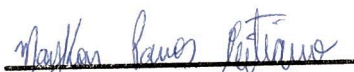





MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E BIOLÓGICAS/NUPEB
 Colegiado do Curso de Biologia Evolutiva de Biomas Tropicais
 Campus Universitário Morro do Cruzeiro
 Cep 35400-000 – Ouro Preto – MG

1 **ATA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA DE**
 2 **BIOMAS TROPICAIS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO**

3
 4 Aos onze dias do mês de março de dois mil e dezenove, às 10h07min, na Secretaria do
 5 Programa de Pós-graduação em Ecologia de Biomas Tropicais, reuniu-se o colegiado do
 6 programa, convocado pelo Sr. Presidente, Prof. Maykon Passos Cristiano, a fim de eleger a
 7 nova presidência do Colegiado do Programa, referente ao mandato de 12/04/2019 a
 8 11/04/2021. Estavam presentes à reunião o Sr. Presidente e os professores Cristiano Schetini
 9 de Azevedo, Danon Clemes Cardoso, Patrícia de Abreu Moreira e Livia Echternacht de
 10 Andrade e a representante discente Beatriz de Vilhena Parreira. Havendo quórum, o
 11 presidente deu início à ordem do dia. **Eleição da presidência do Colegiado** – O presidente
 12 do Colegiado, Maykon Passos Cristiano, informou que os professores Danon Cardoso e
 13 Cristiano Schetini já haviam manifestado interesse em apresentar candidatura,
 14 respectivamente, para os cargos de coordenador e vice-coordenador. Após votação em
 15 escrutínio secreto, o professor Danon Clemes Cardoso foi eleito por cinco votos favoráveis,
 16 havendo um voto em branco declarado do professor Maykon. Nada havendo mais a tratar o
 17 Sr. Presidente encerrou a reunião às 10h13min, agradecendo a presença de todos. Para
 18 constar, eu, Rubens Gonzaga Modesto - Secretário do Programa de Pós-Graduação em
 19 Ecologia de Biomas Tropicais - redigi a presente ata que, aprovada, será assinada por mim e
 20 pelo presidente do Colegiado.


Maykon Passos Cristiano
 Coordenador do Programa de Pós-Graduação
 em Ecologia de Biomas Tropicais/UFOP


Rubens Gonzaga Modesto
 Secretário do Programa de Pós-Graduação em
 Ecologia de Biomas Tropicais / UFOP