



Universidade Federal da Paraíba
Centro de Ciências Exatas e da Natureza
Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Física

Ata da **329ª 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, em **15 de setembro de 2023**.

1 Aos quinze dias do mês de setembro de dois mil e vinte e três, às dez horas, na Coordenação do
2 Programa, realizou-se a trecentésima vigésima nona Reunião Ordinária do Colegiado do Programa
3 de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Física do Centro de Ciências Exatas e da Natureza da
4 Universidade Federal da Paraíba, sob a presidência do Coordenador do Programa de Pós-Graduação
5 *Stricto Sensu* em Física, Professor Jorge Gabriel Gomes de Souza Ramos. Estiveram presentes,
6 além do Presidente, os representantes docentes: Paulo José Ferreira Porfírio da Silva, Herondy
7 Francisco Santana Mota, Márcio Medeiros Soares, Jansen Brasileiro Formiga, Valdir Barbosa
8 Bezerra e o representante técnico, Danilo Wilson Lemos Menezes. Constatando o *quórum*
9 regimental, o presidente declarou aberta a sessão. **a)** Processo nº 042/2023 (23074.073520/2023-
10 29). ROSA DAS NEVES PEREIRA solicita **prorrogação de tempo máximo de curso**.
11 Acompanhando o parecer do relator, o Colegiado decidiu APROVAR o *ad-referendum* emitido
12 pelo coordenador em 29/08/2023 e a prorrogação de tempo de curso por mais 03 (três) meses,
13 permanecendo o prazo de sua defesa até 31/11/2023 e o depósito da tese e o pedido de defesa até
14 30/10/2023. **b)** Processo nº 044/2023 (23074.075927/2023-30). GABRIEL SILVERIO SANTIAGO
15 solicita **aproveitamento de estudos**. Acompanhando o parecer da Comissão de Aproveitamento, o
16 Colegiado decidiu APROVAR o pedido, aproveitando todas as disciplinas e exames obrigatórios
17 cursados como aluno especial neste Programa: Mecânica Quântica I, Teoria Clássica de Campos,
18 proficiência em inglês, assim como do exame de qualificação em Mecânica Quântica. **c)** Processo
19 nº 045/2023 (23074.076013/2023-36). ELIZA MICHELLY DE BRITO GUEDES solicita
20 **aproveitamento de estudos**. Acompanhando o parecer da Comissão de Aproveitamento, o
21 Colegiado decidiu APROVAR o pedido, aproveitando todas as disciplinas e exames obrigatórios
22 cursados como aluno especial neste Programa: Mecânica Quântica I. **d)** Processo nº 047/2023
23 (23074.089219/2023-46). RAMIRES NASCIMENTO DA SILVA solicita **aproveitamento de**
24 **estudos**. Acompanhando parcialmente o parecer da Comissão de Aproveitamento, o Colegiado
25 decidiu APROVAR o pedido, aproveitando todas as disciplinas e exames obrigatórios permitidos
26 pelo regulamento do PPGF, cursados durante o mestrado neste Programa: Eletrodinâmica Clássica
27 I, Mecânica Quântica I, Mecânica Estatística, Relatividade Geral I, Relatividade Geral II,
28 Cosmologia Matemática, Tópicos Especiais em Física Contemporânea II (Supersimetria), Tópicos
29 Especiais em Física Contemporânea II (Introdução a gravitação modificada), proficiência em inglês,
30 assim como dos exames de qualificação em Mecânica Quântica e Mecânica Estatística. O colegiado
31 entende que, regimentalmente, não é possível fazer aproveitamento de estágios docência e ciclos de
32 colóquios. **e)** Processo nº 048/2023 (23074.089220/2023-19). ANTONIO LUCAS ARAUJO
33 MOREIRA solicita **aproveitamento de estudos**. Acompanhando o parecer da Comissão de
34 Aproveitamento, o Colegiado decidiu APROVAR o pedido, aproveitando todas as disciplinas e
35 exames obrigatórios permitidos pelo regulamento do PPGF, cursados durante o mestrado neste
36 Programa: Eletrodinâmica Clássica I, Mecânica Quântica I, Mecânica Estatística, Relatividade
37 Geral I, Relatividade Geral II, proficiência em inglês e em francês, assim como dos exames de
38 qualificação em Mecânica Quântica e Mecânica Estatística. **f)** Ficam homologados os **relatórios**
39 **finais de orientador** cujas solicitações de diplomação vão de agosto de 2023 até a presente data.

40 Nada mais havendo a tratar, o senhor presidente agradeceu a participação de todos e encerrou a
41 sessão. E para constar, eu, Danilo Wilson Lemos Menezes, Técnico em Assuntos Educacionais,
42 lavrei a presente ata que, depois de lida e aprovada, será assinada por mim, pelo presidente e por
43 todos os presentes. João Pessoa, **15/09/2023**.

Emitido em 15/09/2023

ATA Nº 239/2023 - CCEN - PPGF (11.01.14.51)
(Nº do Documento: 239)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 03/10/2023 09:01)
VALDIR BARBOSA BEZERRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
6337777

(Assinado digitalmente em 02/10/2023 08:38)
DANILO WILSON LEMOS MENEZES
TECNICO EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS
2647774

(Assinado digitalmente em 02/10/2023 09:24)
JANSEN BRASILEIRO FORMIGA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
2744129

(Assinado digitalmente em 02/10/2023 15:02)
HERONDY FRANCISCO SANTANA MOTA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
2878555

(Assinado digitalmente em 26/10/2023 10:12)
PAULO JOSÉ FERREIRA PORFIRIO DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1412957

(Assinado digitalmente em 02/10/2023 14:08)
JORGE GABRIEL GOMES DE SOUZA RAMOS
COORDENADOR(A) DE CURSO
1572287

(Assinado digitalmente em 03/10/2023 18:37)
MARCIO MEDEIROS SOARES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
3157388

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **239**, ano: **2023**, documento (espécie): **ATA**, data de emissão: **02/10/2023** e o código de verificação: **4e8582c25b**