



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 trinta de outubro de 2020.

Aos trinta dias do mês de outubro de dois mil e vinte, às 8 horas, na sala Meet, realizou-se reunião extraordinária do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Evolução (PPG BioEvo) com a presença dos professores Adolfo Calor, André Luis da Cruz, Ana Carolina Almeida, Angela Zanata, Priscila Camelier de Assis Cardoso e dos representantes discentes Amanda Andrade do Rosário e Rafael Pereira da Silva, sob a presidência da vice-coordenadora do Programa, professora Vanessa Rodrigues Paixão-Côrtes. Os professores Alessandra Selbach Schnadelbach, Emílio de Lanna Neto e Fernanda Fernandes Cavalcanti estão em período de férias. A professora Bianca Denise Barbosa da Silva esteve presente como convidada. Contabilizado o quórum, a reunião teve início com o seguinte ponto de pauta: **1. Análise do perfil para contratação docente relacionada à vaga criada por aposentadoria da professora Iraíde Maria Dias da Silva Guimarães.** No **ponto único**, a professora Bianca explicou que a Comissão do NAE está estudando os relatórios de comissões anteriores, levantando dados atualizados de carga horária e alocação docente. Além disso, relatou que a comissão pretende analisar os perfis enviados pelos colegiados para consolidar os critérios para o perfil docente para o concurso. Ficou clara, pela fala da professora, a necessidade de compensar a carga horária da professora Iraíde Maria Dias da Silva Guimarães (16 horas em sala de aula). Também foi comentado na reunião a redistribuição sem contrapartida (com a perda da vaga) da professora Claudia Luizon, também da área de botânica. Foi discutido no colegiado que existe um perfil de vaga, determinado em reunião no dia 20 de setembro de 2019, no qual o colegiado decidiu apoiar, conjuntamente com o Museu, a indicação de um docente sistemata de Chelicerata, que ofereceria uma nova linha de pesquisa e orientação



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

de estudantes, pois o Museu possui uma das maiores coleções de Chelicerata do Brasil e este docente também poderia atuar em disciplinas do Programa. Foi apontado, na presente reunião, que este perfil docente também poderia ministrar disciplinas optativas que serão extremamente necessárias no novo currículo do curso de bacharelado em Ciências Biológicas, assim como contribuir na disciplina de Diversidade Zoológica II, tanto nos cursos diurnos de graduação como no noturno. Além disso, novamente foi discutido que este profissional teria o potencial de se integrar às linhas de pesquisa já desenvolvidas e colaborar com outros docentes do PPG BioEvo. Em resposta ao exposto pela Professora Bianca Denise Barbosa da Silva, que existiriam lacunas em disciplinas de botânica, foi discutido a necessidade de ter mais professores de botânica no programa para fornecer as disciplinas ligadas a esse campo, além de reforçar essa linha de pesquisa. O novo professor, ligado à linha de botânica, poderia contribuir na curadoria das coleções botânicas do Museu e ofereceria uma nova linha de pesquisa e orientação de estudantes. Este profissional também teria o potencial de se integrar às linhas de pesquisa já desenvolvidas nesse grande campo, desde 2018, e colaborar com outros docentes do PPG BioEvo. O colegiado chegou ao entendimento que precisava de um maior tempo para levantar algumas informações referentes às necessidades do Programa e à adequação do perfil aos critérios elencados pela comissão do NAE. Foi decidido, portanto, solicitar ao NAE a prorrogação do prazo para o envio das necessidades do Colegiado do PPG BioEvo. Diante da possibilidade de não haver a dilatação do prazo, definiu-se pela seguinte ordem de prioridade para o perfil docente: 1. Sistemática vegetal (Botânica), com alta produção e possibilidade de credenciamento imediato ao programa, e 2. Sistemática de Chelicerata. Caso haja a possibilidade de dilatação do prazo, o colegiado irá se reunir novamente para tratar do tema. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi



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

encerrada e dela foi lavrada a presente ata que, após lida e achada conforme, foi por todos assinada.



Emitido em 30/10/2020

ATA Nº 3487/2020 - IBIO (12.01.13)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 18/08/2021 16:21)

ANGELA MARIA ZANATA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1561582

(Assinado eletronicamente em 19/08/2021 09:11)

ADOLFO RICARDO CALOR
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1675036

(Assinado eletronicamente em 18/08/2021 16:18)

ANDRE LUIS DA CRUZ
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1852987

(Assinado eletronicamente em 19/08/2021 12:24)

EMILIO DE LANNA NETO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1914176

(Assinado eletronicamente em 18/08/2021 16:26)

VANESSA RODRIGUES PAIXAO CORTES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
2133278

(Assinado eletronicamente em 18/08/2021 16:10)

SONJA LUANA REZENDE DA SILVA
TECNICO EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS
3056410

(Assinado eletronicamente em 19/08/2021 10:43)

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:
3487, ano: **2020**, tipo: **ATA**, data de emissão: **18/08/2021** e o código de verificação: **d870d4199b**