

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 07 de julho de 2023.

Em sete de julho de dois mil e vinte e três, às 16 horas, em formato híbrido (salão nobre do Instituto de Biologia e <https://meet.google.com/ukj-rsbp-wsq>), realizou-se reunião extraordinária do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Evolução (PPGBioEvo) com a presença dos professores Alessandra Selbach Schnadelbach, Bianca Denise Barbosa da Silva, Priscila Camelier, Rômulo Barroso e Marcelo Felgueiras Napoli, a representante discente Luana de Melo Carvalho, sob a presidência da coordenadora do Programa, profa. Vanessa Rodrigues Paixão-Côrtes. Estiveram presentes, como ouvintes, o professor Goia Mattos Lyra, Henrique Batalha Filho e Ana Carolina Almeida, e os discentes Ruane Vasconcelos Bento de Araújo, Giann Lucca Passos de Queiroz, Bárbara Oliveira Passos, Érika Catugi, Rebeca Macedo, Jaqueline Monteiro, Evelyn Santa Mônica Fonseca, Rosa Mácola e Rafael Pereira da Silva. Contabilizado o quórum, a reunião teve início com o seguinte ponto de pauta: **1- Seleção Prof. Visitante 2023.** No **ponto 1**, Seleção Prof. Visitante 2023, a profa. Alessandra, presidente da Comissão de Seleção, apresentou o relatório ao colegiado. A comissão sugeriu a indicação dos candidatos **Ítalo Martins da Costa Mourthé** (primeiro lugar) e **Gabrielle Sá Melo Winandy** (segundo lugar). O candidato Ítalo Martins da Costa Mourthé é Doutor em Biologia (Ecologia) pela Instituto Nacional de Pesquisas Amazônicas - INPA, pós-doutor em Genética Animal pela Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (PUC-RS) e em Ecologia, Biogeografia e Macroecologia pela Universidade Federal do Pará (UFPA). Atualmente é bolsista de capacitação institucional no Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá e professor colaborador do PPG em Biodiversidade e Conservação da UFPA (desde 2016). O pesquisador se adequa às exigências da norma complementar de credenciamento e credenciamento do PPGBioEvo, com índice H Scopus igual a nove e três artigos publicados em revistas do extrato A aderentes às linhas do PPGBioEvo, totalizando 207 pontos (percentis) segundo a plataforma *Scopus*, a partir de 2021. No quesito de formação de pessoal, possui três orientações e uma coorientação de mestrado concluídas. Adicionalmente, o candidato já orientou quatro trabalhos de conclusão de curso, nove estudantes de iniciação científica e

tem experiência como docente na graduação e na pós-graduação. Seu plano de trabalho contempla atividades para um ano de trabalho, podendo ser renovado por igual período, envolvendo o tripé universitário de Ensino, Pesquisa e Extensão. No contexto da **Pesquisa**, o candidato propôs a execução do projeto “Impacto do clima na distribuição geográfica presente e futura dos primatas da Mata Atlântica e Caatinga”. Além da divulgação em eventos científicos e periódicos especializados, o candidato mencionou a possibilidade de realização de **eventos de extensão** em escolas voltados para educação ambiental a fim de promover a conscientização sobre a conservação das espécies. Também relatou que buscará recursos financeiros por meio da submissão de propostas para agências de fomento nacionais e internacionais, incluindo a IUCN, da qual é membro do grupo de especialistas em primatas. O candidato prevê a publicação de dois a três artigos científicos, sendo pelo menos um com a participação de docentes/discentes do Programa. No âmbito do **Ensino**, o candidato se propôs a ministrar as disciplinas de ecologia e comportamento animal e a nova disciplina de biologia da conservação no antropoceno para o curso de Graduação em Ciências Biológicas, além de cursos de introdução ao R e ferramentas SIG. Também se propôs a orientar estudantes de iniciação científica e trabalhos de conclusão de curso. Para a pós-graduação, mencionou que pode contribuir nas disciplinas obrigatórias e optativas para desenvolver conceitos relacionados ao comportamento de primatas e a importância da aplicação de procedimentos adequados de coleta de dados. Ainda propôs as disciplinas de conservação de primatas, modelos de distribuição de espécies e introdução ao R, bem como a orientação de teses e dissertações. Por fim, ressaltamos que o candidato mencionou preocupação em contribuir para a elevação dos indicadores do PPG BioEvo por meio da publicação de artigos em periódicos de alto impacto e com a participação de colaboradores internacionais. Ele destacou as parcerias com a Dra. Karen Strier (Universidade de Wisconsin-Madison, EUA) e com o Dr. Jean P Boubli (Universidade de Salford-Manchester, Reino Unido), com potencial para participação em disciplinas/palestras no Programa, e que vem atuando, como revisor, de diversos periódicos científicos nacionais e internacionais desde 2013. No contexto do terceiro e último item indicado pelo edital, **interação com o corpo docente** do PPG e/ou grupos de pesquisa, o candidato atua nas áreas de ecologia tropical,

biogeografia, interação animal-planta, comportamento animal, biologia da conservação e biodiversidade, as quais estão inseridas nas duas linhas de pesquisa do Programa. A candidata classificada em segundo lugar, a **Dra. Gabrielle Sá Melo Winandy** é egressa de mestrado do antigo PPGDA e Doutora em Psicologia Experimental pela Universidade de São Paulo (USP), com a coorientação do prof. Hilton F. Japyassú, docente do PPG BioEvo e período sanduíche na Leiden University (Holanda). A pesquisadora possui índice H Scopus igual a 2 e três artigos publicados em periódicos científicos do extrato A (três no extrato A2+) aderentes às linhas do PPGBioEvo, totalizando 201 pontos (percentis) segundo a plataforma *Scopus* a partir de 2021. No quesito de formação de pessoal, já orientou 2 trabalhos de conclusão de curso do ensino de graduação e duas estudantes de iniciação científica. Seu plano de trabalho contempla os pilares de Ensino, Pesquisa, Extensão e administração. No contexto da **Pesquisa**, a candidata propõe a realização do projeto “Impactos da atividade antrópica no comportamento social de ajudantes de ninho em um Psitacídeo de reprodução cooperativa”, para o qual prevê a participação de mestrandos, doutorandos e graduandos. Os professores Hilton F. Japyassú (docente do Programa) e Charbel El-Hani do IBio/UFBA e o pesquisador Fábio de Paiva Nunes, da Associação de Pesquisa e Preservação de Ecossistemas Aquáticos – Aquasis, do Ceará, são parceiros para a realização do projeto proposto. No tocante ao **Ensino**, a candidata não apresenta experiência e propõe seis novas disciplinas optativas que poderia ministrar em um período de dois anos (Comunicação Animal, Adaptações Comportamentais à Vida Urbana, Conservação da Biodiversidade, Bioacústica com Ênfase em Avifauna, Ecologia Urbana e Comportamento Social e Reprodução Cooperativa), mas não fez nenhuma menção às atuais disciplinas obrigatórias e optativas do Programa. Na dimensão da **Extensão**, a candidata é a única que demonstrou experiência de participação em iniciativas desta natureza e informou que pretende buscar recursos para o financiamento de projetos de conservação, pesquisadores e palestrantes de cooperação internacional. Além disso, almeja organizar simpósios, minicursos e oficinas junto à comunidade pesqueira tradicional de Siribinha (Conde – BA), com a participação do prof. Charbel El-Hani, com o qual já colabora em projeto nesta comunidade. No âmbito da **Administração**, a candidata se propôs a participar, caso seja do interesse da Instituição, do colegiado da pós-graduação e de comitês de

ética. Destaca-se que a candidata foi a única a abordar este âmbito em seu plano de trabalho. No contexto do terceiro e último item indicado pelo edital, interação com o corpo docente do PPG e/ou grupos de pesquisa, a candidata foi orientada durante seu mestrado e coorientada durante o doutorado pelo prof. Hilton Japyassú, docente do PPG BioEvo. Sua área de atuação em etologia, comportamento animal, ecologia comportamental, psicologia comportamental e comportamento animal e conservação está inserida na linha de pesquisa em Biologia, Genética e História Natural do Programa. A candidata também participa do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Estudos Interdisciplinares e Transdisciplinares em Ecologia e Evolução - INCT INTREE. O INCT INTREE visa produzir e investigar a produção de conhecimento inter- e transdisciplinar em ecologia e evolução a partir da interação entre pesquisadores e estudantes brasileiros e estrangeiros e setores da sociedade brasileira, como órgãos ambientais e escolas, incluindo alguns docentes deste PPG (e.g., Henrique Batalha Filho, Emilio Lanna, Hilton F. Japyassú, entre outros) e discentes do Programa. A candidata **Judit Krista Szabo**, professora visitante desta Universidade até junho/2022, não teve sua inscrição homologada de acordo com item 12.2 do Edital PV 005/2023 – PRPPG/UFBA e item 6 (alínea e) do edital PV PPGBioEvo/2023; o candidato **Ricardo Marques da Silva**, atual professor substituto da Universidade Federal de Rondonópolis, não foi classificado por não atender o item 7 (alínea e) do Edital PV 005/2023 – PRPPG/UFBA e item 6 (alínea e) do edital PV PPGBioEvo/2023. Após discussão, o relatório foi aprovado e o colegiado referendou a indicação dos candidatos **Ítalo Martins da Costa Mourthé** (primeiro lugar) e **Gabrielle Sá Melo Winandy** (segundo lugar) como representantes do PPG BioEvo ao Edital PV 005/2023 - PRPPG/ UFBA. Após, a reunião foi encerrada e dela foi lavrada a presente ata, que após lida e achada conforme foi por todos assinada.



Emitido em 07/07/2023

ATA Nº EXTRA07JUL-PV/2023 - IBIO (12.01.13)

(Nº do Documento: 5308)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 08/07/2023 13:40)

ALESSANDRA SELBACH SCHNADELBACH

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CA/IBIO (12.01.13.22)

Matrícula: ###991#3

(Assinado eletronicamente em 08/07/2023 14:00)

BIANCA DENISE BARBOSA DA SILVA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CA/IBIO (12.01.13.22)

Matrícula: ###464#4

(Assinado eletronicamente em 08/07/2023 14:09)

MARCELO FELGUEIRAS NAPOLI

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CA/IBIO (12.01.13.22)

Matrícula: ###497#3

(Assinado eletronicamente em 08/07/2023 13:40)

PRISCILA CAMELIER DE ASSIS CARDOSO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CA/IBIO (12.01.13.22)

Matrícula: ###623#7

(Assinado eletronicamente em 09/07/2023 16:30)

ROMULO BARROSO BAPTISTA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CA/IBIO (12.01.13.22)

Matrícula: ###259#5

(Assinado eletronicamente em 08/07/2023 13:33)

VANESSA RODRIGUES PAIXAO CORTES

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

PPGBIOEVO (12.01.13.11)

Matrícula: ###332#8

(Assinado eletronicamente em 08/07/2023 13:53)

LUANA DE MELO CARVALHO

DISCENTE

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E

EVOLUÇÃO (PPGBIOEVO)

Matrícula: 2023#####7

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/public/documentos/> informando seu número: **5308**, ano: **2023**, tipo: **ATA**, data de emissão: **08/07/2023** e o código de verificação: **6f5105a931**