

Ata da **300ª Reunião Ordinária do Colegiado** do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Física do Centro de Ciências Exatas e da Natureza da Universidade Federal da Paraíba, realizada em **17 de março de 2020**.

Aos **dezessete dias do mês de março do ano de dois mil e vinte**, às 10h00 horas, realizou-se a **300ª** Reunião Ordinária 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, o representante discente Igor Santos Oliveira e o representante técnico, Danilo Wilson Lemos Menezes. Iniciando os trabalhos, o Sr. Presidente dirigiu a sessão a fim de deliberar sobre: **01) HOMOLOGAÇÃO DE EDITAL PPGF/UFPB nº 01/2020 – Seleção de Mestrado e Doutorado 2020.2**. O coordenador apresentou minuta de Edital para a abertura do processo seletivo para admissão em 2020.2 de novos alunos de mestrado e doutorado que, após analisado e discutido, foi aprovado. O Edital 01/2020 tem previsão para publicação em 01/04/2020. **02) COMISSÃO AVALIADORA DOS EXAMES DE QUALIFICAÇÃO E PROFICIÊNCIA 2020.1**. Foi decidido por este colegiado que a Comissão de Avaliação dos Exames de Qualificação será composta pelos professores Jorge Gabriel Gomes de Souza Ramos (Eletromagnetismo), Fábio Dahia (Mecânica Estatística) e Bertúlio de Lima Bernardo (Mecânica Quântica). Os exames de proficiência serão elaborados por Herondy Francisco de Santana Mota (Língua Inglesa), Paulo Sérgio Rodrigues da Silva (Língua Espanhola), Thierry Marcelino Passerat de Silans (Língua Francesa), Carlos Augusto Romero Filho (Língua Alemã) e Valdir Barbosa Bezerra (Língua Portuguesa). **03) COMISSÃO DE SELEÇÃO - MESTRADO E DOUTORADO 2020.2**. Foi decidido que a Comissão de Seleção seja composta pelos professores Thierry Marcelino Passerat de Silans (presidente), Herondy Francisco de Santana Mota e Bertúlio de Lima Bernardo.

04) PROCESSO CCEN/PPGF/007/2020. Solicita prorrogação de tempo máximo de curso, pela 1ª vez, de DEBORA DA CRUZ RAMALHO. O colegiado decidiu aprovar o pedido de prorrogação, devendo o aluno solicitar a sua defesa e fazer o depósito da tese até 01/05/2020 e defendê-la até o dia 29/05/2020.

05) PROCESSO CCEN/PPGF/008/2020. Solicita prorrogação de tempo máximo de curso, pela 1ª vez, de ANDERSON ALEXANDRE VIEIRA GOMES. O colegiado decidiu retirar de pauta o processo e solicitar que fosse melhor instruído, incluindo o tempo de prorrogação e a anuência do orientador.

06) PROCESSO CCEN/PPGF/009/2020. KAROLINE OLIVEIRA MOURA solicita credenciamento no programa. O pedido de credenciamento como docente colaborador foi analisado e discutido com base no parecer do relator do processo, Prof. Carlos Romero e, após discussão foi aprovado o credenciamento da Profa. Karoline a partir desta data.

07) PROCESSO CCEN/PPGF/011/2020. MARCIO MEDEIROS SOARES solicita credenciamento no programa. O pedido de credenciamento como docente colaborador foi analisado e discutido com base no parecer do relator do processo, Prof. Sérgio Azevedo e, após discussão foi aprovado o credenciamento do Prof. Marcio a partir desta data.

08) PROCESSO CCEN/PPGF/010/2020. EWERTON JEFERSON BARBOSA FERREIRA solicita aproveitamento de estudos. O colegiado aprova o pedido de aproveitamento conforme parecer do relator, Prof. Bertúlio de Lima Bernardo, que relata que o estudante está apto a obter aproveitamento das disciplinas: **Mecânica Quântica I (8,5)**.

56 **09) PROCESSO CCEN/PPGF/012/2020.** DJARDIEL DA SILVA GOMES solicita
57 **aproveitamento de estudos**. O colegiado aprova o pedido de aproveitamento conforme parecer do
58 relator, Prof. Herondy Mota, que relata que o estudante está apto a obter aproveitamento das
59 disciplinas: **Mecânica Quântica I (8,5).**
60
61 **10) PROCESSO CCEN/PPGF/013/2020.** ANTONIO JORGE DANTAS FARIAS JUNIOR solicita
62 **aproveitamento de estudos**. O colegiado aprova o pedido de aproveitamento conforme parecer do
63 relator, Prof. Bertúlio de Lima Bernardo, que relata que o estudante está apto a obter aproveitamento
64 das disciplinas: **Mecânica Quântica I (8,5).**
65
66 **11) HOMOLOGAÇÃO DE RELATORIOS FINAIS DE ORIENTADOR:** Ficam homologados
67 os relatórios finais de orientador de LEONARDO MELO OLIVEIRA (doutorado), TESSIO
68 ROGERIO NOBREGA BORJA DE MELO (doutorado), ADRIANO ROCHA SOARES (doutorado)
69 e OSMAR FRANCISCO PINTO DOS SANTOS (doutorado).
70
71 E para constar, Danilo Wilson Lemos Menezes, Técnico em Assuntos Educacionais, lavrou esta ata
72 que, após ser discutida e aprovada, será assinada por todos os presentes. João Pessoa, **17 de março**
73 **de 2020.**
74

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

Igor Santos Oliveira
Representante Discente

Danilo Wilson Lemos Menezes
Representante Técnico

Herondy Francisco Santana Mota
Representante Docente