Geofísica Espacial (Prof. Ricardo Buriti) <u>Mecânica Quântica III</u> (Prof. João Rafael)		Avaliações ou Reposições de Aulas
14-1 6h	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: <u>Física das Radiações</u> (<u>Prof. Luiz Stuani</u>)	Mecânica Estatística III (Prof. Francisco Brito) Análise Matemática de Sinais Aleatórios (Prof. Igo Paulino) Informação Quântica (matrícula via SEI/email) (Prof. Bertúlio)		Avaliações ou Reposições de Aulas
16-1 8h	Mecânica Estatística III (Prof. Francisco Brito) Análise Matemática de Sinais Aleatórios (Prof. Igo Paulino)	Seminários da Terça	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: <u>Física das Radiações</u> (<u>Prof. Luiz Stuani</u>)	Avaliações ou Reposições de Aulas

- 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)