



ATA DA SETIMA REUNIÃO ORDINÁRIA DE DOIS MIL E VINTE UM DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AMBIENTE, TECNOLOGIA E SOCIEDADE.

1 Aos dezoito dias mês de agosto do ano de dois mil e vinte um, às oito horas da manhã, por meio de
2 videoconferência, em decorrência da necessidade de evitar aglomeração, devido a PANDEMIA causada pelo
3 COVID-19, utilizando a ferramenta Google Meet, link de acesso <https://meet.google.com/bwa-pqrd-nsc>,
4 , foi realizada à SETIMA REUNIÃO ORDINÁRIA de dois mil e vinte um do Colegiado do Programa de Pós-
5 Graduação em Ambiente, Tecnologia e Sociedade (PPGATS). Estavam presentes os professores Elís Regina
6 Costa de Moraes, Francisco Marlon Carneiro Feijó, Clarisse Pereira Benedito, Daniel Valadão da Silva e
7 Ricardo Henrique de Lima Leite e a representante discente Maria Carolina Ramirez Hernandez. Verificada a
8 existência de quórum, a coordenadora do programa e presidente da seção, Prof^a Elís Regina Costa de Moraes,
9 declarou aberta a reunião e realizou a leitura da pauta: **Primeiro ponto:** Discussão e apreciação da ata da
10 sexta reunião ordinária de 2021 do colegiado do PPGATS. **Segundo Ponto:** Discussão e apreciação da ata
11 quarta reunião extraordinária de 2021 do colegiado do PPGATS. **Terceiro Ponto:** Homologação de Atas de
12 exame de qualificação. **Quarto Ponto:** Homologação de Atas de Defesa de Dissertação. **Quinto ponto:**
13 Apreciação de solicitação de diploma. **Sexto ponto:** Discussão e apreciação de intenção de uso do recurso
14 PROAP para publicação. **Sétimo ponto:** Comissão de seleção interna de bolsa discente. **Oitavo ponto:**
15 Apreciação de planos de estágio docência. **Nono ponto:** Homologação do resultado Edital 16/2021, seleção
16 discente. **Décimo ponto:** Outras ocorrências. Após a leitura e aprovação da pauta, a presidente do colegiado
17 iniciou a discussão e deliberação dos pontos. **Primeiro ponto:** Após leitura e devidas correções, foi
18 APROVADA, com duas abstenções, a Ata da sexta reunião ordinária de 2021 do colegiado do PPGATS.
19 **Segundo Ponto:** Após leitura e devidas correções, foi APROVADA, com duas abstenções, a ata da quarta
20 reunião extraordinária de 2021 do colegiado do PPGATS. **Terceiro Ponto:** Homologadas as Atas de exame
21 de qualificação dos discentes Samilly Brito Nobre (matricula 2020120328), Francisco Sérvulo de Oliveira
22 Carvalho (matricula n. 2020120293), Ana Karolinne de Alencar Franca (matricula n. 2020120308), Beatriz da
23 Silva Soares (matricula n. 2020120360), Jerlane Marques Fernandes Targino (matricula n. 2020120306) e
24 Francisca Daniele da Silva (matricula n. 2020120291). **Quarto Ponto:** Homologação de Atas de Defesa de
25 dissertação dos discentes Rosany Rossi Pereira Gomes (matricula n. 2019120343), Jonas dos Santos Silva
26 (Matricula n. 2019120356) e Renata Cristinne da Silva Felix (matricula n. 2019120300). **Quinto ponto:**
27 Verificado o cumprimento das exigências regimentais, foi APROVADO, por unanimidade, as solicitações de
28 emissão do diploma de Brenda Nathália Fernandes Oliveira (CPF n. 095.793.574-98) e Renata Cristinne da
29 Silva Felix (CPF n. 016.796.614-69). **Sexto ponto:** A Prof. Elís Regina Costa de Moraes informou que foram
30 enviados três manifestos de interesse para publicação utilizando o recurso do PROAP-2021. Sendo dois da
31 docente Sthenia Santos Albano Amora, como segue: (1) Entomological risk for visceral leishmaniasis



32 transmitting phlebotominae. Autores: Sthenia dos Santos Albano Amora; Jamile Rodrigues Cosme de
33 Holanda; Larissa Leykman da Costa Nogueira; Nilza Dutra Alves. Periódico: Veterinary Parasitology (2,738)
34 e (2) Stevia-sweetened goat milk yogurt (Stevia rebaudiana): technology and acceptability stevia-sweetened
35 yogurt technology. Autores: Isadora de Meneses Brasil Câmara, Jamille Maia e Magalhães, Larissa
36 Leykman da Costa Nogueira, Bárbara Camila Freire Firmino, Parmênedes Dias de Brito, Karoline Mikaelle
37 de Paiva Soares, Sthenia Santos Albano Amora. International Journal of Food Science & Technology (3,713).
38 O outro da Docente Elís Regina Costa de Moraes, como segue: Perception of Environmental Impacts of Wind
39 Farms in Agricultural Areas of Northeast Brazil. Autores: Manoel Fortunato Sobrinho Junior, Elis Regina
40 Costa de Moraes, Maria Carolina Fortunato Ramirez Hernandez e Sthenia Santos Albano Amora. Energies
41 (ISSN: 1996-1073). Fator de impacto 3,004 (2020) e fator de impacto de 5 anos: 3,085 (2020). Após discussão
42 foi aprovado o uso do recurso para as três manifestações de interesse. **Sétimo ponto:** Após discussão foi
43 decidido pela dissolução da comissão interna de bolsa nomeada pelo colegiado do programa na primeira
44 reunião ordinária de 2020, realizada em 20 de janeiro de 2020, constituída pelos docentes Elís Regina Costa
45 de Moraes, Vitor de Oliveira Lunardi e Karoline Mikaelle de Paiva Soares e o discente Francisco Hiályson
46 Fidelis Medeiros. A nova comissão passa a ser constituída pelos docentes Elís Regina Costa de Moraes, Ricardo
47 Henrique de Lima Leite e Narjara Walessa Nogueira de Freitas e pela discente Ana Karoliny de Assis
48 Medeiros. **Oitavo ponto:** APROVADA solicitação de defesa de Exames de Qualificação do discente Joéliton
49 José da Silva Pessoa (matrícula n. 2020120297), que acontecerá em 27/08/2021 às 9:00 horas e em decorrência
50 da necessidade de evitar aglomeração, devido à PANDEMIA causada pelo COVID-19, a defesa será realizada
51 por meio de webconferência utilizando a ferramenta Google Meet, acesso <https://meet.google.com/kpq-afwi-uug>. O título do projeto é “Dieta De Corujas Suindaras Tyto Furcata (Temminck, 1827) No Semiárido
52 Brasileiro” e a banca constituída por Vitor de Oliveira Lunardi (ORIENTADOR/UFERSA), Diana Gonçalves
53 Lunardi (UFERSA), Patrícia Hadler Rodrigues (UFSC) e Dárius Pukenis Tubelis (UFERSA), membros
54 titulares e Thibério de Souza Castelo (UFERSA), suplente. **Nono ponto:** Aprovado atualização do plano de
55 estágio docência do discente Francisco Sérvulo de Oliveira Carvalho (matrícula 2020120293). **Décimo**
56 **ponto:** Homologado o resultado final do processo seletivo para discentes do PPGATS, conforme Edital
57 PROPPG n. 16/2021. Sendo aprovados os candidatos: Karinny Alves da Silva (CPF n. 072.237.773-89) para
58 a vaga da Profa. Clarisse Pereira Benedito. Carlos Alberto Ferreira Dantas Junior (CPF n. 098.716.424-40) e
59 João Paulo Moraes De Medeiros (CPF n. 052.045.114-74) para as vagas do Prof. Daniel Valadão Silva. Edna
60 Maria Monteiro de Sousa (CPF n. 410.879.413-34) para a vaga do Prof. Francisco Marlon Carneiro Feijó.
61 Janpson Allan Ribeiro Gurgel (CPF n. 009.867.004-28) para a vaga do Prof. Francisco Silvestre brilhante. Ana
62 Karla Vieira da Silva (CPF n. 018.327.614-01) e Márcia Ellen Chagas dos Santos (CPF n. 106.049.984-30)
63 para as vagas do Prof. Rafael Rodolfo De Melo. Ronnio Liniker da Silva e Souza (CPF n. 088.738.574-50)
64 para a vaga do Prof. Ricardo Henrique de Lima Leite. **Décimo primeiro ponto:** O Prof. Daniel Valadão da
65



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AMBIENTE, TECNOLOGIA E SOCIEDADE
Av. Francisco Mota, 572 – Caixa Postal 137 – Bairro Presidente Costa e Silva – Mossoró – RN – CEP: 59.625-900 - Tel.: (84)3317-8295 – E-mail: proppg@ufersa.edu.br

66 Silva mencionou a necessidade de enviar ofício para PROPPG manifestando interesse em cotas para os
67 discentes do programa, visto que houve liberação de cotas para os programas PRODEMA e PROFINIT. Nada
68 mais existindo a tratar, a Prof^a. Elis Regina Costa de Moraes deu por encerrada a reunião e lavrou a presente
69 ata que, após lida e aprovada, será assinada pelos membros do colegiado.

Clarisse Pereira Benedito

Daniel Valadão da Silva

Elis Regina Costa de Moraes

Francisco Marlon Carneiro Feijó

Ricardo Henrique de Lima Leite

Maria Carolina Ramirez Hernández
