



UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA
REITORIA - ICB - Coordenação do Programa de Pós Graduação em Biodiversidade e
Conservação da Natureza

ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DAS TESES DEFENDIDAS EM 2022 NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIODIVERSIDADE E CONSERVAÇÃO DA NATUREZA, REALIZADA EM VINTE E QUATRO DE ABRIL DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS. No dia vinte e quatro do mês de abril de dois mil vinte e três, as onze horas e trinta minutos, na sala de reuniões do Programa de Pós-graduação em Biodiversidade e Conservação da Natureza, reuniu-se a Comissão para avaliação das teses, formada pelas professoras Dionéia Evangelista Cesar (de modo presencial), Sthefane D'Ávila de Oliveira e Paula (via Google Meet) e Mariana Fonseca Rossi (via Google Meet). Pauta única: **AVALIAÇÃO DAS TESES DE DOUTORADO DEFENDIDAS NO ANO DE 2022 PARA INDICAÇÃO AO PRÊMIO CAPES 2023:** Foram avaliadas as teses dos cinco alunos que defenderam o doutorado em 2022 no Programa, a saber: Priscila Fregulia Lomar, Daniel Elias Ferreira Barbosa, Joyce Andrea dos Santos, Kássia Karoline Malta Oliveira, Rogério Ribeiro Vicentini. Cada membro da comissão avaliou todas as Teses. A profa Mariana Rossi se absteve do relato da Tese da discente Priscila Fregulia por ter sido co-orientadora do trabalho. Os seguintes critérios foram adotados pela comissão: Publicação, internacionalização, qualidade da tese, aplicação prática e divulgação. Após verificar a qualidade e adequação das teses aos critérios do edital, decorrente da originalidade do trabalho e relevância para o desenvolvimento científico, tecnológico, cultural e social, a comissão de avaliação aprovou, por dois votos e uma abstenção, a inscrição da tese "THE INFLUENCE OF THE RUMEN MICROBIOME ON FEED EFFICIENCY AND METHANE YIELD - A TAXONOMIC AND FUNCTIONAL APPROACH", defendida por Priscila Fregulia Lomar, para concorrer ao Prêmio CAPES 2023. Diante dos critérios apresentados, a comissão concluiu que esta foi a melhor tese defendida no programa em 2022 e decidiu, portanto, recomendá-la ao prêmio CAPES 2023. A comissão destacou ainda a alta qualidade das teses apresentadas em 2022, o que tem refletido nas atuais colocações dos egressos no mercado de trabalho em áreas relacionadas a sua formação.



Documento assinado eletronicamente por **Mariana Fonseca Rossi, Professor(a)**, em 25/04/2023, às 08:15, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Dioneia Evangelista Cesar, Professor(a)**, em 26/04/2023, às 13:28, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Sthefane Davila de Oliveira e Paula, Professor(a)**, em 26/04/2023, às 14:53, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no Portal do SEI-Ufjf



(www2.ufjf.br/SEI) através do ícone Conferência de Documentos, informando o código verificador **1250327** e o código CRC **AF8018DE**.

Referência: Processo nº 23071.924800/2021-66

SEI nº 1250327