

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 2019.1

Início: 11 de março de 2019 - Término: 21 de junho de 2019

	<u>SEGUNDA</u>	<u>TERÇA</u>	<u>QUARTA</u>	<u>QUINTA</u>	<u>SEXTA</u>	<u>SÁBADO</u>
<u>8-10h</u>				<u>Mecânica Quântica III</u> <u>(Prof. João Rafael)</u>		<u>Avaliações ou</u> <u>Reposições de Aulas</u>
<u>10-12h</u>		<u>Mecânica Quântica III</u> <u>(Prof. João Rafael)</u>	<u>Relatividade Geral</u> <u>(Prof. Victor Afonso)</u>			<u>Avaliações ou</u> <u>Reposições de Aulas</u>
<u>14-16h</u>	<u>Métodos Numéricos</u> <u>(Prof. Igo Paulino)</u> <u>Relatividade Geral</u> <u>(Prof. Victor Afonso)</u>	<u>Eletromagnetismo III</u> <u>(Prof. Marcos Anacleto)</u>	<u>Teoria Quântica de Campos</u> <u>(Prof. Francisco)</u>			<u>Avaliações ou</u> <u>Reposições de Aulas</u>
<u>16-18h</u>	<u>Teoria Quântica de Campos</u> <u>(Prof. Francisco)</u>	<u>Seminários da Terça</u>		<u>Eletromagnetismo III</u> <u>(Prof. Marcos Anacleto)</u> <u>Métodos Numéricos</u> <u>(Prof. Igo Paulino)</u>		<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. Relatividade Geral (Prof. Victor I. Afonso)
5. Métodos Numéricos (Prof. Igo Paulino)
6. Dinâmica da Alta Atmosfera (Prof. Amauri Fragoso)
7. Física Atômica e Molecular (Prof. Kennedy Leite Agra)
8. Estado Sólido III (Prof. Rodrigo Lima)