

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

Ata da **325ª 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 **05 de maio de 2023**.

Aos cinco dias do mês de maio de dois mil e vinte e três, às quatorze horas, na Coordenação do 1 Programa, realizou-se a trecentésima vigésima quinta 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, sob a presidência do Coordenador do Programa de Pós-Graduação 4 5 Stricto Sensu em Física, Professor Jorge Gabriel Gomes de Souza Ramos. Estiveram presentes, além do Presidente, os representantes docentes: Carlos Antônio de Sousa Pires, Herondy Francisco 6 Santana Mota, Jesús Pavón López, Knut Bakke Filho, Márcio Medeiros Soares, Jansen Brasileiro 7 8 Formiga, Valdir Barbosa Bezerra e o representante técnico, Danilo Wilson Lemos Menezes. Constatando o quórum regimental, o presidente declarou aberta a sessão. a) Prêmio Capes de 9 Melhor Tese 2022. O colegiado resolve homologar o parecer da Comissão Especial de Seleção de 10 Indicação da tese, conforme relatório: "Embora as teses encaminhadas a essa comissão envolvam 11 um número razoável de publicações de qualidade e originalidade, já que todos os artigos envolvidos 12 nelas foram publicados em revistas Qualis, entretanto a qualidade da redação dos três manuscritos 13 está muito aquém do nível mínimo exigido para concorrer a um prêmio de melhor tese de doutorado em nível nacional. Portanto, nosso parecer é de que nenhuma das três teses seja indicada para o 15 prêmio CAPES". b) Processo nº 047/2022 (23074.103577/2022-92). JOSE RODOLFO BEZERRA MESQUITA ARAUJO solicita autorização para defesa. Após o Colegiado encaminhar em 17 diligência o processo ao orientador do aluno, em decisão da 322ª reunião, de modo a que este 18 pudesse se manifestar e se pronunciar sobre o pedido, o processo retornou a pauta com o parecer do 19 orientador. O relator do processo observou inicialmente que o prazo final definitivo para a defesa de 20 tese do requerente foi maio de 2022, após períodos de prorrogações e trancamento, conforme 21 decisão do Colegiado, em sua 317ª Reunião, realizada no dia 11 de março de 2022. A presente 22 solicitação foi protocolada no dia 6 de setembro de 2022. Logo, após a data limite mencionada e, 23 24 portanto, não contém todos requisitos para a sua admissibilidade, de modo a ser dada continuidade e que seja procedida a sua análise, no que diz respeito ao mérito. Tendo em vista estes fatos, o 25 Colegiado, na ocasião, acompanhando o parecer do relator, resolveu por unanimidade não aprovar a 26 27 solicitação realizada extemporaneamente aos prazos regulamentares em sua 323ª reunião em 19/12/2022. Após o requerente apresentar documentos com sua "contrarrazões" (doc. n. 7) e com 28 recurso (doc. n. 8), o processo retornou ao relator que emitiu parecer (doc. n. 10) no entendimento 29 de que o requerente perdeu o vínculo institucional com o curso de doutorado desta Pós-graduação 30 em Física, a partir do dia 01 de junho de 2022. O colegiado decide portanto efetuar o desligamento 31 formal do aluno a partir desta data, por decurso de prazo máximo de curso. c) Processo nº 015/2023 32 33 (completo). A Coordenação solicita homologação dos Exames Obrigatórios 2022.2. O Colegiado decidiu APROVAR por unanimidade os alunos e alunas listadas abaixo, conforme resultados dos 34 exames de proficiência e qualificação auferidos pela Comissão de Exames 2022.2. Na 324ª reunião 35 em 07/03/2023 foram homologados somente os exames de proficiência.

Nome	Nível	Exame	Data do Exame	Nota
CARLOS RODRIGO MOURA CAVALCANTE	D	Mecânica Quântica	13-fev-23	2,3

ISAIANE ROCHA BEZERRA	М			F
JOÃO FRANCISCO GONDIM DE ALBUQUERQUE OLIVEIRA	M	1		F
JOSE HUGO ALVES MASCENA	M	1		9,8
LUIZ ALBERICO MARÇAL FRANCO	M	1		F
RANIELISON DANTAS DA COSTA	D	1		7,0
BRUNO CARTAXO BRUNET VILAR	М		14-fev-23	7,5
CARLOS RODRIGO MOURA CAVALCANTE	D			9,5
JOÃO ELIAS JUVITO MATIAS	М			6,5
JOÃO FRANCISCO GONDIM DE ALBUQUERQUE OLIVEIRA	M	Inglês		F
JOSE LUKAS MONTENEGRO FERREIRA	M			10,0
RAMIRES NASCIMENTO DA SILVA	М			6,0
ROSA DAS NEVES PEREIRA	M	1		3,0
ALISSON DOUGLAS MOTA DE LIMA	D	-	15-fev-23	7,0
BRUNO CARTAXO BRUNET VILAR	M			6,5
CARLOS RODRIGO MOURA CAVALCANTE	D			F
ISAIANE ROCHA BEZERRA	M	Mecânica Estatística		2,0
JOÃO LENO SANTOS DE ANDRADE	M			7,5
JOSE LUKAS MONTENEGRO FERREIRA	M			F
LUIZ ALBERICO MARÇAL FRANCO	M			3,0
RAMIRES NASCIMENTO DA SILVA	M			5,0
ROBSON ALVES DANTAS	M			F
ALEX CAVALCANTI DO PRADO	M		16-fev-23	9,5
ISAIANE ROCHA BEZERRA	М			8,0
JAMYLLE DA COSTA MARQUES	M]		8,0
JARDEL DE CARVALHO VELOSO	М	Espanhol		F
JOÃO LENO SANTOS DE ANDRADE	M			F
JOSE HUGO ALVES MASCENA	M			F
RANIELISON DANTAS DA COSTA	D			8,5
ALISSON DOUGLAS MOTA DE LIMA	D			6,8
ANTONIO LUCAS ARAUJO MOREIRA	M	1		F
GIULIA ALEIXO SANTANA DO NASCIMENTO	M	Eletromagnetismo	17.6 22	F
JARDEL DE CARVALHO VELOSO	M		17-fev-23	F
JOÃO LENO SANTOS DE ANDRADE	М			6,4
RANIELISON DANTAS DA COSTA	D			6,0

d) Processo nº 016/2023 (23074.019843/2023-31). JOSE LEONARDO PAULINO solicita 38 homologação de banca de doutorado. Acompanhando o parecer do relator e o ad referendum aprovando a banca, o Colegiado decidiu APROVAR a seguinte composição: Francisco Brito; 39 Dionísio Baseia; Albert Petrov; Carlos Alberto; Tiago Mariz; Suplentes: Valdir Bezerra; Herondy 40 Mota; Farinaldo Queiroz; João Rafael. A defesa ocorreu no dia 31/03/2023. e) Processo nº 019/2023 (23074.021231/2023-94). A Coordenação solicita desligamento de alunos. Após análise 42 e discussão e, com base no parecer do relator, o Colegiado autoriza o desligamento do aluno 43 MARCUS ANTONIO DE LIMA DANTAS, uma vez que o aluno ultrapassou o prazo máximo 44 regulamentar de curso sem ter feito o depósito de sua tese, solicitado defesa e nem prorrogação de 45 tempo máximo de curso (Res. 79/2013, Arts. 59, 60 e 77; Res. 54/2015, Art. 25). Quanto a aluna 46 ROSA DAS NEVES PEREIRA, do mestrado, o colegiado entende que não há nada no regimento 47 interno do PPGF que especifique o tempo para realização dos exames de proficiência do mestrado 48 e, portanto, a aluna não deve ser desligada. No entanto, o colegiado entende também que se trata de

uma falha na redação do artigo 32 do Regimento Interno do PPGF (Resolução 54/2015) e que deve 51 ser emitida uma portaria pela coordenação corrigindo e regulamentando o assunto. O que será feito pela Portaria 02/2023 do PPGF. f) Processo nº 021/2023 (23074.028979/2023-30). JAIR DA 52 SILVA ANDRADE solicita homologação de banca de doutorado. Acompanhando o parecer do 53 relator e o ad referendum aprovando a banca, o Colegiado decidiu APROVAR a seguinte 54 composição: Titulares: Sérgio Azevedo (Interno); Paulo Porfírio (Interno); Welinton Soares 55 (UFRPE); Cleverson Filgueiras (UFLA); Suplentes: Márcio Soares (Interno); Jansen Formiga 56 57 (Interno); Jonas Romero (UFRPE); Willamys Cristiano Soares (UFAL). A defesa ocorreu no dia 27/04/2023. **g)** Processo nº 023/2023 (23074.035400/2023-02). JOÃO LENO SANTOS DE 58 ANDRADE solicita prorrogação de tempo máximo de curso. Acompanhando o parecer do 59 60 relator, o Colegiado decidiu NÃO APROVAR a prorrogação de tempo de curso por mais 04 (quatro) meses, permanecendo o prazo de sua defesa até 31/07/2023 e o depósito da tese e o pedido 61 de defesa até 30/06/2023. h) Processo nº 024/2023 (23074.036476/2023-50). SAMUEL LUCAS 62 DA ROCHA VIEIRA solicita homologação de banca de doutorado. Acompanhando o parecer do 63 relator, o Colegiado decidiu APROVAR a seguinte composição: Titulares: Humberto Belich Jr. 64 (UFES); Célio R. Muniz (UFC); Herondy Mota e Paulo Porfírio da Silva. Suplentes: Eduardo 65 Passos (UFCG); Edilberto O. Silva (UFMA); Joao Rafael Lucio dos Santos (UFCG); Charlie 66 Salvador; Inacio Pedrosa; Claudio Furtado. A defesa ocorrerá no dia 21/07/2023. i) Processo nº 67 025/2023 (23074.038247/2023-54). JARDEL DE CARVALHO VELOSO solicita homologação de 68 banca de mestrado. Acompanhando o parecer do relator, o Colegiado decidiu APROVAR a 69 seguinte composição. Titulares: Eduardo Marcos Rodrigues dos Passos (UFCG), Knut Bakke Filho, 70 Jorge Gabriel Gomes de Souza Ramos. Suplentes: João Rafael Lúcio dos Santos (UFCG) e Inácio 71 de Almeida Pedrosa Filho. A defesa ocorrerá no dia 28/07/2023. j) Edital de Seleção 2023.2 72 73 (23074.038124/2023-77). O colegiado APROVA minuta do Edital 01/2023 - PPGF, conforme consta no processo do Sipac, para o próximo processo seletivo de Mestrado e Doutorado. I) Ficam 74 homologados os relatórios finais de orientador cujas solicitações de diplomação vão de março de 75 76 2023 até a presente data. Nada mais havendo a tratar, o senhor presidente agradeceu a participação de todos e encerrou a sessão. E para constar, eu, Danilo Wilson Lemos Menezes, Técnico em 77 Assuntos Educacionais, lavrei a presente ata que, depois de lida e aprovada, será assinada por mim, 78 pelo presidente e por todos os presentes. João Pessoa, 05/05/2023.

FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 05/05/2023

ATA Nº 325/2023 - CCEN - PPGF (11.01.14.51) (Nº do Documento: 325)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 25/05/2023 10:29) VALDIR BARBOSA BEZERRA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR 6337777 (Assinado digitalmente em 16/05/2023 10:50) CARLOS ANTONIO DE SOUSA PIRES PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR 1348540

(Assinado digitalmente em 18/05/2023 09:55) KNUT BAKKE FILHO PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR 2553920 (Assinado digitalmente em 15/05/2023 08:05) DANILO WILSON LEMOS MENEZES TECNICO EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS 2647774

(Assinado digitalmente em 16/05/2023 09:26) JANSEN BRASILEIRO FORMIGA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR 2744129 (Assinado digitalmente em 23/05/2023 09:54) HERONDY FRANCISCO SANTANA MOTA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR 2878555

(Assinado digitalmente em 15/05/2023 11:38) JORGE GABRIEL GOMES DE SOUZA RAMOS COORDENADOR DE CURSO 1572287 (Assinado digitalmente em 18/05/2023 08:41) MARCIO MEDEIROS SOARES PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR 3157388

(Assinado digitalmente em 15/05/2023 11:18) JESUS PAVON LOPEZ PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR 3210029

Para verificar a autenticidade deste documento entre em https://sipac.ufpb.br/documentos/ informando seu número: 325, ano: 2023, documento (espécie): ATA, data de emissão: 15/05/2023 e o código de verificação: d4103f4306