

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 2020.2
Início: 28 de Setembro de 2020 - Término: 05 de Fevereiro de 2021

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SÁBADO
8-10h						Avaliações ou Reposições de Aulas
10-12h	Tópicos Especiais: Magnetismo (Prof. Kennedy Agra) Eletromagnetismo III (Prof. Marcos Anacleto)	Mecânica Quântica III (Prof. João Rafael)	Tópicos Especiais: Magnetismo (Prof. Kennedy Agra) Eletromagnetismo III (Prof. Marcos Anacleto)	Mecânica Quântica III (Prof. João Rafael)		Avaliações ou Reposições de Aulas
14-16h	Tópicos Especiais: Cosmologia Física II (Prof. Amílcar Queiroz) Tópicos Especiais: Partículas Elementares I (prof. Diego Cogollo)	Mecânica Estatística III (Prof. Francisco Brito) Relatividade Geral I Ainda não disponível no SCAPOS (Prof. Carlos Bessa)	Tópicos Especiais: Cosmologia Física II (Prof. Amílcar Queiroz)	Mecânica Estatística III (Prof. Francisco Brito) Tópicos Especiais: Aprendizado de Máquina (Prof. Marcelo Vargas)		Avaliações ou Reposições de Aulas
16-18h	Tópicos Especiais: Aprendizado de Máquina (Prof. Marcelo Vargas) Tópicos Especiais: Propriedades Óticas, Espectroscópicas e Estruturais de Moléculas e Sólidos (Prof. José Suassuna)	Seminários da Terça	Tópicos Especiais: Partículas Elementares I (Prof. Diego Cogollo) Tópicos Especiais: Propriedades Óticas, Espectroscópicas e Estruturais de Moléculas e Sólidos (Prof. José Suassuna)	Relatividade Geral I Ainda não disponível no SCAPOS (Prof. Carlos Bessa)		Avaliações ou Reposições de Aulas

Horários a definir

1. **Amílcar Queiroz - Tópicos Especiais: Cosmologia Física II**
2. **Diego Cogollo – Tópicos Especiais: Partículas Elementares I**
3. **Francisco de Assis de Brito - Mecânica Estatística III**
4. **João Rafael Lucio dos Santos - Mecânica Quântica III**
5. **Kennedy Leite Agra - Tópicos Especiais: Magnetismo**
6. **Marcos Anacleto - Eletromagnetismo III**
7. **Marcelo Vargas - Tópicos Especiais: Aprendizado de Máquina**
8. **Carlos Bessa - Relatividade Geral I**
9. **José Suassuna Filho - Tópicos Especiais: Propriedades Ópticas, Espectroscópicas e Estruturais de Moléculas e Sólidos**