

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 2019.2  
Início: 12 de Agosto de 2019 - Término: 14 de Dezembro de 2019

|        | SEGUNDA  | TERÇA   | QUARTA   | QUINTA  | SEXTA | SÁBADO                            |
|--------|--|---|--|---|-------|-----------------------------------|
| 8-10h  |  | Seminário em Tópicos Avançados:<br>Geofísica Espacial<br>(Prof. Ricardo Buriti)   |  | Seminário em Tópicos Avançados:<br>Geofísica Espacial<br>(Prof. Ricardo Buriti)   |       | Avaliações ou Reposições de Aulas |
| 10-12h | Tópicos Especiais: Magnetismo<br>(Prof. Kennedy Leite Agra)<br><br>Eletromagnetismo III<br>(Prof. João Rafael)   | Relatividade Geral I<br>(Prof. Carlos Bessa)<br><br>Relatividade Geral II<br>(Prof. Victor I. Afonso)<br><br>Mecânica Quântica IV<br>(prof. Marcos Anacleto)                        | Tópicos Especiais: Magnetismo<br>(Prof. Kennedy Leite Agra)<br><br>Eletromagnetismo III<br>(Prof. João Rafael)   | Relatividade Geral I<br>(Prof. Carlos Bessa)<br><br>Relatividade Geral II<br>(Prof. Victor I. Afonso)<br><br>Mecânica Quântica IV<br>(prof. Marcos Anacleto)                        |       | Avaliações ou Reposições de Aulas |
| 14-16h | Mecânica Quântica III<br>(Prof. Almilcar Queiroz)<br><br>Tópicos Especiais:<br>Partículas Elementares II<br>(prof. Diego Cogollo)<br><br>Tópicos Especiais:<br>Instrumentação Científica em Física<br>(Prof. Rodrigo Lima) | Mecânica Estatística III<br>(Prof. Francisco Brito)<br><br>Tópicos Especiais: Teoria de campos e matéria condensada I<br>(Prof. Fernando Moraes-UFRPE e Prof. Amílcar Queiroz-UFCG) | Mecânica Quântica III<br>(Prof. Almilcar Queiroz)<br><br>Tópicos Especiais:<br>Instrumentação Científica em Física<br>(Prof. Rodrigo Lima)   | Mecânica Estatística III<br>(Prof. Francisco Brito)<br><br>Tópicos Especiais: Teoria de campos e matéria condensada I<br>(Prof. Fernando Moraes-UFRPE e Prof. Amílcar Queiroz-UFCG) |       | Avaliações ou Reposições de Aulas |
| 16-18h | Tópicos Especiais: Métodos Numéricos<br>(Prof. Ricardo Buriti)<br><br>Tópicos Especiais: Propriedades Óticas, Espectroscópicas e Estruturais de Moléculas e Sólidos<br>(prof. José Suassuna Filho)                         | Seminários da Terça   | Tópicos Especiais:<br>Partículas Elementares II<br>(prof. Diego Cogollo)<br><br>Tópicos Especiais: Propriedades Óticas, Espectroscópicas e Estruturais de Moléculas e Sólidos<br>(prof. José Suassuna Filho) | Mecânica Quântica III<br>(Prof. Almilcar Queiroz)<br><br>Tópicos Especiais: Métodos Numéricos<br>(Prof. Ricardo Buriti)   |       | Avaliações ou Reposições de Aulas |