

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 13 de março de 2023.

Em treze de março de dois mil e vinte e três, às 13 horas e 30 minutos, em sala virtual do Google Meet (<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, Ana Carolina S. de Almeida, Bianca Denise Barbosa da Silva, Goia Mattos Lyra, Rômulo Barroso, e dos representantes discentes Cibele Conceição dos Santos e Gabriel Vieira, 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: **Pedido de defesa de mestrado sob critério de confidencialidade.**

No **ponto único**, aprovação do edital de seleção do representante do Programa no Prêmio CAPES de Tese 2023, a profa. Vanessa apresentou o ofício enviado pela profa. Elizabeth Neves à coordenação do Programa: *“O mestrando Saulo Santana Freitas Serra (matrícula UFBA 2020123324) tem agendada defesa para 23 de março de 2023. A apresentação dos resultados da pesquisa deverá seguir critério de confidencialidade, pois o trabalho contém dados inéditos e de grande relevância não apenas ao projeto desenvolvido junto ao PPGBIOEVO com apoio da Petrobras, mas à pesquisa em parceria com Profa. Dra. Renata Bieligemeyer do Programa de Pós-Graduação da Farmácia. Co-orientei o aluno Izamir Miguel cujo escopo possui interface com os resultados que serão apresentados – protocolo de conversão da aragonita coralínea em fosfato de cálcio está em processo de patente junto ao Núcleo de Transferência de Tecnologia, sob a orientação de Lorena Santos e Elisabete Barbosa (Coordenação de Inovação PROPCI UFBA). Deste modo, preservando a propriedade intelectual dos resultados e produtos obtidos, solicitamos que seja garantido sigilo sobre a divulgação do link da sala virtual reservada à defesa do aluno.”* A profa. Elizabeth adicionalmente esclareceu que não poderá estar presente na reunião. Em seguida, a profa. Vanessa informou que consultou a PROPG sob a realização de defesa sob sigilo e recebeu a seguinte orientação: *“De fato, universidades brasileiras já tratam deste tema. Ainda não temos resolução própria, mas estou alinhando com Ronaldo para fazer uma solicitação especial ao CAE para*

apoiar esta defesa em sigilo enquanto redigimos resolução própria. Poderia, por gentileza, redigir um ofício, solicitando a apreciação de banca em sigilo pelo PRPPG, indicando título, data, orientadores e banca examinadora.”

https://docs.google.com/document/d/1UEuqhJoSzc336D0YXre0cCSxY0_qF4sQ/edit

Após o envio do ofício, a Coordenadora de Ensino de Pós-Graduação Dayana Bastos Costa enviou a seguinte mensagem: *“Em resposta ao ofício de solicitação de anuência para realização da banca de dissertação de mestrado em sigilo do “Estudo taxonomico do coral-sol (Scleractinia: Dendrophylliidae) na Baía de Todos-os-Santos (BA)” do discente Saulo Santana Freitas Serra, agendada para o dia 23 de março às 14h, a **PRPPG autoriza a realização da banca solicitada em sigilo.**”* A discussão foi aberta e o colegiado decidiu acatar a orientação da PROPG, mas deliberou que assim que a minuta da Universidade estiver aprovada no CAE fará sua análise e procederá para elaboração de sua norma interna, adequada às particularidades de um curso de biodiversidade. Após, a reunião foi encerrada e dela foi lavrada a presente ata, que após lida e achada conforme foi por todos assinada.