



Universidade Federal do Espírito Santo
Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde
Departamento de Biologia

ATA DA 3ª REUNIÃO DE CARÁTER ORDINÁRIO DO DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS, NATURAIS E DA SAÚDE DA UFES), REALIZADA POR MEIO DA WEBCONFERÊNCIA (<https://meet.google.com/xsa-manm-boo?hs=179>), NO DIA TREZE DO MÊS DE MARÇO DE DOIS MIL E VINTE E QUATRO (13/03/2024), SOB PRESIDÊNCIA DA CHEFE DO DEPARTAMENTO, PROFESSORA ADRIANE CRISTINA ARAÚJO BRAGA, CONTANDO COM A PRESENÇA DOS DOCENTES: ANDERSON LOPES PEÇANHA, CAROLINA DEMETRIO FERREIRA, CRISTIANE DOS SANTOS VERGILIO, ELIAS TERRA WERNER, ERIKA TAKAGI NUNES, FABRÍCIA GONÇALVES LACERDA, GLÁUCIO DE MELLO CUNHA, JULIANA DE LANNA PASSOS, MARIA APARECIDA DA SILVA, MIRIAM CRISTINA ALVAREZ PEREIRA, RODRIGO GIESTA FIGUEIREDO, TATIANA DA SILVA SOUZA, TATIANA SANTOS BARROSO, TATIANE SANCHES SOARES E VANESSA HOLANDA RIGHETTI DE ABREU. AUSENTES COM JUSTIFICATIVA: LUCELI DE SOUZA, PAULO CEZAR CAVATTE, MÁRIO LUÍS GARBIN, MILENE MIRANDA PRAÇA FONTES, PHILLIPE MOTA MACHADO E TATIANA TAVARES CARRIJO. AFASTADO PARA CARGO DE CHEFIA DE GABINETE DO REITOR: AUREO BANHOS DOS SANTOS. REPRESENTAÇÃO DISCENTE: Mandato Vencido. Havendo *quórum*, foi iniciada a reunião pela Chefe do Departamento. **1. Expediente.** A Chefe do Departamento solicitou a inclusão do seguinte ponto de pauta: 1.1 “Processo Digital 23068.009323/2024-65. Relatório anual de projeto de extensão- Projeto de Extensão nº 3632 - Conhecendo os animais Chordata. Interessada: Carolina Demetrio Ferreira. Relator: Rodrigo Giesta Figueiredo”. Em votação. Aprovado por unanimidade. A chefia solicitou também a mudança da ordem de apreciação do ponto incluído para 3.3 e o ponto “Apreciação da proposta para divisão do recurso de consumo destinado ao DBIO para 2025 (planilha anexo)” para 3.4. Em votação. Aprovado por unanimidade. **2 .Aprovação da ata: 2.1 Aprovação da Ata da 1ª Reunião, de caráter ordinário, realizada no dia 27 de fevereiro de 2024.** A Chefe apresentou o ponto e colocou em apreciação. Aprovada por unanimidade. **2.2 Aprovação da Ata da 2ª Reunião, de caráter extraordinário, realizada no dia 6 de março de 2024.** A Chefe apresentou o ponto e colocou em apreciação. Aprovada por unanimidade. 3. Ordem do dia: **3.1 Processo digital nº 23068.008827/2024-68. Relatório Final de Projeto de Extensão. Interessada: Professora Fabrícia Gonçalves Lacerda. Relator: Phillipe Mota Machado.** A presidente apresentou o ponto, depois leu o relato e parecer nos seguintes termos: “*À Chefia do Departamento de Biologia - CCENS/UFES Profa Dra Adriane Cristina Araújo Braga Objeto de Apreciação O presente relato se refere ao relatório final do projeto de extensão intitulado “Formigas-cortadeiras: Quem são? Como vivem? Qual a sua importância?”, sob registro SIEX nº 2264 na Pró-Reitora de Extensão / PROEX, referente ao período fevereiro de 2023 a janeiro de 2024, sob a coordenação da Profa Dra Fabrícia Gonçalves Lacerda. Relato No dia 29/02/2024 foi aberto o processo digital sob o número 23068.008827/2024-68, que trata do referido relatório final de extensão. Os seguintes documentos foram incluídos neste processo: - Sequencial 1: Ofício da Profa Fabrícia Gonçalves Lacerda à Chefia do Departamento de Biologia – CCENS – UFES solicitando a apreciação do projeto; - Sequencial 2: Projeto de Extensão nº 2264 - Formigas-cortadeiras: Quem são? Como vivem? Qual a sua importância? - Sequencial 3: Relatório técnico contendo as atividades desenvolvidas ao longo do período citado, assinado, digitalmente, pela coordenadora do projeto; - Sequencial 4: Fotos de atividades desenvolvidas ao longo do projeto. Parecer Considerando que o referido relatório final foi apresentado dentro do prazo estabelecido, ou seja, a cada período de 12 meses tendo como*



Universidade Federal do Espírito Santo
Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde
Departamento de Biologia

referência a data de início das atividades relacionadas ao projeto aprovado no SIEX; Considerando a relevância das estratégias desenvolvidas relacionadas à aprendizagem de aspectos biológicos de formigas; Considerando que as ações desenvolvidas no presente projeto condizem com os objetivos da extensão universitária, tornando o conhecimento científico mais acessível; sou, salvo melhor juízo, de parecer favorável à aprovação do relatório final do projeto “Formigas-cortadeiras: Quem são? Como vivem? Qual a sua importância?”, coordenado pela Profa Dra Fabrícia Gonçalves Lacerda, e de seu encaminhamento à Pró Reitoria de Extensão da Universidade Federal do Espírito Santo”. Após, a Presidente pôs o ponto em votação. Aprovado por unanimidade.

3.2 Processo digital nº 23068.056209/2023-43 Relatório de atividades acadêmicas no exterior. Interessado Professor Rodrigo Giesta Figueiredo. Relatora: Tatiane Sanches Soares. A Presidente apresentou o ponto e passou a palavra a relatora, professora Tatiane Sanches Soares, que leu o relato e parecer nos seguintes termos: *“A Prof. Adriane Cristina Araújo Braga Chefe do Departamento de Biologia, do Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde da UFES – CCENS/UFES Assunto: Relato/parecer referente ao relatório das atividades desenvolvidas durante afastamento técnico do Professor Prof. Rodrigo Giesta Figueiredo (SIAPE 2350157). Relato: Relatório de atividades, referente ao processo 23068.056209/2023-43, do Prof. Rodrigo Giesta Figueiredo, durante sua visita técnico-científica no continente Antártico, no período de 20 de novembro de 2023 a 24 de janeiro de 2024. Em seu relatório, o professor relata sua participação no projeto PALEOANTAR, sendo um trabalho de campo desenvolvido na ilha James Ross (Antártica), incluindo a prospecção por fósseis em doze áreas de coleta, localizadas na região da enseada Santa Marta e seus arredores, porção leste da Península Ulu. Em suas atividades foram coletadas amostras de macrofósseis de animais vertebrados e invertebrados, plantas e icnofósseis. Esses espécimes coletados irão compor o acervo de diferentes museus e universidades do país, contribuindo para a formação de coleções didáticas, material para exposições ao público geral e permitirão avançar o conhecimento nas linhas de pesquisa desenvolvidas pelo projeto PALEOANTAR. Parecer: Dado que o professor realizou todas as atividades propostas no relatório de viagem internacional (PCDP 002013/23) e as demais informações solicitadas e apresentou o relatório final das atividades desenvolvidas durante o afastamento dentro do prazo previsto pela resolução 31/2012, salvo melhor juízo. Declaro que sou de parecer favorável ao relatório de atividades referente à licença de afastamento técnico internacional do Prof. Rodrigo Giesta Figueiredo.”* Depois a Presidente pôs o ponto em votação. Aprovado por unanimidade.

3.3. Processo Digital 23068.009323/2024-65. Relatório anual de projeto de extensão- Projeto de Extensão nº 3632 - Conhecendo os animais Chordata. Interessada: Carolina Demetrio Ferreira. Relator: Rodrigo Giesta Figueiredo. A Presidente apresentou o ponto e passou a palavra ao relator, professor Rodrigo Giesta Figueiredo, que leu o relato e parecer nos seguintes termos: *“À Profa. Dra. Adriane Cristina Araújo Braga, Chefe de Departamento de Biologia/CCENS/UFES Assunto: Apreciação de relatório anual de projeto de extensão. Prezada Chefe, 1. O processo digital nº 23068.009323/2024-65, que tem como interessada a docente Carolina Demetrio Ferreira, apresenta o relatório anual da atividade de extensão do projeto “Conhecendo os animais Chordata”, registrado no SIEX sob nº 3632. O período a que se refere esse relatório é de 01/03/2023 a 22/12/2023. Não houve pedido de renovação do projeto. 2. No processo consta os seguintes documentos: 1. folha de rosto do projeto cadastrado no*



Universidade Federal do Espírito Santo
Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde
Departamento de Biologia

SIEX; 2. relatório técnico no formato da PROEX; 3. documento com fotos comprobatórias das atividades realizadas. 3. Durante o período de execução houve a preparação de desenhos técnico-científicos e banners informativos, posteriormente apresentados para o público interno e externo, na Semana do Conhecimento da UFES, que ocorreu entre 06 e 10 de novembro de 2023. O material será exposto também no Museu de História Natural do Sul do Estado do Espírito Santo (MUSES). Estimou-se que um público de cerca de 400 pessoas foi impactado pela ação. 4. Considerando que processo foi devidamente instruído, que os objetivos propostos foram alcançados, e que a ação foi relevante tanto para a formação dos estudantes envolvidos, como para o público-alvo externo à UFES, sou de parecer favorável à aprovação por esta câmara departamental do relatório final do projeto de extensão “Conhecendo os animais Chordata.” Depois, a Presidente pôs o ponto em votação. Aprovado por unanimidade. **3.4 Apreciação da proposta para divisão do recurso de consumo destinado ao Dbio para 2025.** A Presidente apresentou a planilha com a proposta de divisão de recursos para o Departamento de Biologia. Após ampla explicitação do documento a Presidente pôs a planilha em votação. Aprovada por unanimidade. Depois perguntou se poderia remanejar o valor do recurso destinado à área “outros” para a Biotecnologia. Em votação. Aprovado por unanimidade. (A planilha segue como anexo desta Ata). **4. Comunicados. 4.1** A Presidente solicitou que os professores, com as suas respectivas áreas, preenchessem a planilha referente ao recurso para o DBIO até 22/03/2024. **4.2.** A Presidente informou que será encaminhado o link de cadastro para as monitorias voluntárias do semestre de 2024/1 e que será apreciado na próxima reunião. **4.3** A Professora Tatiana Santos Barroso informou que está sendo discutida a inclusão do concurso em bloco e pediu que fosse analisada a possibilidade da discussão sobre o concurso da área de Genética. **5. Palavra Livre.** Não houve. Nada mais havendo a tratar, encerrou-se a reunião às 16H49min (dezesesseis horas e quarenta e nove minutos) e eu, Bibliana da Costa Ferreira, da Secretaria Unificada de Departamentos do Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde, lavrei a presente Ata, constando 109 (cento e nove) linhas e 4 (quatro) páginas, que, após lida e achada conforme, será aprovada e assinada por todos os membros desta Câmara Departamental.....

| | | | | |
|--------------------|---------------------------------|------------|-------------------------|------------------|
| Prof. ^a | Adriane | Cristina | Araújo | Braga |
| | | | | |
| Prof. | Anderson | Lopes | Peçanha | |
| | | | | |
| Prof. | Áureo | Banhos | dos Santos.....GABINETE | DA REITORIA..... |
| Prof. ^a | Carolina Demetrio Ferreira..... | | | |
| Prof. ^a | Cristiane | dos Santos | Vergilio | |
| | | | | |



Universidade Federal do Espírito Santo
Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde
Departamento de Biologia

Prof. Elias Terra Werner

Prof.^a Erika Takagi Nunes

Prof.^a Fabrícia Gonçalves Lacerda

Prof. Gláucio de Mello Cunha

Prof.^a Juliana de Lanna Passos

Prof.^a Luceli de Souza

Prof.^a Maria Aparecida da Silva

Prof. Mário Luís Garbin

Prof.^a Milene Miranda Praça Fontes.....

Prof.^a Miriam Cristina Alvarez Pereira

Prof. Paulo Cezar Cavatte

Prof. Phillipe Mota Machado

Prof. Rodrigo Giesta Figueiredo

Prof.^a Tatiana da Silva Souza



**Universidade Federal do Espírito Santo
Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde
Departamento de Biologia**

Prof.^a. Tatiana Santos Barroso

.....

Prof.^a Tatiana Tavares

Carrijo.....

.....

Prof.^a. Tatiane Sanches Soares.....

Prof.^a Vanessa Holanda Righetti de Abreu

.....

| SUMÁRIO | TOTAL DE ALUNOS MATRICULADOS | | | PORCENTAGEM DE MATRICULADOS/ÁREA | VALOR DESTINADO/ÁREA PROPORCIONAL | VALOR DESTINADO/ÁREA PROPOSTA APROVADA EM REUNIÃO ORD. 13 DE março de 2024 |
|--------------------|------------------------------|-------------|----------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| | 2023/1 | 2023/2 | TOTAL (1º + 2º SEM.) | | | |
| ZOOLOGIA | 207 | 161 | 368 | 12.89 | R\$ 4 040.76 | R\$ 4 040.76 |
| MORFOLOGIA | 304 | 224 | 528 | 18.49 | R\$ 5 797.61 | R\$ 5 797.61 |
| BIOLOGIA CELULAR | 312 | 99 | 411 | 14.40 | R\$ 4 512.91 | R\$ 4 512.91 |
| BIOTECNOLOGIA | 170 | 239 | 409 | 14.33 | R\$ 4 490.95 | R\$ 6 148.98 |
| ENSINO | 117 | 91 | 208 | 7.29 | R\$ 2 283.91 | R\$ 2 283.91 |
| ECOLOGIA | 214 | 94 | 308 | 10.79 | R\$ 3 381.94 | R\$ 3 381.94 |
| BOTÂNICA | 185 | 287 | 472 | 16.53 | R\$ 5 182.71 | R\$ 5 182.71 |
| OUTRAS | 80 | 71 | 151 | 5.29 | R\$ 1 658.03 | |
| TOTAL GERAL | 1589 | 1266 | 2855 | 100.00 | R\$ 31 348.80 | R\$ 31 348.80 |

| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| VALOR TOTAL DBIO 2024 | R\$ 31 348.80 | VALOR DESTINADO/ÁREA PROPOSTA APROVADA EM REUNIÃO ORD. 13 DE março de 2024- Remanejamento do valor da área "outras" (R\$1.658,03) para a área "Biotecnologia", que totaliza um valor de R\$6148,98 |
| Remanejamento | | |
| Área: Outras | R\$ 1.658,03 | |
| Para a área: Biotecnologia | R\$ 1.658,03 + R\$4.490,95 = R\$ 6.148,98 | |