

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 2024.2

Início: 05 de agosto de 2024 - Término: 15 de dezembro de 2024

	<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>	<b>Tópicos Especiais:</b> <b><u>teoria quântica de campos aplicada a física da matéria condensada</u></b> <b><u>Prof. Leandro Nascimento</u></b> <b><u>(matrícula via SEI/email)</u></b>	<b><u>Defeitos Topológicos I</u></b> <b><u>(Prof. João Rafael)</u></b>	<b>Tópicos Especiais:</b> <b><u>teoria quântica de campos aplicada a física da matéria condensada</u></b> <b><u>Prof. Leandro Nascimento</u></b> <b><u>(matrícula via SEI/email)</u></b>	<b><u>Defeitos Topológicos I</u></b> <b><u>(Prof. João Rafael)</u></b>	<b>Física de Partículas I</b> <b><u>(Prof. Diogo Cogollo)</u></b>	<u>Avaliações ou</u> <u>Reposições de</u> <u>Aulas</u>
<u>10-1</u> <u>2h</u>	<b><u>Cosmologia Física II</u></b> <b><u>(Prof. Amílcar)</u></b>		<b>Física de Partículas I</b> <b><u>(Prof. Diogo Cogollo)</u></b>	<b>Tópicos Especiais:</b> <b><u>Técnicas Matemáticas em Teoria de Campos</u></b> <b><u>(Prof. Eduardo Passos)</u></b>		<u>Avaliações ou</u> <u>Reposições de</u> <u>Aulas</u>
<u>14-1</u> <u>6h</u>	<b>Tópicos Especiais: <u>objetos compactos em RG e teorias métrico-afins</u></b> <b><u>(Prof. Victor Afonso)</u></b>  <b>Mecânica Quântica III</b> <b><u>Prof. Saulo Diles</u></b> <b><u>(matrícula via SEI/email)</u></b>	<b><u>Eletromagnetismo III</u></b> <b><u>(Prof. Marcos Anacleto)</u></b>  <b>Tópicos Especiais:</b> <b><u>Técnicas Matemáticas em Teoria de Campos</u></b> <b><u>(Prof. Eduardo Passos)</u></b>	<b>Cosmologia Física II</b> <b><u>Prof. Amílcar Queiroz</u></b>  <b>Tópicos Especiais:</b> <b><u>Introdução à Física de Astropartículas</u></b> <b><u>(Prof. Luiz Stuaní)</u></b>  <b>Mecânica Quântica III</b> <b><u>Prof. Saulo Diles</u></b> <b><u>(matrícula via SEI/email)</u></b>	<b><u>Mecânica Estatística III</u></b> <b><u>(Prof. Francisco Brito)</u></b>		<u>Avaliações ou</u> <u>Reposições de</u> <u>Aulas</u>

<u>16-1</u> <u>8h</u>	<b><u>Mecânica Estatística III</u></b> <b><u>(Prof. Francisco Brito)</u></b>	<u>Seminários da Terça</u>	<b><u>Cosmologia Física II</u></b> <b><u>(Prof. Amílcar)</u></b> Tópicos Especiais: Objetos compactos em RG e teorias métrico-afins <b><u>(Prof. Victor Afonso)</u></b>	<b><u>Eletromagnetismo III</u></b> <b><u>(Prof. Marcos Anacleto)</u></b>	Tópicos Especiais: <b><u>Introdução à Física de</u></b> <b><u>Astropartículas</u></b> <b><u>(Prof. Luiz Stuani)</u></b>	<u>Avaliações ou</u> <u>Reposições de</u> <u>Aulas</u>
--------------------------	---	----------------------------	--	---	--	--

1. Eletromagnetismo III (Prof. Marcos Anacleto)
2. Mecânica Quântica III (Prof. Saulo Diles)
3. Mecânica Estatística III (Prof. Francisco de Assis de Brito)
4. Defeitos Topológicos I (Prof. João Rafael)
5. Cosmologia Física II (Prof. Amílcar Queiroz)
6. Tópicos Especiais: teoria quântica de campos aplicada a física da matéria condensada (Prof. Leandro Oliveira Nascimento)
7. Tópicos Especiais: Objetos compactos em RG e teorias métrico-afins (Prof. Victor Afonso)
8. Tópicos Especiais: Técnicas Matemáticas em Teoria de Campos (Prof. Eduardo Passos)
9. Tópicos Especiais: Introdução à Física de Astropartículas (Prof. Luiz Stuani)
10. Física de Partículas I (Prof. Diego Cogollo)