

**COMISSÃO DO PPG-ECOTAV DA UFBA PARA  
SELEÇÃO DO PRÊMIO CAPES DE TESE – EDIÇÃO 2021  
ATA DE REUNIÃO  
Nº 01/2021 EM 20/abr/2021**

Ata da reunião realizada pela comissão que selecionou o candidato ao Prêmio CAPES de Tese 2021 pelo Programa de Pós-Graduação em Ecologia: Teoria, Aplicação e Valores (PPG-ECOTAV) da Universidade Federal da Bahia (UFBA). No dia vinte de abril de dois mil e vinte e um, a comissão se reuniu virtualmente. **I – Membros da comissão:** A comissão foi composta pelos professores Dr. Bruno Vilela de Moraes e Silva (representante do colegiado do programa), Dr. Francisco Carlos Rocha de Barros, Dr. Gilson Correia de Carvalho, Dra. Vanessa Hatje e pelo pós-doutorando do programa Dr. Lucas Rodriguez Forti. **II – Número de inscritos:** O PPG-ECOTAV recebeu a inscrição de três teses: (1) “*Efeitos da Heterogeneidade e Dinâmica da Paisagem Sobre Polinizadores e os Serviços de Polinização*” do Dr. Eduardo Freitas Moreira; (2) “*Ecologia, Paleoecologia e Vulnerabilidade Ambiental do Sistema Estuarino da Baía de Camamu, Bahia, Brasil, Fundamentadas em Estudos de Diatomáceas*” do Dr. Fernando Ribeiro de Oliveira; e (3) “*O Papel da Construção de Nicho na Evolução e Ecologia da Socialidade em Aranhas*” do Dr. Leonardo Palloni Accetti Resende. **III – Indicação da tese:** A tese escolhida foi “*Efeitos da Heterogeneidade e Dinâmica da Paisagem Sobre Polinizadores e os Serviços de Polinização*” do Dr. Eduardo Freitas Moreira. A tese recebeu quatro votos, enquanto um voto foi para a tese do Dr. Leonardo Palloni Accetti Resende. **IV – Justificativa:** De acordo com o edital Nº 03/2021 da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) que institui as regras para o Prêmio CAPES de Tese – edição 2021: os critérios de premiação da agência irão considerar: (i) originalidade do trabalho; (ii) relevância para o desenvolvimento científico, tecnológico, cultural e social; (iii) Qualidade e quantidade de publicações decorrentes da tese; (iv) Metodologia utilizada; (v) Qualidade da redação; e (vi) Estrutura/organização do texto. **A tese escolhida, do Dr. Eduardo Freitas Moreira,** apresentada em quatro capítulos, aborda os impactos dos efeitos da heterogeneidade e dinâmica da paisagem sobre a polinização. A tese se destaca pela contribuição tanto teórica como aplicada. No primeiro capítulo o autor unifica as teorias de heterogeneidade de habitat com as de perda e fragmentação de habitat. Posteriormente, o autor avança nessa discussão buscando entender os possíveis efeitos da heterogeneidade de habitat nas redes de interação. Os últimos dois capítulos da tese buscam entender esses efeitos na prática, testando suas previsões teóricas em paisagens da Chapada Diamantina, buscando compreender como esses processos afetam a produtividade do café na região e a preservação das áreas naturais. O trabalho resultou em duas publicações até o momento, sendo um artigo científico e um capítulo de livro. Assim, consideramos que a tese se destaca entre os candidatos e apresenta excelente qualidade em todos os itens estabelecidos no edital 03/2021 da CAPES. **Sendo assim, recomendamos que a tese defendida pelo Dr. Eduardo Freitas Moreira seja**

**COMISSÃO DO PPG-ECOTAV DA UFBA PARA  
SELEÇÃO DO PRÊMIO CAPES DE TESE – EDIÇÃO 2021  
ATA DE REUNIÃO  
Nº 01/2021 EM 20/abr/2021**

**indicada pelo Programa de Pós-Graduação em Ecologia: Teoria, Aplicação e Valores da UFBA ao prêmio CAPES de Tese – Edição 2020. Vale ressaltar que as outras teses apresentadas trazem contribuições significativas e ilustram a diversidade e excelência do PPG-ECOTAV da UFBA.**

Atenciosamente,



Dr. Bruno Vilela



Dr. Francisco Barros



Dra. Vanessa Hatje



Dr. Lucas Forti



Dr. Gilson Carvalho  
Prof. Adjunto  
Universidade Federal da Bahia

Dr. Gilson Carvalho