

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS E NATURAIS

ATA DA QUADRAGÉSIMA OITAVA SESSÃO ORDINÁRIA DO(A) PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS (PPGBAN) DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO, REALIZADA EM 27/11/2017.

Aos vinte e sete dias do mês de novembro do ano de dois mil e dezessete, às catorze horas e zero minutos, foi realizada no(a) auditório do DCBIO, a Quadragésima Oitava Sessão Ordinária do(a) Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas (PPGBAN) da Universidade Federal do Espírito Santo - UFES, com a(s) presença(s) de Taissa Rodrigues Marques da Silva (Presidente), Agnaldo Silva Martins, Albert David Ditchfield, Alexandre Pires Aguiar, Ana Paula Cazerta Farro da Rosa, Angelo Fraga Bernardino, Celso Oliveira Azevedo, Frederico Falcao Salles, Gustavo Rocha Leite, Jardel Brandão Seibert, Jean Christophe Joyeux, João Paulo Maires Hoppe, Leonora Pires Costa, Marcelo Teixeira Tavares, Mauricio Hostim Silva, Roberta Paresque, Roger Rodrigues Guimarães, Sarah Maria Vargas, Sergio Lucena Mendes, Valeria Fagundes e Yuri Luiz Reis Leite. Havendo número legal de membros presentes, o(a) Senhor(a) Presidente declarou aberta a sessão. **INFORME 1:** Os servidores técnico-administrativos da UFES encontram-se em greve, incluindo os secretários da SIP. Eles informaram que todos os pedidos de defesa e de qualificação devem ser entregues, no balcão, às terças-feiras, de 10 às 11h.. **PAUTA 1:** Na 36a. reunião extraordinária do PPGBAN, realizada em 13/02/2017, aprovou-se, por maioria, que a substituição da bolsista de pós-doutorado PROFIX Rita Gomes Rocha ocorreria por meio do lançamento de edital específico para o projeto em andamento "Rios, diversidade genética e padrões ecológicos em pequenos mamíferos neotropicais". O Edital PPGBAN 06/2017 foi apresentado e apreciado. A cota consiste em 17 parcelas de bolsa e de R\$ 19.056,29 de verba do projeto. No item "Finalidade", constará o título e os objetivos do projeto. No item "Público-Alvo", constará que os candidatos devem possuir experiência em sistemática e biogeografia de mamíferos e experiência na utilização de métodos filogenéticos integrados a dados morfológicos e genéticos no estudo da história evolutiva dos organismos, diversidade e padrões de distribuição de espécies.. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. **PAUTA 2:** A Doutoranda Marina Monjardim solicita aproveitamento de créditos da disciplina GEN 35 - Filogeografia Estatística, cursada na modalidade "Aluno Especial", junto ao Programa de Pós Graduação em Genética, Conservação e Biologia Evolutiva no Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia -INPA, no período de 11/09 a 22/09/2017.. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. **PAUTA 3:** O professor Maurício Hostim, orientador da doutoranda Cristiane Alves da Silva do Nascimento, solicita prorrogação da defesa de doutorado. Parecer: "O professor Maurício Hostim Silva solicita prorrogação de 12 (doze) meses para a defesa da tese de doutorado da discente Cristiane Alves da Silva do Nascimento, matrícula número 2014131470. A discente apresentou uma série de problemas no desenvolvimento do projeto, relatados na disciplina Seminários IV, conforme descrito abaixo, pelo professor: "O primeiro se deu outubro de 2015, quando após oito meses de trabalho com Marcação-Recaptura na ReBio de Sooretama, a foz do córrego Paraisópolis, local onde a aluna executava seu experimento, secou por completo, inviabilizando a continuidade do projeto no local. Após uma pesquisa nos rios da região, decidimos que o melhor seria nos manter com o projeto de Marcação-Recaptura na bacia do rio Itaúnas, no município de Pedro Canário. O projeto foi reiniciado em janeiro de 2016 e

ocorria como nos conformes até que em julho do mesmo ano houve derramamento acidental de vinhoto por uma empresa local, tendo todos os peixes perecido e, mais uma vez, inviabilizando o projeto. Optou-se então por manter os trabalhos na bacia do Itaúnas, mudando o foco do trabalho para que não houvesse risco de perda do projeto. Após coletas-piloto no mês de agosto, a aluna iniciou um novo projeto em setembro de 2016 e apresentou os resultados parciais deste na disciplina de Seminários IV." Ainda, de acordo com o professor, "a mesma tem evoluído bem com o projeto, estando em fase final de análise de conteúdo estomacal do material coletado. No entanto, mesmo que consiga finalizar as análises em novembro, como programado por ela, acredito que não seria possível fazer as análises estatísticas e a escrita da tese em tempo hábil para defesa em março de 2018." e "Por esse motivo venho solicitar prorrogação de doze meses, a fim de que a mesma consiga finalizar seu trabalho, bem como apresentar resultados que proporcionem uma boa tese e a publicação dos mesmos em boas revistas. Levando em consideração que: (1) a prorrogação e o tempo solicitado são previstos no Regulamento Geral da Pós-graduação da Universidade Federal do Espírito Santo (Resolução Nº 11/2010); e (2) na disciplina Seminários IV, a discente relatou todos os problemas acima mencionados, bem como apresentou o novo projeto, que foi aprovado pelos participantes; recomendo aprovação da solicitação de prorrogação da defesa de sua tese, SMJ.". **Relator(a):** Gustavo Rocha Leite. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. **PAUTA 4:** A qualificação de doutorado, no PPGBAN, inclui uma avaliação perante uma banca composta por três doutores. Foi discutida a necessidade de inclusão de um membro suplente, o que foi rejeitado pelos presentes. Foi proposto que, no caso de um dos membros não poder comparecer, que a data da qualificação será modificada, dentro do mesmo semestre letivo.. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. **PAUTA 5:** Orientações dos candidatos aprovados na seleção de mestrado. Os resultados da seleção para o mestrado, antes dos recursos administrativos, apontam os seguintes candidatos aprovados: Matheus do Nascimento Dalbem, orientador Gustavo Rocha Leite; Felipe Vieira Guimarães, orientadora Luisa Maria Sarmiento Soares; Augusto Cezar Francisco Alves, orientadora Leonora Pires Costa; Priscila Kunzendorff Corralero, orientador Marcelo Teixeira Tavares; Marcela Akemi Ishihara, orientadora Sarah Maria Vargas; Stefanie Barbosa Potkul Soares, orientador Gustavo Rocha Leite; Christyan Lemos Bergamaschi, orientador Aureo Banhos dos Santos; Mateus Melotti Martins, orientadora Taissa Rodrigues Marques da Silva; Natália Brandão Vieira, orientador Angelo Fraga Bernardino; Bruno Neres Daros, orientadora Mércia Barcellos da Costa; Millena Araujo França, orientadora Mércia Barcellos da Costa; Mateus Cruz Loss, orientadora Roberta Paresque; Bruno Lucas Fontes dos Santos, orientador Aureo Banhos dos Santos; Bruna Malavazi Dell' Antonio, orientador Albert David Ditchfield; Izabella Brunelli Andrade, orientador Agnaldo Silva Martins; Rodrigo Ventura Germano, orientadora Taissa Rodrigues Marques da Silva; Arianny Pimentel Storari, orientadora Taissa Rodrigues Marques da Silva.. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. **PAUTA 6:** Orientações dos candidatos aprovados na seleção de doutorado. Os resultados da seleção para o doutorado, antes dos recursos administrativos, apontam os seguintes candidatos aprovados: Augusto Barros Mendes, orientadora Taissa Rodrigues Marques da Silva; Iago Silva Ornellas, orientadora Leonora Pires Costa; Victor Vale, orientadora Leonora Pires Costa; Joana Zorzal Nodari, orientador Yuri Luiz Reis Leite; Diego Fernandes Gomes Pereira, orientador Frederico Falcão Salles; Lorena Lopes Almeida, orientador Mauricio Hostim Silva; Carina Maria Vela Ulian, orientador Albert David

Ditchfield; José Eduardo Teixeira Falcon, orientador Aureo Banhos dos Santos; Francyne Lyrio Mischiatti, orientador Albert David Ditchfield; Carolline Raidan Daniel, orientadora Roberta Paresque; Richard Santos Buchmann de Oliveira, orientadora Taissa Rodrigues Marques da Silva; João Felipe Moreira De Souza, orientadora Sarah Maria Vargas.. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. **PAUTA 7:** O professor Yuri Leite, orientador da doutoranda Bruna da Silva Fonseca, solicita prorrogação da defesa da tese em 6 meses. Ele explicou que a discente só teve a oportunidade de realizar estágio de doutorado sanduíche no exterior neste ano e que retornou ao país com dados novos que necessitam ser analisados.. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. **PAUTA 8:** Dadas necessidades regimentais e o período de férias da maioria dos professores em janeiro, sugere-se duas reuniões extraordinárias, por votação online: na 1ª semana de dezembro, para aprovação dos resultados dos processos seletivos para entrada no mestrado e no doutorado, e na 1ª semana de janeiro, para apreciação das bancas para as defesas a ocorrer no mês de fevereiro. Neste último caso, deverão ser apresentados os formulários com os pedidos de defesa, incluindo data, horário, e composição das bancas, para apreciação. Os formulários e cópia em .pdf das dissertações e teses podem ser entregues, pelos discentes, na SIP, com pelo 30 dias de antecedência das defesas.. **Decisão:** Aprovado(a) por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, o(a) Senhor(a) Presidente agradeceu a presença e declarou encerrada a sessão, e eu, Aline da Ros Scalfoni, Secretário(a) do(a) Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas (PPGBAN), lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, vai devidamente assinada pelos presentes. Vitória/ES, 27 de novembro de 2017.

Taissa Rodrigues Marques da Silva
(Presidente)

Agnaldo Silva Martins

Albert David Ditchfield

Alexandre Pires Aguiar

Ana Paula Cazerta Farro da Rosa

Angelo Fraga Bernardino

Celso Oliveira Azevedo

Frederico Falcao Salles

Gustavo Rocha Leite

Jardel Brandão Seibert

Jean Christophe Joyeux

João Paulo Maires Hoppe

Leonora Pires Costa

Marcelo Teixeira Tavares

Mauricio Hostim Silva

Roberta Paresque

Roger Rodrigues Guimarães

Sarah Maria Vargas

Sergio Lucena Mendes

Valeria Fagundes

Yuri Luiz Reis Leite