



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA



Ata da Reunião Extra-Ordinária 2021-01 do Programa de Pós-Graduação em Ecologia - Mestrado Profissional em Ecologia Aplicada à Gestão Ambiental, realizada em 15 de fevereiro de 2021

Aos quinze dias do mês de fevereiro de dois mil e vinte e um, às 09:00h, reuniram-se em Reunião Extra-Ordinária, na plataforma virtual Zoom, os membros do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ecologia - Mestrado Profissional em Ecologia Aplicada à Gestão Ambiental: Dra. Margareth Maia (Representante Docente), Prof. Dr. Doriedson Ferreira Gomes (Vice-Coordenador), Prof. Dr. Claudio Ricardo Martins dos Reis (Representante Docente), Tiego do Vale (Representante Discente) e Prof. Dr. Pavel Dodonov (Coordenador), sob a presidência deste último. Os seguintes membros do Colegiado do PPG Ecologia: Teoria, Aplicação e Valores (PPGECOTAV) participaram como convidados: Prof. Dr. Bruno Vilela de Moraes e Silva, Profa. Dra. Favízia Freitas de Oliveira e Camila Luz. O Prof. Dr. Doriedson Ferreira Gomes, como Coordenador do PPGECOTAV, conduziu a reunião junto com o Prof. Dr. Pavel Dodonov. A reunião teve a seguinte pauta única: **I. Pauta. 1. Homologação do resultado do edital para professor visitante 2021.** Havendo quórum, a reunião foi iniciada. A divulgação do edital ocorreu pelo *site* dos PPGs em Ecologia da UFBA - PPGECOTAV e Mestrado Profissional - nos links <https://ecologia.ufba.br/pt-br/edital-no-012020-e-d-i-t-l-para-selecao-de-professor-visitante-2021-0> e <https://ecologia.ufba.br/pt-br/editais-publicados>. As inscrições aconteceram por *e-mail* e um total de 35 candidaturas foram recebidas. A Comissão de Seleção designada para avaliar as inscrições dos 35 candidatos para o Edital 01/2020 dos programas em Ecologia da UFBA, formada pelos professores Dra. Adriana Oliveira Medeiros, Dr. Lazaro Benedito da Silva e Dr. Pedro Luis Bernardo da Rocha, e Dr. Eduardo Mendes da Silva (analista de recursos), se reuniu virtualmente em 02 de fevereiro para estabelecer o procedimento para a análise do currículo e plano de trabalho, como previsto no edital. Nesse encontro, a Comissão decidiu: 1. Desclassificar os candidatos que não cumpriram os requisitos do edital de apresentação de “plano de trabalho detalhando as atividades acadêmicas e científicas a serem



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA



executadas no âmbito do Programa de Pós-Graduação, durante o período da contratação”, “rubricado em todas as páginas e assinado na última, pelo candidato” e de “currículo” (para brasileiros, na versão “Lattes”); 2. Analisar o critério de “produção científica, experiência profissional e orientação acumulada” dando igual peso aos indicadores: (a) publicação de artigos, capítulos e livros, considerando-se o tempo de titulação no doutorado; (b) experiência prévia em ensino de graduação e/ou pós-graduação; (c) experiência prévia em ações de extensão universitária; e (d) experiência prévia em orientações de graduação e/ou pós-graduação; 3. Analisar o critério “planos de trabalho, observando o seu mérito, relevância e os resultados esperados como seu desenvolvimento” levando em conta as seguintes informações: (a) adequação do projeto de pesquisa proposto ao perfil do(s) PPG; (b) previsão e detalhamento de atividades de ensino no(s) PPG; (c) previsão e detalhamento de temas de pesquisa em atividades de orientação de doutores, mestres e graduandos; (d) previsão e detalhamento de ações de extensão universitária; (e) descrição dos produtos derivados da realização do plano de trabalho; e (f) estabelecimento de relação das atividades do plano de trabalho com as linhas de pesquisa registradas no(s) PPG; 4. Analisar o critério “interação com corpo docente do PPG e/ou grupos de pesquisa, valorizando a formação de redes de cooperação e outras ações conjuntas” levando em conta as seguintes informações: (a) previsão de interação com membros do corpo docente do(s) PPG; (b) indicação dos docentes potenciais parceiros; (c) indicação de contato prévio com os parceiros para estabelecimento das interações previstas em pesquisa e/ou coorientação. Se um membro da Comissão de Seleção teve relação prévia de orientação (em doutorado) ou supervisão (em pós-doutorado) com um candidato, ele não o avaliou. 6. Estabelecer a lista de classificados a partir da média das notas finais atribuídas pelos três membros da comissão, indicando, segundo solicitação dos Colegiados de Curso, os 10 (dez) primeiros classificados. Entre 02 e 05 de fevereiro, cada membro da Comissão de Seleção avaliou individualmente todos os candidatos (exceto os desclassificados), calculando sua nota final a partir dos pesos previstos no edital. Em 05 de fevereiro, a Comissão se reuniu virtualmente e calculou a nota final de cada candidato, classificando os dez primeiros colocados. O resultado foi publicado na página do programa (<https://ecologia.ufba.br/pt-br/resultados-editais>), bem como comunicado aos candidatos onde encontrá-lo na página. Após a publicação do resultado, três candidatos interuseram recursos,



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA



os quais foram analisados pelo professor Eduardo Mendes da Silva, que não participou da avaliação da documentação dos candidatos. A resposta aos recursos foi enviada para os candidatos que interpuseram recursos no dia treze de fevereiro, bem como o resultado após os recursos foi publicado na página do curso e comunicado a todos os candidatos onde encontrá-lo na página. Após discussões com os integrantes dos dois colegiados, segue, em ordem de prioridade, as indicações do PPG Ecologia - Mestrado Profissional em Ecologia Aplicada à Gestão Ambiental para a PRPPG promover a seleção final dos candidatos, em ordem de prioridade e levando em conta a adequabilidade do seu perfil às especificidades do Mestrado Profissional, conforme seus planos de trabalho e currículos: **1.** Dra. Juliana Silveira dos Santos; **2.** Dra. Carine Emer; **3.** Dra. Marina Henriques Lage Duarte; **4.** Dr. Marcos Sorrentino; **5.** Dra. Grasiela Casas. As indicações foram deferidas por 4 votos favoráveis e uma abstenção. Todos os candidatos são aptos para credenciamento no PPG Ecologia - Mestrado Profissional em Ecologia Aplicada à Gestão Ambiental, conforme os critérios explicitados no regimento do PPG: “I – Ser portador do título de doutor ou equivalente; II – Possuir produção científica (científica ou técnica, no caso do Mestrado Profissional) na área de concentração do Curso; III – Estar disponível para a orientação regular de estudantes em seus trabalhos de conclusão de Curso e para a participação regular nas atividades didáticas do Programa; IV – Dispor de infraestrutura de apoio compatível com o desenvolvimento de trabalhos de conclusão de Curso”. Informações referentes a cada candidato, incluindo período de contratação e regime de trabalho, estão detalhadas a seguir. **Dra. Juliana Silveira dos Santos:** indicada em primeiro lugar pelo Colegiado do PPG Ecologia - Mestrado Profissional em Ecologia Aplicada à Gestão Ambiental, para contratação em regime de Dedicção Exclusiva no período de 01/julho/2021 a 30/junho/2022. Possui produção científica relevante, a exemplo dos artigos Dos Santos, J. S.; Dodonov, P.; Oshima, J. E.; Martello, F.; Jesus, A. S.; Ferreira, M. E.; Silva-Neto, C. M.; Ribeiro, M. C.; Collevatti, R. G. Landscape ecology in the Anthropocene: an overview for integrating agroecosystems and biodiversity conservation, *Perspectives in Ecology and Conservation in press*; Dos Santos, J. S.; Feltran-Barbieri, R.; Fonte, E. S.; Balmford, A.; Maioli, V.; Latawiec, A.; Strassburg, B. B. N.; Phalan, B. T. Characterising the spatial distribution of opportunities and constraints for land sparing in Brazil. *Scientific reports*, v.10, p.1946, 2020; e Ribeiro, J. W.; Dos Santos, J. S.; Dodonov, P.;



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA



Martello, F.; Niebuhr, B. B.; Ribeiro, M. C. LandScape Corridors (LSCorridors): a new software package for modelling ecological corridors based on landscape patterns and species requirements. *Methods in Ecology and Evolution*, v.8, p.1425 - 1432, 2017. Possui também produção técnica, a exemplo dos trabalhos Dos Santos, J. S.; Ribeiro, M. C. Introducción a la utilización de mapas en auditoría: enfoque practico y aplicado sobre la base de la issai 554.0, 2019 e Niebuhr, B. B.; Martello, F.; Ribeiro, J. W.; Vancine, M. H.; Ribeiro, M. C.; Dos Santos, J. S.; Tonetti, V. R.; Muylaert, R. L.; Campos, V. E. W. *Manual for LSMetrics*, 2018. Também possui experiência de co-orientação em níveis de graduação e pós-graduação. **Dra. Carine Emer:** indicada em segundo lugar pelo Colegiado do PPG Ecologia - Mestrado Profissional em Ecologia Aplicada à Gestão Ambiental para contratação em regime de Dedicção Exclusiva no período de 01/julho/2021 a 30/junho/2022. Possui produção científica relevante, a exemplo dos artigos Arroyo-Correa, B.; Burkle, L.; Emer, C. Alien plants and flower visitors disrupt the seasonal dynamics of mutualistic networks. *Journal of Ecology*, v. 108, p.1475-1486, 2020; Emer, C.; Jordano, P.; Galetti, M.; Pizo, M. A.; Verdu, M. Defaunation precipitates the extinction of evolutionarily-distinct interactions in the Anthropocene. *Science Advances*, v.5, eaav6699, 2019; e Emer, Carine; Galetti, M.; Pizo, M. A.; Guimarães, P. R.; Moraes, S.; Piratelli, A.; Jordano, P. Seed-dispersal interactions in fragmented landscapes - a metanetwork approach. *Ecology Letters*, v.21, p.1-11, 2018. Sua produção técnica inclui os trabalhos Emer, C. Structural vulnerability of hospitals, cemeteries, and crematoriums of the city of São Paulo to COVID-19, 2020 e Emer, C. Vulnerability of the micro-regions of the South of Brazil to the new coronavirus (SARS-CoV-2) pandemic, 2020. Também tem experiência de co-orientação em nível de graduação e de pós-graduação. **Dra. Marina Henriques Lage Duarte:** indicada em terceiro lugar pelo Colegiado do PPG Ecologia - Mestrado Profissional em Ecologia Aplicada à Gestão Ambiental para contratação em regime de Dedicção Exclusiva no período de 01/julho/2021 a 30/junho/2022. Possui produção científica relevante, a exemplo dos artigos Duarte, M.H.L.; Sousa-Lima, R. S.; Young, R. J.; Vasconcelos, M.; Bittencourt, E.; Scarpelli, M.; Farina, A.; Pieretti, N. Changes on soundscapes reveal impacts of wildfires in the fauna of a Brazilian savanna. *Science of the Total Environment*, 2021; Rocha, V. M. C.; Duarte, M. H. L.; Vasconcellos, A. S. Acoustic stress in domestic dogs (*Canis familiaris*) living around football stadiums. *Journal Of*



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA



Veterinary Behavior-Clinical Applications And Research, v.37, p.27 - 35, 2020; e Duarte, M. H. L.; Caliari, E. P.; Scarpelli, M.; Oliveira, G. L.; Young, R.J.; Sousa-Lima, R. S. Effects of mining truck traffic on cricket calling activity. *Journal Of The Acoustical Society Of America*, v.146, p.656 - 664, 2019. Sua produção técnica inclui os trabalhos Duarte, M. H. L.; Sousa-Lima, R. S.; Rostirolla, T. O que é Ecologia Acústica, 2020. Podcast Comunidade Acústica e Duarte, M. H.L. Comunicação Acústica Animal, 2015 (curso de curta duração ministrado). Ela tem experiência de orientação e co-orientação em nível de graduação e de pós-graduação. **Dr. Marcos Sorrentino:** indicado em quarto lugar pelo Colegiado do PPG Ecologia - Mestrado Profissional em Ecologia Aplicada à Gestão Ambiental para contratação em regime de Dedicção Exclusiva no período de 01/julho/2021 a 30/junho/2022. Possui produção científica relevante, a exemplo dos trabalhos Carolino, K.; Machado, R.; Sorrentino, M. A Educação Ambiental e o acesso à informação sobre os produtos agrícolas alimentares. *Revista Brasileira De Educação Ambiental*, v.15, p.369 - 384, 2020; Portugal, S.; Sorrentino, M. A educação ambiental no Brasil: diferentes perspectivas e boas práticas. *Ambientalmente Sustentable – Revista Científica Galego-Lusófona De Educación Ambiental*, v.27, p.79 - 86, 2020; e Raymundo, M. H. A.; Biasoli, S.; Branco, E. A.; Sorrentino, M. Avaliação e monitoramento de políticas públicas de educação ambiental no Brasil: transição para sociedades sustentáveis. Piracicaba: MH-Ambiente Natural, 2019, v.1. p.480. Tem extensa experiência de orientação em todos os níveis. **Dra. Grasiela Casas:** indicada em quinto lugar pelo Colegiado do PPG Ecologia - Mestrado Profissional em Ecologia Aplicada à Gestão Ambiental para contratação em regime de Dedicção Exclusiva no período de 01/julho/2021 a 30/junho/2022. Possui produção científica relevante, a exemplo dos artigos Fernandes, U. L.; Casas, G.; Lopes, T. M.; Palheta, L.; Rorigues, L.; Dunck, B. Eating at the edges: the feeding mode and the individual-resource networks of a Characid fish in the periphyton. *Acta Limnologica Brasiliensia*, v.32, e303, 2020; Casas, G.; Bastazini, V. A.G.; Debastiani, V. J.; Pillar, V. D. Assessing sampling sufficiency of network metrics using bootstrap. *Ecological Complexity*, v.36, p.268 - 275, 2018; e Bencke, G. A.; Repenning, M.; Machado, D. B.; Casas, G.; García-Olaechea, D.; Elizondo, P.; Franco, D. Rediscovery of the hummingbird *Heliodoxa rubricauda* (Boddaert, 1783) (Aves: Trochilidae) in Rio Grande do Sul, southern Brazil. *Check List, Journal Of Species List And Distribution*, v.13, p.2133, 2017. Também



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA



possui experiência de orientação a nível de graduação. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada e dela lavrada a presente Ata, que após lida e aprovada, deverá ser assinada por todos. Salvador, quinze de fevereiro de dois mil e vinte e um.



Emitido em 15/02/2021

ATA Nº 461/2021 - IBIO (12.01.13)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 17/02/2021 17:07)

DORIEDSON FERREIRA GOMES

COORDENADOR

1475171

(Assinado eletronicamente em 17/02/2021 16:29)

PAVEL DODONOV

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

3054284

(Assinado eletronicamente em 17/02/2021 19:00)

CLAUDIO RICARDO MARTINS DOS REIS

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

3161885

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufba.br/documentos/> informando seu número:
461, ano: **2021**, tipo: **ATA**, data de emissão: **17/02/2021** e o código de verificação: **ec079507e3**