

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 24 de agosto de 2021.

Aos vinte e quatro dias do mês de agosto de dois mil e vinte e um, às 14 horas, em sala virtual do Google Meet (<https://meet.google.com/buy-rbqn-qub>), realizou-se reunião extraordinária do Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Evolução (PPG BioEvo) com a presença dos professores André Luis Cruz, Ana Carolina S. Almeida, Angela Maria Zanata, Fernanda Fernandes Cavalcanti, Emilio de Lanna Neto, Marcelo Felgueiras Napoli, e, da técnica administrativa Sonja Luana Rezende da Silva, e dos representantes discentes Gabriel dos Santos Ferreira e Edilene Pestana, sob a presidência da vice-coordenadora Alessandra Selbach Schnadelbach. O professor Adolfo Calor está oficialmente de férias e a profa. Priscila Camelier em atividade de campo.

Contabilizado o quórum, a reunião teve início com o único ponto de pauta: **1- Renovação de contrato de professor visitante do prof. Carlos Eduardo Almeida.** No **ponto 1**, o relatório e o plano de atividades enviados pelo prof. Carlos Eduardo foram disponibilizados para análise e consulta de todos os membros do colegiado. A profa. Alessandra apresentou um resumo do relatório circunstanciado de atividades do professor no período de 28 de agosto de 2020 a 23 de agosto de 2021: durante este período o professor publicou 3 trabalhos em revistas de impacto acima de 2,4 e teve um aceite em revista com impacto acima de 3 (*Frontiers in Ecology and Evolution*). Um quarto artigo foi submetido para a mesma revista. Na dimensão de ensino, o professor ministrou as disciplinas Tópicos Especiais em Biodiversidade e Evolução II: Ciclo de Palestras, Tópicos Especiais em Biodiversidade e Evolução III: Desenhos experimentais e processo de publicação científica em Biodiversidade, Sistemática Molecular, e Delineamento Experimental, e também para o curso de graduação em Ciências Biológicas (BIOC12 – Biologia Evolutiva. Uma estudante do 6º semestre do curso de Ciências Biológicas do IBio e está aguardando a abertura de edital para oficializar sua candidatura à bolsista de IC do prof. Carlos Eduardo. Na esfera da Internacionalização, os artigos publicados foram com parcerias prévias (ex: Profa. L. Lynnette Dornak -*University of Wisconsin-Platteville, WI, USA*, e Jean Pierre

Dujardin *Institut de Recherche pour le Développement, Montpellier, France*). O prof. Carlos Eduardo também integrou a comissão de seleção 2021-1 e atualmente integra a Comissão de Internacionalização do PPGBioEvo. Na esfera de extensão, as palestras de professores convidados internacionais e nacionais que participaram das disciplinas ministradas pelo prof. Carlos Eduardo foram divulgadas no *instagram* do PPGBioEvo e também gravadas e disponibilizadas para o Programa. Na esfera de captação de novos recursos, um projeto foi estruturado em conjunto com a Dra. Myriam Harry, do *Centre national de la recherche Scientifique, Paris, França*. Após deliberação e aprovação do relatório de atividades do prof. Carlos Eduardo, a profa. Alessandra prosseguiu destacando as principais informações do plano de atividades do referido professor. O plano de atividades originalmente apresentado pelo prof. Carlos Eduardo encontra-se dividido em tópicos, que se referem às distintas linhas de atuação, foi adaptado em função da continuidade da pandemia da Covid-19 e o surgimento de novas demandas enquanto professor visitante do Programa. No âmbito da pesquisa, o projeto “Associações ecológicas de *Triatoma brasiliensis* (Hemiptera: Reduviidae) exploradas com o uso do sequenciamento de alto rendimento: fontes alimentares, microbiota e diversidade de tripanosomatídeos” encontra-se em andamento e a parte envolvendo inovação (com sequenciamento de nova geração-SNG) vem sendo desenvolvida junto ao *Centre national de la recherche scientifique (CNRS)*, Gif-Sur-Yvette, França, no qual serão agregados os vetores da doença de Chagas do semiárido da Bahia — conferindo a inserção local à proposta. Graças aos recursos do Projeto Universal (Processo CNPq 434260/2018-5) e a outros projetos com recursos aprovados e sob a coordenação do prof. Carlos Eduardo, todas as coletas e aquisições dos insumos estão garantidas. Ainda em relação ao Projeto do Edital Universal (2018), o prof. Carlos Eduardo destacou sua contribuição às demandas no âmbito da saúde pública, pois prevê o rastreamento de genótipos *Trypanosoma cruzi* que infectam humanos na região Nordeste. Tal rastreamento depende do encontro de *T. cruzi* em humanos, vetores, mamíferos silvestres e domésticos. O prof. Pedro Luís Bernardo da Rocha, (IBio – UFBA) foi contactado para auxiliar na captura de reservatórios silvestres do parasita, e a profa. Favizia Freitas de Oliveira disponibilizou o Laboratório BIOSIS para condução da parte entomológica desse projeto. Uma colaboração com a profa. Maria Rita Donalísio da Faculdade de Ciências Médicas da Unicamp foi estruturada

para solicitar recursos à FAPESP (captação de recursos) para um inquérito sorológico abrangente em áreas de risco de transmissão chagásica no Nordeste brasileiro, que inclui o semiárido da Bahia. Neste contexto, este projeto pode ainda interagir com o Instituto de Saúde Coletiva da UFBA, que apresenta um curso de Mestrado Profissional em Saúde Coletiva (MP-ISC). O prof. Carlos Eduardo também pretende contribuir para o aumento do acervo do Setor de Zoologia do Museu de História Natural da UFBA, depositando insetos de interesse médico na Coleção Entomológica, especialmente triatomíneos. Ele ressaltou que sua conexão com o prof. Dr. João Aristeu da Rosa (UNESP de Araraquara-SP) poderá enriquecer o acervo da Coleção Entomológica do Setor de Zoologia do Museu de História Natural da UFBA, bem como prover material didático para aulas práticas de diversos cursos de graduação. Na esfera de ensino e formação de recurso humanos, para o semestre 2021.2 estão sendo ofertada remotamente as disciplinas BIOA37/20151 - Delineamento Experimental - T01, BIOC97/20152 - Filosofia e Metodologia Científica - T01, BIOC90/20152 - Sistemática Molecular - T01 e PPGBIOEVO000000043 - Tópicos Especiais em Biodiversidade e Evolução: Basics of Scientific Writing and Publishing - T01. No semestre de 2022.1 o prof. Carlos Eduardo pretende manter a oferta das disciplinas e atividades de extensão inseridas no plano original, mas (se possível) em caráter presencial. Em relação à formação de recursos humanos, o prof. Carlos Eduardo é atualmente prof. colaborador do PPGBioEvo e está iniciando contato também com estudantes de graduação, visando a formação de estudantes tanto de iniciação científica quanto de pós-graduação. No tocante à internacionalização, o prof. Carlos Eduardo possui diversas parcerias internacionais em pesquisa, especialmente na França e EUA, evidenciadas tanto pela aprovação de projetos quanto pela publicação de artigos científicos. Além disso, o referido professor integra a comissão de internacionalização do PPGBioEvo. Na esfera da extensão, o prof. Carlos Eduardo informou que pretende ministrar curso de capacitação em entomologia médica, dedicado a profissionais de saúde das esferas municipal, estadual e federal da capital e do interior do estado da Bahia, com a participação de alunos de Ciências Biológicas, para treinamentos abrangendo tópicos sobre ecologia, biologia e taxonomia de vetores. Após deliberação, o colegiado do Programa aprovou o plano de atividades do prof. Carlos Eduardo e deliberou pela recomendação da renovação do seu contrato de professor visitante, destacando seu

excelente desempenho e integração com o Programa no primeiro ano de atividades. Após, a reunião foi encerrada e dela foi lavrada a presente ata, que após lida e achada conforme foi por todos assinada.



Emitido em 24/08/2021

ATA Nº 7094/2021 - IBIO (12.01.13)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 24/08/2021 18:42)
ALESSANDRA SELBACH SCHNADELBACH
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1299193

(Assinado eletronicamente em 24/08/2021 17:55)
MARCELO FELGUEIRAS NAPOLI
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1349793

(Assinado eletronicamente em 24/08/2021 18:34)
ANGELA MARIA ZANATA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1561582

(Assinado eletronicamente em 24/08/2021 18:13)
ANDRE LUIS DA CRUZ
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1852987

(Assinado eletronicamente em 24/08/2021 17:56)
EMILIO DE LANNA NETO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
1914176

(Assinado eletronicamente em 24/08/2021 19:48)
FERNANDA FERNANDES CAVALCANTI
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
2130445

(Assinado eletronicamente em 24/08/2021 17:52)
SONJA LUANA REZENDE DA SILVA
TECNICO EM ASSUNTOS EDUCACIONAIS
3056410

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/documentos/> informando seu número:
7094, ano: **2021**, tipo: **ATA**, data de emissão: **24/08/2021** e o código de verificação: **435674ddfd**