

Ata da **307ª 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 **11 de dezembro de 2020**.

Aos **onze dias do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte**, às 16h00 horas, realizou-se a **307ª** 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, Carlos Antônio de Sousa Pires, 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, Laercio Losano, o representante discente Igor Santos Oliveira e o representante técnico, Jose Sérgio Trindade Silva. Iniciando os trabalhos, o Sr. Presidente dirigiu a sessão a fim de deliberar sobre: **SUSANE ETERNA LEITE MEDEIROS** solicita **aproveitamento de estudos**. Colegiado decidiu que será discutido na próxima reunião, pois faltou a apresentação de um documento solicitado pelo relator do processo. **IGOR SANTOS OLIVEIRA** solicita **aproveitamento de estudos**. Colegiado decidiu que será discutido na próxima reunião, pois faltou a apresentação de um documento solicitado pelo relator do processo. **ANDERSON ALEXANDRE VIEIRA GOMES** solicita **prorrogação do prazo para defesa de tese**. Acompanhando o parecer do relator, o colegiado decidiu aprovar a prorrogação por mais seis meses. **ALEXANDRE MAGNO PAULA VIVEIROS** solicita **prorrogação do prazo para defesa de tese**. Acompanhando o parecer do relator, o colegiado decidiu aprovar a prorrogação por mais onze meses. **KELLY CHRISTIAN TOLENTINO** solicita **credenciamento no programa**. O pedido de credenciamento como docente colaborador foi discutido e reprovado, com base no parecer do relator do processo. **FABIANO PEREIRA DE OLIVEIRA** solicita **prorrogação de bolsa e tempo de curso**. O colegiado, com votos contrários de Paulo Sérgio Rodrigues da Silva, Thierry Marcelino Passerat de Silans e Carlos Antônio de Sousa Pires, decidiu aprovar o pedido de prorrogação pelo prazo de seis meses. **MAURO PARNAIBA DUARTE** solicita **homologação de banca**. O colegiado aprova a composição da banca conforme parecer do relator. **CALENDÁRIO ACADÊMICO 2021.1** Até 05/03/2021 Divulgação do quadro de disciplinas para 2021.1. 29/03 a 02/04/2021 Período de matrícula. 05/04/2021 Início do Período Letivo. 14/05/2021 Fim do período para trancamento de disciplinas. 14 a 30/06/2021 Período de inscrições para exames de qualificação e proficiência. 02/08/2021 Fim do período letivo. 06/08/2021 Cadastro de notas no SIGAA. 26/julho Exame de Qualificação em Mecânica Quântica. 27/julho Exame de Proficiência em Inglês. 28/julho Exame de Qualificação em Mecânica Estatística. 29/julho Exame de Proficiência em Francês, Espanhol ou Alemão Exame de Proficiência em Português (para estrangeiros) 30/julho Exame de Qualificação em Eletromagnetismo. Até 04/agosto Divulgação do Resultado dos Exames de Qualificação e Proficiência. **DISCIPLINAS DO PERÍODO 2021.1**. Supersimetria (TEFC), Métodos funcionais na teoria quântica de campos (TEFC), Mecânica Quântica I, Teoria Quântica de Campos I, Geometria Diferencial, Tópicos Avançados em Teoria da Gravitação (TEFC), Defeitos Topológicos I, Tópicos avançados em Teoria de Campos (TEFC), Mecânica Quântica II, Quebra espontânea de simetria de calibre (TEFC), Mecânica Estatística, Eletrodinâmica Clássica I, Teoria Quântica de Muitos Corpos, Física do Estado Sólido aplicada a nanoestrutura II, Interação Matéria-Radiação, Relatividade Geral II, Mecânica quântica em espaços-tempo curvos(TEFC). 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, 11 de dezembro 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

Laércio Losano
Representante Docente

Carlos Antônio de Sousa Pires
Vice coordenador do PPGF