

ATA DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA, DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE, DO ANO DE DOIS MIL E VINTE

1 Aos vinte e quatro dias do mês de julho do ano de dois mil e vinte, às quatorze horas e dez minutos,
2 em reunião virtual por videoconferência, reuniram-se os membros do Colegiado do Programa de
3 Pós-Graduação em Física, com a finalidade de deliberar sobre assunto de interesse daquele
4 Colegiado. Presentes os Professores: Bruno Leonardo Canto Martins, Bruno Ricardo de Carvalho,
5 Claudionor Gomes Bezerra, Dmitry Melnikov, Edimilson Félix da Silva, Felipe Bohn, Gilberto
6 Corso, Gustavo Zampier dos Santos Lima, Izan de Castro Leão, João Medeiros de Araújo, José
7 Renan de Medeiros, Leonardo Dantas Machado, Luciano Rodrigues da Silva, Luiz Felipe Cavalcanti
8 Pereira, Madras Viswanathan Gandhi Mohan, Manoel Silva Vasconcelos, Marcio Assolin Corrêa,
9 Matheus Gamino Gomes, Rafael Chaves Souto Araújo, Raimundo Silva Júnior, Rodrigo Fernandes
10 de Lira Holanda, Tommaso Macri e o representante discente Fabrizio Giovanni Oliviero. Esta
11 reunião teve a seguinte pauta: **1) APROVAÇÃO DO PLANO DE ATIVIDADES**
12 **ACADÊMICAS EMERGENCIAIS DO PPGF PARA O SEMESTRE LETIVO 2020.2; 2)**
13 **FORMAÇÃO DE COMISSÃO PARA REVISÃO DAS EMENTAS E ESTRUTURA**
14 **CURRICULAR DOS CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO; 3) HOMOLOGAÇÃO**
15 **DO RESULTADO DOS EDITAIS 02/2020 E 04/2020 DO PPGF, RELATIVOS À SELEÇÃO**
16 **DE INGRESSO DE ESTUDANTES NO PROGRAMA.**

17 O Prof. Dr. Felipe Bohn presidiu a reunião e no primeiro ponto de pauta, APROVAÇÃO DO
18 PLANO DE ATIVIDADES ACADÊMICAS EMERGENCIAIS DO PPGF PARA O SEMESTRE
19 LETIVO 2020.2, o qual já tinha sido previamente apresentado para todos os membros do Colegiado
20 do PPGF, passou a palavra ao relator do plano, o Prof. Claudionor Gomes Bezerra. Este disse que o
21 referido plano está seguindo as orientações da PPG-UFRN, está seguindo os protocolos de
22 biossegurança e também que já passou pela Comissão de Pós-graduação. Na continuação o relator
23 fez todas as observações incluindo a Metodologia, os Componentes curriculares a serem ofertados
24 remotamente, o Calendário, as Defesas de Mestrado e Doutorado, o Exame de Qualificação de
25 Doutorado, o Exame de Proficiência em Língua Estrangeira, o Acesso aos Laboratórios
26 Experimentais e as Considerações Finais do plano e finalizou o discurso com o seu parecer favorável
27 à aprovação do referido Plano Emergencial para 2020.2. O Prof. Felipe Bohn pôs em regime de
28 votação e o Colegiado aprovou por unanimidade. No segundo ponto de pauta, FORMAÇÃO DE
29 COMISSÃO PARA REVISÃO DAS EMENTAS E ESTRUTURA CURRICULAR DOS CURSOS
30 DE MESTRADO E DOUTORADO, o Prof. Felipe Bohn fez um breve comentário sobre o trabalho
31 de levantamento da necessidade da revisão das ementas e estruturas curriculares do Programa, no
32 qual o Prof. Tommaso Macri e o representante discente Fabrício Oliviero vinham fazendo
33 anteriormente, e após reunião com estes, chegaram a conclusão da necessidade da formação de uma
34 comissão para analisar a referida revisão e na qual levaria uma proposta pronta à plenária do
35 Colegiado. Na sequência foi proposto a criação da referida Comissão formado pelos Professores:
36 Bruno Leonardo Canto Martins, Bruno Ricardo de Carvalho, Madras Viswanathan Gandhi Mohan,
37 Rodrigo Fernandes de Lira Holanda, Tommaso Macri, como presidente da comissão, e o
38 representante discente Fabrizio Giovanni Oliviero. Posto em regime de discussão e votação, o
39 Colegiado aprovou por unanimidade a referida Comissão para Revisão das Ementas e Estrutura
40 Curricular dos Cursos de Mestrado e Doutorado. No terceiro ponto de pauta, HOMOLOGAÇÃO
41 DO RESULTADO DOS EDITAIS 02/2020 E 04/2020 DO PPGF, RELATIVOS À SELEÇÃO DE
42 INGRESSO DE ESTUDANTES NO PROGRAMA. O Prof. Felipe Bohn passou a palavra ao relator,
43 o Prof. Marcio Assolim Corrêa, o qual apresentou e explicou como ocorreram cada etapa dos

ATA DA 3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA, DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE, DO ANO DE DOIS MIL E VINTE

44 referidos processos e em seguida apresentou o resultado do EDITAL Nº 002/2020 - PROCESSO
45 SELETIVO PARA O CURSO DE MESTRADO EM FÍSICA 2020.2, onde foram aprovados na
46 seguinte ordem de classificação os candidatos: Jedson Fernandes de Amorim; Nathane Vitória De
47 Lima E Souza; Dennis Rodolfo Aquiles Barbosa Lima; Victor Santos De Souza; Mariana Teixeira
48 De Castro. Depois apresentou o resultado do EDITAL Nº 004/2020 - PROCESSO SELETIVO
49 PARA O CURSO DE DOUTORADO EM FÍSICA 2020.2, onde foram aprovados na seguinte
50 ordem de classificação os candidatos: Caio Vasconcelos Pinheiro da Costa e Josafary Pereira Da
51 Silva Campelo. E o relator concluiu levando em consideração os requisitos estarem de acordo com
52 os editais, disse ser absolutamente favorável a homologação dos resultados. Posto em discussão,
53 apreciação e votação, o Colegiado por unanimidade homologou os resultados dos referidos
54 processos seletivos de mestrado e doutorado. O Prof. Felipe Bohn solicitou ao Colegiado inserir um
55 novo ponto de pauta, referente ao Processo de Distribuição de bolsa do CNPq, devido ao CNPq ter
56 lançado neste semestre um edital no qual cada programa de pós-graduação deverá submeter uma
57 proposta solicitando um número de bolsas de mestrado e doutorado e especificando em qual projeto
58 cada bolsa deve ser inserida. Na continuação ele fez uma apresentação do esboço da Proposta.
59 Diante do exposto e por ter sido um ponto de pauta de última hora o Colegiado decidiu que será feita
60 uma próxima reunião extraordinária para decidir a criação de uma comissão para elaboração desse
61 proposta de submissão ao CNPq. Nada mais havendo a tratar, foram encerrados os trabalhos às
62 quinze horas e sete minutos, do que, para constar, Eu, Paulo Rodrigo Guerra, lavrei a presente Ata.