

Ata da **314ª 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 28 de setembro de 2021.

Aos vinte e oito dias do mês de setembro do ano de dois mil e vinte e um, às 17h30 horas, realizou-se a **314ª 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. Jorge Gabriel Gomes de Souza Ramos. Estavam presentes, além do Presidente, os representantes docentes, Bertúlio de Lima Bernardo, Alexandre da Silva Rosas, Carlos Antônio de Sousa Pires, Herondy Francisco Santana Mota, Paulo Sergio Rodrigues Da Silva, Thierry Marcelino Passerat De Silans, Valdir Barbosa Bezerra, Marcio Medeiros Soares, os representantes discentes Matheus Moreira De Assis Paganelly e Ivana Ribeiro Araújo Carneiro de Lucena e o representante técnico, Jose Sérgio Trindade Silva. Iniciando os trabalhos, o Sr. Presidente dirigiu a sessão a fim de deliberar sobre: **PROCESSO CCEN/PPGF/040/2021: LUCIANO NASCIMENTO** solicita aproveitamento de estudos. Acompanhando o parecer do relator, o pedido foi negado, pois, de acordo com a Resolução CONSEPE Nº 54/2015, Art. 27 § 30, o prazo para o pedido de aproveitamento, a partir da matrícula do aluno no PPGF-UFPB, é de 180 dias (6 meses). O aluno Luciano Nascimento teve sua matrícula efetuada no programa em agosto de 2020 (a constar do dia 01), e a data do presente pedido de aproveitamento consta de 01/08/2021, como mostra seu processo. Um ano após sua matrícula ser efetivada no programa. **PROCESSO CCEN/PPGF/045/2021: PEDRO HENRIQUE MORAIS** solicita aproveitamento de estudos em Mecânica Quântica I, Mecânica Estatística I, Eletrodinâmica Clássica I, Relatividade Geral, Relatividade Geral II, Cosmologia Matemática, Física de Buracos Negros e Física de Buracos Negros em Teorias Modificadas. No mesmo processo, também solicita aproveitamento dos exames obrigatórios em Mecânica Estatística I e Eletromagnetismo e dos exames de proficiência em inglês e espanhol. Acompanhando o parecer do relator, o pedido foi aprovado por unanimidade. **PROCESSO CCEN/PPGF/046/2021: YOSHIYUKI SUGAWARA MIRANDA** solicita prorrogação de tempo de curso. Acompanhando o parecer do relator, o pedido foi aprovado por unanimidade e o prazo para defesa da tese foi prorrogado por mais 06 meses. **PROCESSO CCEN/PPGF/047/2021: FABIANO PEREIRA DE OLIVEIRA** solicita aproveitamento de estudos em Eletrodinâmica Clássica I, Mecânica Quântica I, Mecânica Estatística, Métodos computacionais em física e Computação e informação quântica. No mesmo processo, também solicita aproveitamento dos exames de proficiência em inglês e espanhol. Acompanhando o parecer do relator, o pedido foi aprovado por unanimidade. **PROCESSO CCEN/PPGF/048/2021: THIERRY MARCELINO PASSERAT DE SILANS** solicita banca de defesa para o seu aluno **FELIPE CESAR DIAS DOS SANTOS**. Acompanhando o parecer do relator, o colegiado decidiu aprovar por unanimidade a seguinte formação:

1. Prof. Dr. Thierry Marcelino Passerat de Silans - UFPB (Presidente)
2. Prof. Dr. Márcio Medeiros Soares - UFPB (interno)
3. Profa. Dra. Karoline Oliveira Moura - UFPB (interno)
4. Profa. Dra. Sandra Sampaio Vianna - UFPE (externo)
5. Prof. Dr. Romain Pierre Marcel Bachelard - UFSCAR (externo)
6. Prof. Dr. Bertúlio de Lima Bernardo - UFPB (suplente)
7. Prof. Dr. Daniel Pires Felinto Barbosa - UFPE (suplente)
8. Prof. Dr. Ernesto Jimenez Villar - UFPB (suplente)
9. Prof. Dr. Celso Jorge Villas boas - UFSCAR (suplente)
10. Prof. Dr. Philippe Wilhelm Courteille - USP (suplente).

PROCESSO CCEN/PPGF/049/2021: COORDENAÇÃO solicita homologação de relatórios de estágio docência. Acompanhando o parecer da Coordenação, o colegiado decidiu aprovar os relatórios entregues e os demais que ainda serão entregues pelos alunos. **PROCESSO CCEN/PPGF/050/2021: FELIPE CESAR DIAS DOS SANTOS** solicita prorrogação de tempo de curso. Acompanhando o parecer do relator, o pedido foi aprovado por unanimidade e o prazo para defesa da tese foi prorrogado por mais 03 meses. Após decisão unânime, a **Comissão de**

57 **acompanhamento dos Professores Visitantes** será formada pelos docentes Alexandre da Silva
58 Rosas, Thierry Marcelino Passerat de Silans e pelo presidente Carlos Antônio de Sousa Pires. Para
59 constar, José Sérgio Trindade Silva, Técnico Administrativo, lavrou esta ata que, após ser discutida
60 e aprovada, será assinada por todos os presentes. João Pessoa, 28 de setembro de 2021.

Jorge Gabriel Gomes de Souza Ramos
Coordenador PPGF

Alexandre da Silva Rosas
Representante Docente

Matheus Moreira De Assis Paganelly
Representante Discente

Jose Sergio Trindade Silva
Representante Técnico

Carlos Antônio de Sousa Pires
Representante Docente

Thierry Marcelino Passerat de Silans
Representante Docente

Paulo Sérgio Rodrigues da Silva
Representante Docente

Herondy Francisco Santana Mota
Representante Docente

Valdir Barbosa Bezerra
Representante Docente

Bertúlio de Lima Bernardo
Representante Docente

Marcio Medeiros Soares
Representante Docente

Ivana Ribeiro Araújo Carneiro de Lucena
Representante Discente