



Universidade Federal da Paraíba
Centro de Ciências Exatas e da Natureza
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Física

Ata da **323ª 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 **19 de dezembro de 2022**.

1 Aos **dezenove dias do mês de dezembro de dois mil e vinte e dois**, às dez horas, na Sala 201 do
2 Departamento de Física, realizou-se a trecentésima vigésima terceira Reunião Ordinária do
3 Colegiado do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Física do Centro de Ciências Exatas e
4 da Natureza da Universidade Federal da Paraíba, sob a presidência do Coordenador do Programa de
5 Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Física, Professor Jorge Gabriel Gomes de Souza Ramos.
6 Estiveram presentes, além do Presidente, os representantes docentes: Carlos Antônio de Sousa
7 Pires, Herondy Francisco Santana Mota, Paulo Sérgio Rodrigues da Silva, Márcio Medeiros Soares,
8 Thierry Marcelino Passerat de Silans, Valdir Barbosa Bezerra, Bertúlio de Lima Bernardo e o
9 representante técnico, Danilo Wilson Lemos Menezes. Constatando o *quórum* regimental, o
10 presidente declarou aberta a sessão. **1) Edital 05/2022 do Processo Eleitoral (2023-2025)** para
11 escolha do coordenador, vice-coordenador e representantes docentes no Colegiado para o biênio
12 2023-2025. A Coordenação apresentou minuta do edital, que foi discutido e APROVADO pelo
13 colegiado. Além de definir a forma e as datas do processo eleitoral, o edital indica a Comissão
14 Eleitoral, composta pelo docente Charlie Salvador Gonçalves (Presidente); Danilo Wilson Lemos
15 Menezes, representante do corpo técnico e Ivana Ribeiro A. C. de Lucena, representante do corpo
16 discente. **2) Calendário Acadêmico 2023.1**. O colegiado, após apreciar e discutir a proposta de
17 calendário, resolve APROVAR o cronograma do próximo período conforme segue abaixo:

Data (2023)	Atividade
Até 17/02	Divulgação do quadro de disciplinas para 2023.1
1 a 03/03	Período de matrícula presencial para alunos e alunas novas
01 a 05/03	Período de matrícula online para veteranos e veteranas
06/03	Início do Período Letivo
14/04	Fim do período para trancamento de disciplinas
26 a 30/06	Período de inscrições para exames de qualificação e proficiência
30/06	Fim do período letivo
17/07	Exame de Qualificação em Mecânica Quântica
18/07	Exame de Proficiência em Inglês
19/07	Exame de Qualificação em Mecânica Estatística
20/07	Exame de Proficiência em Francês, Espanhol ou Alemão Exame de Proficiência em Português (para estrangeiros)
21/07	Exame de Qualificação em Eletromagnetismo
Até 28/07	Divulgação do Resultado dos Exames de Qualificação e Proficiência
Até 31/07	Cadastro de notas no SIGAA

18 **3) Prorrogação retroativa** para JULIO CESAR MARQUES DA ROCHA, ex-aluno de doutorado
19 e orientando de Francisco Brito. O aluno defendeu sua tese em 04/02/2022, quatro dias depois de
20 seu prazo final (31/01/2022). Desta forma, a PRPG nega-se a emitir seu diploma, com a defesa fora
21 do prazo sem um devido pedido de prorrogação aprovado. De modo a não prejudicar ainda mais o
22 aluno, a coordenação propõe ao colegiado que seja aprovada uma prorrogação retroativa ao aluno,
23 de modo que possa cobrir os dias que ultrapassaram seu prazo de defesa e para que seu processo de
24 diplomação possa seguir o fluxo, atendendo as exigências da PRPG. Após discussão, o colegiado
25 resolve APROVAR a prorrogação retroativa de um mês ao aluno. **4) Processo nº 047/2022. JOSE**
26 **RODOLFO BEZERRA MESQUITA ARAUJO** solicita **autorização para defesa**. Após o
27 Colegiado encaminhar em diligência o processo ao orientador do aluno, em decisão da 322ª reunião,

28 de modo a que este pudesse se manifestar e se pronunciar sobre o pedido, o processo retorna a pauta
29 com o parecer do orientador. O relator do processo observa inicialmente que o prazo final definitivo
30 para a defesa de tese do requerente foi maio de 2022, após períodos de prorrogações e trancamento,
31 conforme decisão do Colegiado, em sua 317ª Reunião, realizada no dia 11 de março de 2022. A
32 presente solicitação foi protocolada no dia 6 de setembro de 2022. Logo, após a data limite
33 mencionada e, portanto, não contém todos requisitos para a sua admissibilidade, de modo a ser dada
34 continuidade e que seja procedida a sua análise, no que diz respeito ao mérito. Tendo em vista estes
35 fatos, o Colegiado, acompanhando o parecer do relator, resolve por unanimidade NÃO APROVAR
36 a solicitação realizada extemporaneamente aos prazos regulamentares. **5) Processo nº 53/2022**
37 **PAULO JOSE FERREIRA PORFIRIO DA SILVA** solicita **credenciamento no PPGF**. Após o
38 Colegiado reencaminhar em diligência o processo ao relator, em decisão da 322ª reunião, para que
39 pudesse detalhar as pontuações relacionadas a produção acadêmica do solicitante, conforme
40 regulamento e portarias do PPGF, o relator apresentou novamente o seu parecer favorável ao
41 credenciamento do docente, uma vez que este atende aos requisitos formais e de mérito. Sendo
42 assim, o colegiado resolve APROVAR o seu credenciamento como docente permanente do quadro
43 do PPGF a partir desta data. **6) Processo nº 056/2022. ANNY CAROLINE ARAUJO** solicita
44 **homologação de banca** de doutorado. Acompanhando o parecer do relator, o Colegiado decidiu
45 APROVAR a seguinte banca: Sérgio André Fontes Azevedo (UFPB – Presidente), Carlos
46 Humberto Oliveira Costa (UFC – Coorientador), Ronaldo Junio Campos Batista (UFOP – externo),
47 Dory Hélio Aires de Lima Anselmo (UFRN – externo), Bertúlio de Lima Bernardo (interno),
48 Alexandre da Silva Rosas (interno), Manoel Silva de Vasconcelos (UFRN – suplente), Jesús Pavón
49 López (UFPB – suplente), João Milton Pereira Júnior (UFC – suplente), Thierry Marcelino Passerat
50 de Silans (UFPB – suplente). **7) Processo nº 057/2022. ISAAC CAZE NUNES** solicita **cadastro de**
51 **coorientação**. Uma vez que a solicitação atende aos requisitos regulamentares e acompanhando o
52 parecer do relator, o Colegiado decidiu APROVAR o pedido, devendo constar o prof. Thierry
53 Marcelino Passerat de Silans como seu coorientador desde 10/11/2022. **8) Processo nº 058/2022.**
54 **JOSE LEONARDO PAULINO** solicita **prorrogação de tempo máximo de curso** (pela 2ª vez).
55 Acompanhando o parecer do relator, o Colegiado decidiu APROVAR a prorrogação de tempo de
56 curso por mais 03 (três) meses. Tendo em vista que o aluno já tem uma prorrogação de 05 (cinco)
57 meses aprovada, sua defesa agora deve se dar até 31/03/2023 e o depósito da tese e o pedido de
58 defesa até 28/02/2023. **9) Processo nº 059/2022. A Coordenação** solicita **homologação das**
59 **propostas de TEFCs 2023.1** (Tópicos Especiais em Física Contemporânea) apresentadas por
60 docentes para o período 2023.1. Os seguintes TEFCs foram solicitados: TEFC I - Mistura de quatro
61 ondas em vapores atômicos, de Thierry Marcelino Passerat de Silans; TEFC II - Gravitação
62 modificada e TEFC II – Supersimetria, de Albert Petrov e; TEFC II - Braneworlds e aplicações, de
63 Francisco Brito. Tendo em vista o Plano de Ensino de uma disciplina ser um documento
64 educacional importante, podendo ser objeto de avaliações periódicas e auditorias dos órgãos e
65 autoridades educacionais competentes, assim como servir de fundamento e comprovação em
66 processos de aproveitamento de disciplinas ou outros similares junto a instituições de ensino
67 superior, o Colegiado decidiu, por unanimidade, devolver em diligência as propostas de TEFCs aos
68 docentes solicitantes para que os mesmos possam colocar as ementas em conformidade com o
69 modelo preparado pela coordenação, assim como orientar seus docentes credenciados a elaborarem,
70 daqui em diante, os Planos de Ensino referentes aos Tópicos Especiais em Física Contemporânea
71 (TEFCs) – disciplinas de conteúdo variável – conforme o modelo, de modo a atender os requisitos e
72 prestar as informações essenciais sobre o componente curricular em questão, em conformidade com
73 as diretrizes do MEC e das melhores práticas pedagógicas. **10) Processo 060/2022. ALLAN**
74 **KLEYTON MUNIZ PINTO** solicita **homologação de banca** de doutorado. Acompanhando o
75 parecer do relator, o Colegiado decidiu APROVAR a seguinte banca titular: Lidia Carvalho Gomes,
76 UFPE (Externa); Ana Paula M. Barbosa, UFOP (Externa); Bertúlio de Lima Bernardo, UFPB
77 (Interno); Alexandre da Silva Rosas, UFPB (Interno); Sérgio Azevedo (Orientador), UFPB;

78 Matheus Matos (Coorientador), UFOP (Externo). Como suplentes: Roberto Hiroki Miwa, UFU
79 (Externo), Leonardo Machado, UFRN (Externo); Jesús Pavón, UFPB (Interno); Thierry Passerat,
80 UFPB (Interno); Eugênio Bezerra, UFPB (Interno). **11) Processo nº 061/2022. SUSANE ETERNA**
81 **LEITE MEDEIROS** solicita **prorrogação de tempo máximo de curso**. Acompanhando o parecer
82 do relator, o Colegiado decidiu APROVAR a prorrogação de tempo de curso por mais 03 (três)
83 meses. Tendo em vista que a aluna já tem uma prorrogação de 06 (seis) meses aprovada, sua defesa
84 agora deve se dar até 30/04/2023 e o depósito da tese e o pedido de defesa até 31/03/2023. **12)**
85 **Comissão dos Exames Obrigatórios 2022.2**. O colegiado aprovou a seguinte composição para a
86 comissão de avaliação dos exames de qualificação e proficiência do período 2022.2: Jorge Gabriel
87 Gomes de Souza Ramos, Fábio Leal de Melo Dahia, Valdir Barbosa Bezerra, Paulo Sérgio
88 Rodrigues da Silva e Márcio Medeiros Soares. **13) Disciplinas Obrigatórias e Optativas/Eletivas**
89 **2023.1**. Após apreciação das propostas de disciplinas apresentadas pelos docentes, o Colegiado
90 resolve APROVAR o seguinte quadro para 2023.1: Jorge Gabriel Gomes de Souza Ramos
91 (Mecânica Quântica I), Fábio Leal de Melo Dahia (Mecânica Estatística), Albert Petrov
92 (Eletrodinâmica Clássica I), Valdir Barbosa Bezerra (Relatividade Geral I), Eugênio Ramos Bezerra
93 de Mello (Mecânica Quântica II), Carlos Augusto Romero Filho (Cosmologia Matemática),
94 Dionísio Bazeia Filho (Teoria Clássica de Campos), Bertúlio de Lima Bernardo (Óptica Quântica).
95 **14) Ficam homologados os relatórios finais de orientador** cujas solicitações de diplomação vão de
96 novembro de 2022 até a presente data. Nada mais havendo a tratar, o senhor presidente agradeceu a
97 participação de todos e encerrou a sessão. E para constar, eu, Danilo Wilson Lemos Menezes,
98 Técnico em Assuntos Educacionais, lavrei a presente ata que, depois de lida e aprovada, será
99 assinada por mim, pelo presidente e por todos os presentes. João Pessoa, 19/12/2022.

Emitido em 19/12/2022

ATA Nº 323/2022 - CCEN - PPGF (11.01.14.51)
(Nº do Documento: 323)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 23/12/2022 13:55)
VALDIR BARBOSA BEZERRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
6337777

(Assinado digitalmente em 23/12/2022 10:11)
CARLOS ANTONIO DE SOUSA PIRES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1348540

(Assinado digitalmente em 26/12/2022 05:50)
PAULO SERGIO RODRIGUES DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1550246

(Assinado digitalmente em 23/12/2022 09:50)
DANILO WILSON LEMOS MENEZES
TECNICO EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS
2647774

(Assinado digitalmente em 08/02/2023 15:10)
BERTULIO DE LIMA BERNARDO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
2744149

(Assinado digitalmente em 23/12/2022 16:39)
THIERRY MARCELINO PASSERAT DE SILANS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1775316

(Assinado digitalmente em 17/02/2023 12:29)
HERONDY FRANCISCO SANTANA MOTA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
2878555

(Assinado digitalmente em 23/12/2022 12:02)
JORGE GABRIEL GOMES DE SOUZA RAMOS
COORDENADOR DE CURSO
1572287

(Assinado digitalmente em 31/01/2023 08:47)
MARCIO MEDEIROS SOARES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
3157388

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **323**, ano: **2022**, documento (espécie): **ATA**, data de emissão: **23/12/2022** e o código de verificação: **a624ac2ded**