





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

4  
5 Aos vinte e três dias do mês de maio de dois mil e dezessete, às 10h04min, na Secretaria do  
6 Programa de Pós-graduação em Ecologia de Biomas Tropicais, reuniu-se o Colegiado do  
7 Curso de Pós-graduação em Ecologia de Biomas Tropicais, em Reunião Extraordinária,  
8 convocada pelo Sr. Presidente, Prof. Maykon Passos Cristiano, a fim de apreciar, discutir e  
9 votar o expediente constante da ordem do dia. Estavam presentes à reunião o Sr. Presidente,  
10 os professores Danon Clemes Cardoso, Patrícia de Abreu Moreira e a representante discente  
11 Flávia Carolina Simões Gomes. O professor Sérgio justificou sua ausência na reunião.  
12 Havendo quórum, o Sr. Presidente iniciou os trabalhos constantes da ordem do dia. **Ordem**  
13 **do Dia: 1) Apreciação do Edital do Processo de Seleção 2017/2** – O professor Maykon  
14 encaminhou por e-mail a versão preliminar do Edital de Seleção para ingressos de alunos  
15 regulares no segundo semestre 2017. Após a apreciação do edital num todo foram  
16 incorporadas as modificações propostas pelo colegiado, aprovando-se, por unanimidade, a  
17 versão final do edital, que será publicada na data de 24 de maio de 2017. A Comissão será  
18 formada pelas professoras Yasmine, Patrícia e Lívia Echternacht Andrade, tendo como  
19 suplente a professora Maria Cristina Teixeira Braga Messias. Os trabalhos serão  
20 acompanhados pela representação discente do colegiado. **2) Denúncia de possível plágio**  
21 **cometido pelo ex-aluno Amauri Pires Bueno** – Maykon informou ao colegiado, que no dia  
22 12 de maio de 2017, recebeu por e-mail, uma denúncia formalizada pelo professor José  
23 Eugênio, da Universidade Federal de Minas Gerais, que o egresso do PPGEBT, Amauri Pires  
24 Bueno, teria plagiado trechos da dissertação de mestrado de autoria de Rafael Nassim, aluno  
25 daquela instituição. No e-mail, são apresentados os trechos que teriam sido plagiados e o  
26 professor cobra providências do programa. O orientador do Amauri, professor Hildeberto  
27 Caldas de Sousa, foi comunicado da situação e recebemos uma correspondência do aluno,  
28 destacando não ter agido de má fé ao transcrever trechos da dissertação de Rafael Nassim e  
29 demonstrando estar à disposição para esclarecer a situação e retificar seu erro. O professor  
30 Hildeberto Caldas de Sousa foi convidado a participar da reunião, neste momento, e destacou  
31 que o aluno fez as coletas de dados e apresentou, em sua dissertação, os seus próprios  
32 resultados. O secretário Rubens informou que contactou a Procuradoria Jurídica da UFOP que  
33 orientou que o programa encaminhasse à PROPP e à PROJUR, a situação, uma vez que já  
34 houve emissão de diploma para o aluno. O colegiado discutiu até que ponto o que o aluno  
35 havia feito, poderia ser considerado plágio, se a cassação do título não seria uma situação  
36 extrema em virtude do que foi denunciado como plágio. O colegiado, após, amplo debate não  
37 considerou que tivesse competência de julgar a situação, achando necessário consultar as  
38 instâncias superiores da universidade sobre quais as providências que deveriam ser tomadas.  
39 Decidiu-se também comunicar aos interessados sobre a decisão do colegiado. O colegiado  
40 definiu ainda, oportuno, diante desse caso, ministrar uma palestra para os alunos do  
41 programa sobre plágio e suas implicações. Nada havendo mais a tratar o Sr. Presidente  
42 encerrou a reunião às 11h48min, agradecendo a presença de todos. Para constar, eu,  
43 Rubens Gonzaga Modesto, Secretário do Programa de Pós-Graduação em Ecologia de  
44 Biomas Tropicais, lavrei a presente ata que, aprovada, será assinada por mim e pelo  
45 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