

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 2025.1

Início: 10 de Março de 2025 - Término: 12 de Julho de 2025

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
8-10h		Mecânica Quântica III (Prof. João Rafael)		TEF: Técnicas Matemáticas em Teoria de Campos (Prof. Eduardo Passos) TEF: Física de Partículas II (Prof. Diego Cogollo)		Avaliações ou Reposições de Aulas
10-12h		TEF: Física de Partículas II (Prof. Diego Cogollo) TEF: Técnicas Matemáticas em Teoria de Campos (Prof. Eduardo Passos)		Mecânica Quântica III (Prof. João Rafael)		Avaliações ou Reposições de Aulas
14-16h	Relatividade Geral (Prof. Victor Afonso) Cosmologia Física (Prof. Amilcar Queiroz)	Eletromagnetismo III (Prof. Marcos Anacleto) TEF: Cosmologia Além do Modelo Padrão (Prof. Rodrigo Holanda) Sem matrícula no SCAPOS	Teoria Quântica de Campos (Prof. Francisco Brito)			Avaliações ou Reposições de Aulas
16-18h	Teoria Quântica de Campos (Prof. Francisco Brito)	Seminários da Terça	Relatividade Geral (Prof. Victor Afonso) Cosmologia Física (Prof. Amilcar Queiroz)	Eletromagnetismo III (Prof. Marcos Anacleto) TEF: Cosmologia Além do Modelo Padrão (Prof. Rodrigo Holanda) Sem matrícula no SCAPOS		Avaliações ou Reposições de Aulas

Professores

1. **Amílcar Queiroz - Tópicos Especiais: Cosmologia Física**
2. **Victor Afonso - Relatividade Geral**
3. **Francisco de Assis de Brito - Teoria Quântica de Campos**
4. **João Rafael Lucio dos Santos - Mecânica Quântica III**
5. **Marcos Anacleto - Eletromagnetismo III**
6. **Eduardo Passos - Tópicos Especiais: Técnicas Matemáticas em Teoria de Campos**
7. **Diego Cogollo - Tópicos Especiais: Física de Partículas II**
8. **Rodrigo Holanda - Tópicos Especiais: Cosmologia além do modelo padrão**