

Ata RETIFICADA 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 E RETIFICADA em reunião dia 31 de julho de 2023.

Em trinta e um de julho de dois mil e vinte e três, às 11:00 horas, em formato online com enquete para aprovação (<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. Contabilizado o quórum, a reunião teve início com o seguinte ponto de pauta: **1- RETIFICAÇÃO das datas Candidatura ao Edital Professor Visitante no Exterior Sênior (PVES) – CAPES Print, conforme a solicitação da PROPG.** No **ponto 1**, candidatura ao Edital Professor Visitante no Exterior Sênior (PVES) – CAPES Print, a profa. Vanessa informou que o prof. **Henrique Batalha Filho** solicitou inscrição no Edital 008/2023 - Professor Visitante no Exterior Sênior (PVES) CAPES Print UFBA e apresentou a documentação necessária. A proposta abrange um período de 6 meses e seria de julho a dezembro de 2024, a data foi modificada conforme solicitação da PROPG para **MARÇO A AGOSTO DE 2024**, no laboratório do Prof. Jason Weir, na University of Toronto. O prof. Weir trabalha com genômica da especiação e zonas híbridas em aves (<https://www.utoronto.ca/~jweir/publications.html>), e o professor Henrique espera retornar com maior experiência em análises de dados em escala genômica. O prof. Henrique também destacou que sua estadia poderá alavancar a realização de doutorados sanduíche para discentes do Programa no laboratório do Dr. Weir. A proposta foi apreciada e recomendada por unanimidade. Após, a reunião foi encerrada e dela foi lavrada a presente ata, que após lida e achada conforme foi por todos assinada.



Emitido em 31/07/2023

ATA Nº 6121/2023 - IBIO (12.01.13)

(Nº do Protocolo: 23066.047868/2023-17)

(Assinado eletronicamente em 31/07/2023 11:28)

ALESSANDRA SELBACH SCHNADELBACH

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CA/IBIO (12.01.13.22)

Matrícula: ###991#3

(Assinado eletronicamente em 31/07/2023 11:30)

BIANCA DENISE BARBOSA DA SILVA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CA/IBIO (12.01.13.22)

Matrícula: ###464#4

(Assinado eletronicamente em 31/07/2023 11:47)

MARCELO FELGUEIRAS NAPOLI

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CA/IBIO (12.01.13.22)

Matrícula: ###497#3

(Assinado eletronicamente em 31/07/2023 11:51)

PRISCILA CAMELIER DE ASSIS CARDOSO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CA/IBIO (12.01.13.22)

Matrícula: ###623#7

(Assinado eletronicamente em 31/07/2023 16:04)

ROMULO BARROSO BAPTISTA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CA/IBIO (12.01.13.22)

Matrícula: ###259#5

(Assinado eletronicamente em 01/08/2023 09:25)

VANESSA RODRIGUES PAIXAO CORTES

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR

PPGBIOEVO (12.01.13.11)

Matrícula: ###332#8

(Assinado eletronicamente em 31/07/2023 11:54)

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: **6121**, ano: **2023**, tipo: **ATA**, data de emissão: **31/07/2023** e o código de verificação: **771e3494f1**