



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E BIOLÓGICAS
Colegiado do Programa de Pós-graduação em Ecologia de Biomas Tropicais
Campus Universitário Morro do Cruzeiro
Cep 35400-000 – Ouro Preto – MG

ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA DE BIOMAS TROPICAIS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO

Aos dezesseis dias do mês de maio de dois mil e dezessete, às 10h02min, na Secretaria do Programa de Pós-graduação em Ecologia de Biomas Tropicais, reuniu-se o Colegiado do Curso de Pós-graduação em Ecologia de Biomas Tropicais, em Reunião Extraordinária, convocada pelo Sr. Presidente, Prof. Maykon Passos Cristiano, a fim de apreciar, discutir e votar o expediente constante da ordem do dia. Estavam presentes à reunião o Sr. Presidente, os professores Danon Clemes Cardoso, Sérvio Pontes Ribeiro e Patrícia de Abreu Moreira e a representante discente Flávia Guimarães Simões Gomes. Havendo quórum, o Sr. Presidente iniciou os trabalhos constantes da ordem do dia. **Ordem do Dia: 1) Apreciação do Edital do Processo de Seleção de bolsista PNPD** – A professora Yasmine enviou a proposta preliminar de edital por *e-mail* e o professor Maykon fez algumas considerações que foram discutidas pelo colegiado. Após a apreciação do edital num todo incorporou as modificações propostas pelo colegiado, aprovando-se, por unanimidade, a versão final do edital, que será publicada na data de 17 de maio de 2017. Nada havendo mais a tratar o Sr. Presidente encerrou a reunião às 12h03min, agradecendo a presença de todos. Para constar, eu, Rubens Gonzaga Modesto, Secretário do Programa de Pós-Graduação em Ecologia de Biomas Tropicais, lavrei a presente ata que, aprovada, será assinada por mim e 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