



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

Ata da reunião extraordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Evolução, Instituto de Biologia da Universidade Federal da Bahia, realizada em vinte e dois de maio de 2020.

Aos vinte e dois dias do mês de maio de dois mil e vinte, às 14 horas, na sala Conferência Web da UFBA, realizou-se reunião extraordinária do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Evolução (PPG BioEvo) com a presença dos professores André Luis da Cruz, Bianca Denise Barbosa da Silva, Emilio de Lanna Neto, Fernanda Fernandes Cavalcanti, Vanessa Rodrigues Paixão-Côrtes, da técnica administrativa Sonja Luana Rezende da Silva e dos representantes discentes Amanda Andrade do Rosário e Rafael Pereira da Silva, sob a presidência da coordenadora do Programa, profa. Alessandra Selbach Schnadelbach. A professora Priscila Camelier de Assis Cardoso justificou sua ausência. Contabilizado o quórum, a reunião teve início com os seguintes pontos de pauta: **1. Informes; 2. Aprovação da ata do dia 15 de maio de 2020; 3. Apreciação da ata da comissão eleitoral sobre o resultado da eleição para representante docente no Colegiado do Programa; 4. Indicação do representante do colegiado à comissão de elaboração de criação de projeto integrado de extensão, ensino e pesquisa para o atendimento à demandas da sociedade do Nupex; 5. Solicitações dos docentes e discentes; 6. Apreciação da ata da comissão de seleção da tese representante do Programa ao Prêmio CAPES de Tese.**

No **ponto 1**, informes, a professora informou que o professor Gilberto C. Bomfim, vice-diretor do Instituto de Biologia, encaminhou mensagem ao Programa informando que mediante a Portaria nº 019 de 07 de maio de 2020 foi constituída a Comissão de Revisão do Regimento Interno do Instituto de Biologia composta pelos professores Gilberto C. Bomfim, Tânia Regina Marques da Silva e Adolfo Ricardo Calor e pelo técnico-administrativo Regivaldo Costa Almeida. Esta comissão solicitou que cada coordenador encaminhasse as sugestões de alterações,



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

aprovadas em reunião virtual, para o e-mail gcbomfim@ufba.br (e-mail institucional do Prof. Gilberto), **até o dia 15 de junho de 2020**, e salientou que as sugestões de alteração devem indicar a qual item do Regimento Interno do IBio (https://biologia.ufba.br/sites/biologia.ufba.br/files/regimento_interno_do_ibio_resolucao_01.2016_-_consuni.pdf) se referem e devem estar em consonância com o Estatuto e Regimento Geral da UFBA. A professora Alessandra também informou que recebeu no dia 21 uma mensagem do diretor do IBio Francisco Kelmo sobre o pedido do NUPEX pedindo regularização dos registros no SIATEX até o dia 31/05/2020. Os prints das solicitações foram anexados ao e-mail, mas ele informou que toda hora chega mais um, e diante da situação se comprometeu a analisar e aprovar *ad referendum* todas as pendências do sistema. Vai aguardar a decisão dos membros da congregação até 22/05/2020, 17h. Por fim, a professora Alessandra informou que assistiu a palestra do Pró-Reitor Sérgio Luís Costa Ferreira e Prof. Antônio Fernando de Souza Queiroz, durante o Congresso Virtual da UFBA 2020, intitulada “**O impacto dos índices bibliométricos na formação de recursos humanos**”, sobre o índice h e outros de grande importância na avaliação dos PPGs, que os colegas podem assistir no endereço: https://youtu.be/k1Hdkfj_RvA. No **ponto 2**, a ata do dia 15 de maio foi aprovada por unanimidade. No **ponto 3**, apreciação da ata da comissão eleitoral sobre o resultado da eleição para representante docente no Colegiado do Programa, a professora Alessandra leu a ata enviada pela comissão eleitoral informando que após a leitura do sumário dos participantes no formulário *Google docs* (<https://forms.gle/kE33SAwC5pz5EPo69>) foram contabilizados 16 votos do corpo permanente do Programa. Do total de votos, os professores Adolfo Ricardo Calor, Angela Maria Zanata e Fernanda Fernandes Cavalcanti receberam 15 (93,75%), 15 (93,75%) e 14 (87,5%) respectivamente votos para ocupar o cargo de membro titular. A professora Ana Carolina Sousa de Almeida recebeu 13 (81,25%) votos



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

para ocupar o cargo de membro suplente. Aprovado. No **ponto 4**, indicação do representante do colegiado à comissão de elaboração de criação de projeto integrado de extensão, ensino e pesquisa para o atendimento à demandas da sociedade, a professora Alessandra informou que recebeu e encaminhou aos membros do colegiado em 18 de maio o ofício do NUPEX consultando sobre o interesse dos membros do colegiado em participar da comissão de elaboração de criação de projeto integrado de extensão, ensino e pesquisa para o atendimento à demandas da sociedade, tanto para a produção de conhecimento usável na resolução de problemas concretos como para a oferta de atividades de formação continuada, a ser informado ao NUPEX até o dia 22 de maio. O professor André Luis da Cruz manifestou interesse em participar desta comissão. Aprovado. No **ponto 5**, solicitações dos docentes e dos discentes, (i) Professora Bianca Denise Barbosa da Silva: comunicou seu desligamento como representante docente no Colegiado do PPG BioEvo devido a ter assumido, recentemente, a chefia do Núcleo Acadêmico de Ensino – NAE do Instituto de Biologia. Aprovado; (ii) Professora Ana Carolina Sousa de Almeida: solicitou prorrogação de dois meses da bolsa de mestrado da discente Luana Conceição Cruz [Matrícula 2019123608; Projeto “Caracterização morfológica e molecular de *Reptadeonella brasiliensis* Almeida, Souza, Sanner & Vieira, 2015 (Bryozoa, Cheilostomata)”, de acordo com o Informe nº 4 - Orientações à comunidade científica, da Coordenação de Comunicação Social do CNPq. A professora justificou sua solicitação devido ao atraso provocado pela interrupção das atividades de laboratório e obtenção de sequências de DNA em virtude do combate à epidemia da Covid-19. Aprovado. No **ponto 6**, apreciação da ata da comissão de seleção da tese representante do Programa ao Prêmio CAPES de tese 2019, a professora Alessandra informou que a comissão formada pelos professores Wagner Ferreira Magalhães, Rômulo Barroso Baptista, Maria Luiza Silveira de Carvalho, Domingos Cardoso e André Luis da Cruz analisou as teses



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

“Filogeografia, zona híbrida e especiação em linhagens de *Nematocharax* (Characiformes: Characidae)” da doutora Silvia Britto Barreto, e “A evolução da reprodução em Porifera e seu papel na ecologia desses animais” da doutora Vivian Vasconcellos Soares. A ata da reunião da comissão foi enviada a este colegiado, informando que a tese da Dra. Silvia Britto Barreto foi escolhida por unanimidade para representar o PPGBioEvo. A referida tese foi orientada pelo professor Dr. Henrique Batalha-Filho e desenvolvida durante um período de 48 meses. A comissão foi unânime em julgar que a tese está elegantemente apresentada, escrita, estruturada e ilustrada, com referencial teórico completamente pertinente e de alto nível, condizente com as principais questões evolutivas e abordagens contemporâneas para tratar de temas extremamente relevantes como diversificação, especiação e hibridação. O trabalho apresenta grande maturidade em relação aos temas abordados, o que torna a tese não apenas coerente, mas consistente metodológica e conceitualmente. Notável e original também foi a escolha da autora por um grupo pequeno e específico, que permitiu aprofundá-lo sobremaneira, o que mostra a importância na delimitação do objeto de estudo para sua compreensão integral. Ao combinar uma abordagem integrativa com análises inovadoras, envolvendo dados genômicos e reconstrução da história geomorfológica (paleodrenagens e captura de rios), a tese permitiu aprofundar consideravelmente o conhecimento sobre um gênero de peixes (*Nematocharax*) até então pobremente estudado na ictiofauna brasileira. Assim, a tese elucidou um complexo de espécies através da descrição de um novo táxon em vias de extinção. Também propõe uma mudança de paradigma a respeito dos padrões e processos que podem levar à diversificação de linhagens de peixes neotropicais, e por fim, mostra a importância do estudo de hibridação para a compreensão de processos evolutivos. As hipóteses levantadas nesta tese abrem perspectivas promissoras em estudos de filogeografia, especiação e hibridação não apenas em peixes, como



UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E EVOLUÇÃO

também em outros grupos biológicos, tornando esta tese fundamental para além da ictiologia. Portanto, a comissão julgou que a tese da Dra. Silvia representa de maneira emblemática as duas principais linhas de pesquisa do programa, que é contribuir para o conhecimento da biodiversidade e sua evolução. Sendo a primeira doutora formada no PPGBioEvo, os resultados de sua tese demonstram a busca do curso pela excelência na formação de doutores de alto nível acadêmico-científico. Além do potencial de publicações de artigos de alto impacto, esta tese contribuiu para o estabelecimento de colaboração internacional, que é fundamental para o crescimento e internacionalização de programas de pós-graduação, particularmente em um programa de biodiversidade emergente na região Nordeste, como o PPGBioEvo. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada e dela foi lavrada a presente ata, que após lida e achada conforme foi por todos assinada.



Emitido em 22/05/2020

ATA Nº 3482/2020 - IBIO (12.01.13)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 19/08/2021 15:09)
ALESSANDRA SELBACH SCHNADELBACH
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1299193

(Assinado eletronicamente em 18/08/2021 13:37)
ANGELA MARIA ZANATA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1561582

(Assinado eletronicamente em 18/08/2021 12:51)
ADOLFO RICARDO CALOR
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1675036

(Assinado eletronicamente em 18/08/2021 14:08)
ANDRE LUIS DA CRUZ
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1852987

(Assinado eletronicamente em 18/08/2021 13:12)
VANESSA RODRIGUES PAIXAO CORTES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
2133278

(Assinado eletronicamente em 19/08/2021 10:44)
PRISCILA CAMELIER DE ASSIS CARDOSO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
3062387

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/documentos/> informando seu número:
3482, ano: **2020**, tipo: **ATA**, data de emissão: **18/08/2021** e o código de verificação: **dffccc077c**