

Ata da **302ª Reunião Ordinária do Colegiado (online)** do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Física do Centro de Ciências Exatas e da Natureza da Universidade Federal da Paraíba, realizada em **10 de julho de 2020**.

Aos **dez dias do mês de julho do ano de dois mil e vinte**, às 16h00 horas, realizou-se a **302ª Reunião Ordinária (online)** do Colegiado do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Física do Centro de Ciências Exatas e da Natureza (CCEN) da Universidade Federal da Paraíba (UFPB), sob a presidência do Coordenador do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Física (PPGF), Prof. Valdir Barbosa Bezerra. Estavam presentes, além do Presidente, os representantes docentes Bertúlio de Lima Bernardo, Paulo Sérgio Rodrigues da Silva, Sérgio André Fontes Azevedo, Herondy Francisco Santana Mota, Carlos Augusto Romero Filho, Thierry Marcelino Passerat de Silans, Dionísio Baseia Filho e o representante técnico, Jose Sérgio Trindade Silva. Iniciando os trabalhos, o Sr. Presidente dirigiu a sessão a fim de deliberar sobre: **prorrogação do tempo máximo de curso** - **Tiago Moy da Silva - relator: professor Herondy Santana Mota**. solicita **prorrogação de tempo máximo de curso** de TIAGO MOY DA SILVA. Conforme o parecer do relator, colegiado decidiu aprovar o pedido de prorrogação pelo prazo de três meses. Francisco Brito solicita **homologação de banca** de RAISSA MARIA PIMENTEL NEVES. O colegiado aprova a composição da banca conforme parecer do relator. Dionísio Bazeia solicita **homologação de banca** de DOUGLAS ALVES FERREIRA. O colegiado aprova a composição da banca conforme parecer do relator. Bertúlio de Lima Bernardo solicita **homologação de banca** de NATALIA ERIKA LAURENTINO BARBOSA. O colegiado aprova a composição da banca conforme parecer do relator. Bertúlio de Lima Bernardo solicita **homologação de banca** de JABES DIAS DE ALMEIDA MÉLO. O colegiado aprova a composição da banca conforme parecer do relator. Jorge Gabriel solicita **homologação de banca** de IVANA RIBEIRO ARAUJO CARNEIRO DE LUCENA. O colegiado aprova a composição da banca conforme parecer do relator. Jorge Gabriel solicita **homologação de banca** de THIAGO CONRADO DE VASCONCELOS. O colegiado aprova a composição da banca conforme parecer do relator. Valdir Bezerra solicita **homologação de banca** de SAULO SOARES DE ALBUQUERQUE FILHO. O colegiado aprova a composição da banca conforme parecer do relator. Laércio Losano solicita **homologação de banca** de EMANUEL WALLISON DE OLIVEIRA COSTA. O colegiado aprova a composição da banca conforme parecer do relator. **HOMOLOGAÇÃO DO CALENDÁRIO ACADÊMICO 2020.2**. O colegiado aprova o calendário conforme quadro que segue:

| Data                      | Atividade   |
|---------------------------|---|
| Até 15/julho/2020         | Divulgação do quadro de disciplinas do período 2020.2   |
| 27 a 31/julho/2020        | Período de matrícula  |
| 10/agosto/2020            | Início do Período Letivo  |
| 18/setembro/2020          | Fim do período para trancamento de disciplinas  |
| 16 a 30/novembro/2020     | Período de inscrições para exames de Qualificação e Proficiência  |
| 15/dezembro/2020          | Fim do Período Letivo   |
| Até 31/12/2020            | Cadastro de notas no SIGAA  |
| 22 a 26 de fevereiro/2021 | Período para os Exames de Qualificação e Proficiência   |
| 22/fevereiro/2021         | Exame de Qualificação em Mecânica Quântica  |
| 23/fevereiro/2021         | Exame de Proficiência em Inglês   |
| 24/fevereiro/2021         | Exame de Qualificação em Mecânica Estatística   |
| 25/fevereiro/2021         | Exame de Proficiência em Francês, Espanhol ou Alemão Exame de Proficiência em Português (para estrangeiros) |
| 26/fevereiro/2021         | Exame de Qualificação em Eletromagnetismo   |
| Até 04/março/2021         | Divulgação do Resultado dos Exames de Qualificação e Proficiência   |

**HOMOLOGAÇÃO DAS DISCIPLINAS DO PPGF PARA 2020.2.** Após análise das propostas apresentadas pelos docentes e deliberações, definiu-se que as propostas de Tópicos Especiais em Física Contemporânea e as disciplinas obrigatórias e optativas serão ministradas conforme abaixo:

| PROFESSOR      | OBRIGATORIA/ELETIVA                     | TEFC |
|----------------|---|------|
| Sergio Azevedo | Estado sólido aplicado a nanoestruturas |      |

|                |                           |  |
|----------------|---------------------------|--|
| Bertúlio       | Mecânica Quântica I       |  |
| Dionísio       | Teoria Clássica de Campos | Introdução a Biodiversidade II. Simulações numéricas em redes bidimensionais |
| Carlos Romero  | Cosmologia Matemática     | Tópicos na Teoria Gravitacional de Weyl                                      |
| Eugênio        | Mecânica Quântica I       | Teoria Quântica de Campos: Integrais de trajetória de Feynman                |
| Jorge Gabriel  | Eletrodinâmica Clássica   |  |
| Thierry Silans | Física de Lasers          |  |
| Valdir         | RELATIVIDADE GERAL I      | Física de buracos negros em teorias modificadas da gravitação                |
| Carlos Pires   | Física de Partículas I    |  |
| Fabio Dahia    | Mecânica Estatística      | Fenomenologia das dimensões extras   |

E para constar, José Sérgio Trindade Silva, Técnico Administrativo, lavrou esta ata que, após ser discutida e aprovada, será assinada por todos os presentes. João Pessoa, **10 de julho de 2020**.

Valdir Barbosa Bezerra  
*Coordenador PPGF*

Carlos Augusto Romero Filho  
*Representante Docente*

Thierry Marcelino Passerat de Silans  
*Representante Docente*

Paulo Sérgio Rodrigues da Silva  
*Representante Docente*

Bertúlio de Lima Bernardo  
*Representante Docente*

Sérgio André Fontes Azevedo  
*Representante Docente*

Dionísio Baseia Filho  
*Representante Docente*

Jose Sergio Trindade Silva  
*Representante Técnico*

Herondy Francisco Santana Mota  
*Representante Docente*

Carlos Antônio de Sousa Pires  
*Vice coordenador do PPGF*