



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ  
 INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS  
 PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA AQUÁTICA E PESCA

**ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ECOLOGIA AQUÁTICA E PESCA, REALIZADA NO DIA 04 DE DEZEMBRO DE 2017.**

(25 LINHAS e 01 PÁGINA)

1 Aos cinco dias do mês de dezembro de dois mil e dezessete, às onze horas e trinta minutos, na  
 2 sala de professores do ICB, reuniu-se a Colegiado do Programa de Ecologia Aquática e Pesca do  
 3 Instituto de Ciências Biológicas, presidido pela Coordenadora, a Profa. Dra. Rossineide Martins da  
 4 Rocha. Estiveram presentes os Profs. Drs.: James Tony Lee, Jonathan Stuart Ready, Jussara  
 5 Moretto Martinelli Lemos, Leonardo dos Santos Sena, Lílian Lund Amado, Marcelo Costa Andrade,  
 6 Virág Venekey e Victória Isaac. Representantes discentes: Ana Carolina Melo Rodrigues (Titular  
 7 Ms.). Pauta única: **Permanência no Programa de acompanhamento Institucional.** A  
 8 coordenadora encaminhou ao colegiado a proposta de permanência do PPGEAP em continuar no  
 9 Programa de Acompanhamento Institucional, que é um incentivo realizado pela PROPESP  
 10 provendo a vinda do coordenador de área da Biodiversidade prestar atendimento ao curso de Pós-  
 11 Graduação em Ecologia Aquática e Pesca. A proposta foi aprovada por unanimidade pelos  
 12 membros do colegiado. Nada mais havendo para ser tratado pelo Colegiado a reunião foi  
 13 encerrada, sendo lavrada a presente ata, que segue assinada pelos presentes. xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
 14 xxx

15 Rossineide Martins da Rocha (Coordenadora)

*Rossineide Martins da Rocha*

16 James Tony Lee

17 Jonathan Stuart Ready

18 Jussara Moretto Martinelli Lemos

19 Leonardo dos Santos Sena

20 Leandro Juen

21 Lílian Lund Amado

22 Marcelo Costa Andrade

*Marcelo Costa Andrade*

23 Virág Venekey

*Virág Venekey*

24 Victória Isaac

25 Ana Carolina Melo Rodrigues (Titular Dr.)

*Ana Carolina Melo Rodrigues*

26 JOÃO BRÁULIO DE LUNA SACO

*João Bráulio de Luna Saco*