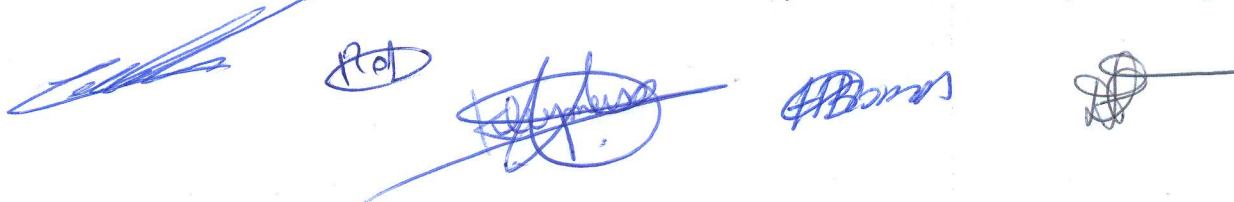


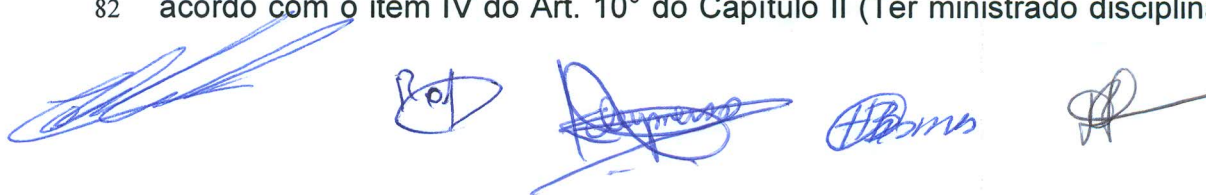
1
2
3 **ATA DA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE PÓS-**
4 **GRADUAÇÃO EM METEOROLOGIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE**
5 **ALAGOAS**
6

7 Aos vinte e seis dias do mês de agosto do ano dois mil e vinte e dois, às nove horas
8 e trinta minutos por videoconferência, foi realizada uma reunião ordinária de forma
9 virtual do Colegiado do Curso de Pós-Graduação em Meteorologia, com a presença
10 dos docentes Helber Barros Gomes (Coordenador), Heliofábio Barros Gomes, Djane
11 Fonseca da Silva, Glauber Lopes Mariano, do técnico administrativo Rafael
12 Alexandre Marques Araújo e do representante estudantil Kleymerson Pereira Lins. O
13 Coordenador iniciou a sessão efetuando a leitura dos pontos de pauta, a saber: I-
14 Implementação de Bolsista Pós-doc no PPGMET; II-Prorrogação de prazo de
15 qualificação - aluno Emerson Ribeiro; III-Prorrogação de prazo de defesa - aluna
16 Geiza Thamiris; IV-Solicitação de passagens e diárias da verba FAPEAL para
17 participação em evento; V-Situação aluno Marcos Antonio Santiago Soares
18 (aproveitamento de créditos); VI-Situação aluna Silvania Donato da Silva
19 (Publicação artigo Científico); VII-Credenciamento/recredenciamento de professores
20 no PPGMET. No tocante ao primeiro ponto, o coordenador informou a respeito da
21 solicitação de implementação de um pós-doutorado no PPGMET. O coordenador
22 esclareceu que o futuro bolsista, Dr. Ricardo Passos, é pesquisador e professor do
23 Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear (CDTN) e trabalha na área de
24 aerossóis e poluição do ar, o que abriria um leque importante para pesquisas nessa
25 área, além do que o mesmo teria disponibilidade em ministrar disciplinas na nossa
26 pós-graduação. Cabe ressaltar que o candidato não irá precisar de implementação
27 de bolsa uma vez que o mesmo já é funcionário da CTDN. Após ampla discussão e
28 tomando como base todos os benefícios apresentados na implementação desse

The bottom of the page features five handwritten signatures in blue ink. From left to right, they are: a long, sweeping signature; a signature that appears to be 'Rafael'; a signature that appears to be 'Heliofábio'; a signature that appears to be 'Helber'; and a signature that appears to be 'Djane'.

29 bolsista para o programa, o colegiado deliberou por unanimidade a inclusão do pós-
30 doc Ricardo Passos no programa de Pós-graduação em Meteorologia, sob a
31 orientação do professor Helber Gomes. Passando para o segundo ponto, foi
32 discutido sobre o pedido de prorrogação de 6 (seis) meses do aluno Emerson
33 Ribeiro de Oliveira, referente ao seu exame de qualificação. É importante ressaltar
34 que o aluno já trocou de orientador recentemente, por não está rendendo na sua
35 pesquisa. Hoje, é orientado pelo professor Fabrício Silva. Após amplo debate e
36 tomando como fulcro o aval de seu orientador no pedido, o colegiado delibera por
37 unanimidade a solicitação de prorrogação de qualificação do aluno Emerson Ribeiro
38 de Oliveira por 6 meses. No terceiro ponto de pauta, foi discutido sobre o pedido de
39 prorrogação de 04 meses da aluna Geiza Thamires Correia Gomes, referente a sua
40 defesa. Segundo a discente a postergação do prazo torna-se necessária por conta
41 da dificuldade em coletar dados do radar meteorológico o que inviabilizou a
42 produção da sua pesquisa. Após amplo debate e tomando como base os
43 argumentos citados pela aluna, bem como a concordância de seu orientador,
44 professor Fabrício Silva, no pedido, o colegiado delibera por unanimidade o pedido
45 de prorrogação de 04 meses da discente Geiza Thamires Correia Gomes. Ainda
46 referente ao ponto, o professor Glauber solicitou que seja discutido mais
47 aprofundado pela direção ou em reunião de plenária quais dificuldades ocorrem se
48 tratando de adquirir dados do radar já que o mesmo faz parte do ICAT. Passando
49 para o quarto ponto de pauta, o coordenador informou que já está disponibilizado o
50 recurso da verba Fapeal, bem como já recebemos um pedido de diárias e
51 passagens, formulado pelo professor Fabrício Silva. O pedido é referente a um
52 congresso internacional que ocorrerá na Argentina em novembro e que o trabalho
53 aceito refere-se ao projeto da bolsista Nathália Bissaque, que é uma das estudantes
54 contempladas com a bolsa CAPES-FAPEAL. Após amplo debate o pedido foi aceito
55 por unanimidade pelo colegiado do curso. No quinto ponto de pauta, foi lido o pedido

56 de aproveitamento de créditos do aluno Marcos Antonio Santiago Soares, onde a
57 coordenação informou que o aluno foi desligado do curso por não apresentar sua
58 qualificação no tempo previsto, bem como não ter realizado a matrícula no período
59 estipulado. Após o desligamento, o mesmo foi aprovado exame de seleção e após
60 matrícula solicitou que fossem aproveitadas todas as disciplinas cursadas no
61 período que esteve matriculado no curso. Dessa forma, o colegiado, tomando como
62 base o interesse do aluno em concluir o curso em tempo hábil, bem como da
63 importância da defesa do aluno para o curso, resolve deliberar por unanimidade o
64 aproveitamento de crédito do aluno Marcos Antonio Santiago Soares. No sexto
65 ponto, foi lido a respeito da solicitação da aluna Sylvania Donato em utilizar um artigo
66 publicado no ano passado para poder defender, o colegiado debateu a situação e
67 informou que se o trabalho tiver relação com o projeto de sua dissertação, ter sido
68 submetido após início do seu mestrado e tenha o aval do orientador poderá ser
69 aceito como requisito para solicitar a defesa. Passando para o sétimo e último ponto
70 de pauta, referente ao credenciamento/descredenciamento dos docentes no curso,
71 a Coordenação do Programa de Pós- Graduação em Meteorologia (PPGMET)
72 informou que foi efetuado o processo de credenciamento/descredenciamento dos
73 docentes permanentes e colaboradores do PPGMET/ICAT/UFAL – Ano base de
74 2019-2021 e que aproveitaria a referida reunião para o colegiado deliberar o
75 resultado. O processo de avaliação foi conduzido, conforme a instrução normativa,
76 de acordo com o Art. 7º, Art. 8º, Art. 9º e Art. 10º do Capítulo II (do
77 Credenciamento do Docente), a Desta forma, a produção científica foi avaliada
78 com base nos três últimos anos completos (2019, 2020 e 2021), seguindo a
79 produção em revistas classificadas com Qualis A1, A2, B1 ou B2 na área de
80 avaliação do PPGMET adotada pela CAPES (Geociências) e, caso a revista não
81 tenha uma avaliação nesta, foi adotado a área similar de Ciências Ambientais. De
82 acordo com o item IV do Art. 10º do Capítulo II (Ter ministrado disciplinas ofertadas



83 do PPGMET/ICAT/UFAL regularmente - mínima de 02 disciplinas dentro do período
84 de reavaliação de credenciamento) e pelo não cumprimento do mesmo, decide-se
85 descredenciar o professor Humberto Alyes Barbosa do quadro de permanente e
86 passá-lo para colaborador do PPGMET. Seguindo ainda a instrução normativa,
87 foram descredenciados do PPGMET os professores colaboradores Maria Luciene
88 Dias de Melo, Ricardo Ferreira Carlos de Amorim e Vladimir Levit pelo não
89 cumprimento do estabelecido nos itens I e II do Art. 9º do Capítulo II. Destaca-se
90 ainda que, no caso particular do professor Vladimir Levit, não foi possível avaliar sua
91 produção devido a problemas em seu curriculum lattes do CNPq, o qual foi
92 comunicado, mas não efetuou a reativação, e que ainda por e-mail enviado ao
93 secretário. Dessa forma o colegiado delibera por unanimidade o resultado do
94 processo de descredenciamento de docentes permanentes e colaboradores do
95 PPGMET. Nada mais havendo a discutir, o Coordenador declarou encerrada esta
96 sessão e eu, Rafael Alexandre Marques Araújo, na qualidade de Secretário lavrei a
97 presente ata que, se aprovada, será assinada por mim, pelo Coordenador e pelos
98 demais.

99

100 Maceió, 05 de setembro de 2022.

101

102 Coordenador 

103 Secretário 

104

105 

106

107 Rafael Alexandre Marques da Silva

108

109

110

111