

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

**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