



1 **ATA Nº 05/2010**

2
3 **Reunião Ordinária do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em**
4 **Diversidade Animal, Instituto de Biologia da Universidade Federal da Bahia,**
5 **realizada em 03 de Maio de 2010.**

6
7 Aos três dias do mês de maio de dois mil e dez, no Museu de Zoologia da UFBA, às treze horas,
8 realizou-se uma reunião ordinária do Programa de Pós-Graduação em Diversidade Animal com a
9 presença dos professores **Angela Maria Zanata, Carla Maria Menegola da Silva, Wilfried Klein**
10 e a representante discente **Luciana Ribeiro Martins**, sob a presidência do Prof. **Wilfried Klein**. A
11 reunião teve os seguintes pontos de pauta: 1 – Informes; 2 – Leitura das atas 10/09, 11/09, 01/10,
12 02/10, 03/10 e 04/10; 3 – Discussão das ementas das disciplinas criadas e modificadas durante o
13 Workshop 2009; 4 – Revisão das normas do programa e 5 – O que ocorrer. Dando início à reunião
14 foi informado pelo coordenador no primeiro ponto de pauta que a discente **Luciana Ribeiro**
15 **Martins** foi indicada como nova representante discente para o colegiado. No segundo ponto de
16 pauta foram lidas e aprovadas por unanimidade as atas 10/09, 11/09, 01/10, 02/10, 03/10 e 04/10.
17 No terceiro ponto de pauta foi atribuído ao Prof. **Hilton Ferreira Japyassú** a atualização da ementa
18 da disciplina “Comportamento animal”, aos professores **Adolfo Ricardo Calor** e **Rodrigo**
19 **Johnsson** a reformulação da ementa da disciplina “Introdução à sistemática filogenética” e a Profa.
20 **Carla Maria Menegola** a elaboração da ementa para a disciplina “Zoologia de Campo”. Iniciou-se
21 uma discussão sobre as novas disciplinas “Morfologia funcional” e “Evolução, Sistemática e
22 Biogeografia” mas devido ao horário avançado essa discussão não foi concluída, sendo postergada
23 para a próxima reunião, bem como o quarto ponto da pauta. E nada mais havendo a tratar, foi
24 encerrada a reunião e a ata foi lavrada e depois de lida, assinada por todos. Salvador, em 03/09/10

Wilfried Klein, Zanata, Japyassú, Calor