

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 2021.2

Início: 16 de Agosto de 2021 - Término: 04 de Dezembro de 2021

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
8-10h				Mecânica Quântica III (Prof. João Rafael)		Avaliações ou Reposições de Aulas
10-12h	Eletromagnetismo III (Prof. Marcos Anacleto) Tópicos Especiais: Códigos em Cosmologia (Prof. Luciano Barosi)	Mecânica Quântica III (Prof. João Rafael)	Relatividade Geral I (Prof. Carlos Bessa) (Indisponível no SCAPOS)	Eletromagnetismo III (Prof. Marcos Anacleto) Tópicos Especiais: Códigos em Cosmologia (Prof. Luciano Barosi)	Relatividade Geral I (Prof. Carlos Bessa) (Indisponível no SCAPOS)	Avaliações ou Reposições de Aulas
14-16h	Cosmologia Física I (Prof. Rodrigo Holanda UFRN e IIP) (Indisponível no SCAPOS)	Mecânica Estatística III (Prof. Francisco Brito)	Tópicos Especiais: Cosmologia Física II (Prof. Amílcar Queiroz) Estado Sólido III (Prof. Kennedy Agra)	Mecânica Estatística III (Prof. Francisco Brito)	Tópicos Especiais: Partículas Elementares I (prof. Diego Cogollo)	Avaliações ou Reposições de Aulas
16-18h	Estado Sólido III (Prof. Kennedy Agra) Teoria Quântica de Campos II (Prof. Francisco Brito)	Seminários da Terça	Tópicos Especiais: Partículas Elementares I (Prof. Diego Cogollo)	Teoria Quântica de Campos II (Prof. Francisco Brito)	Tópicos Especiais: Cosmologia Física II (Prof. Amílcar Queiroz)	Avaliações ou Reposições de Aulas

Professores

1. Amílcar Queiroz - Tópicos Especiais: Cosmologia Física II
2. Carlos Bessa - Relatividade Geral I
3. Diego Cogollo – Tópicos Especiais: Partículas Elementares I
4. Francisco de Assis de Brito - Mecânica Estatística III
5. Francisco de Assis de Brito - Teoria Quântica de Campos II
6. João Rafael Lucio dos Santos - Mecânica Quântica III
7. Kennedy Leite Agra - Estado Sólido III
8. Luciano Barosi - Tópicos Especiais: Códigos em Cosmologia

9. Marcos Anacleto - Eletromagnetismo III
10. Rodrigo Holanda - Cosmologia Física I