1 2

3 4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17 18

19

20

21

22

23

242526

2728

ATA DA 83ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS APLICADAS

Aos vinte e quatro dias do mês de abril do ano de dois mil e dezessete, segunda-feira, realizouse, na Sala de Pós 2 do Instituto de Geociências, a 83ª Reunião do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas, com a presença dos seguintes Professores: Prof. Gustavo Macedo de Mello Baptista - Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas; Profa. Tati de Almeida, Prof. Elder Yokoyama; Prof. Jérémie Garnier; Prof. Ricardo Seixas Brites; Prof. Edilson de Souza Bias; Prof. Marcelo Peres Rocha; Marceli Terra de Oliveira - Representante dos alunos de Pós-Graduação. Ausências justificadas: Professores Welitom Rodrigues Borges, José Eloi Guimarães Campos e Luciano Soares da Cunha. A reunião teve início às oito horas e quarenta e cinco minutos, sendo presidida pelo Prof. Gustavo Baptista - Presidente do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas do Instituto de Geociências, com a seguinte pauta e deliberações: 1. Informes: O Professor Luciano Soares da Cunha solicitou a saída do Colegiado por motivos de saúde. A Professora Rejane Ennes Cicerelli será consultada sobre a possibilidade de assumir a vaga como representante da área em Hidrologia e Meio Ambiente. 2. Edital de Seleção 2º/2017: a) O Edital de Seleção foi apresentado pelo Professor Elder Yokoyama que presidiu a Comissão de Seleção do 2°/2017. Após discussão de todos os tópicos do Edital o Colegiado do Programa aprovou por unanimidade o mesmo. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às onze horas e oito minutos, tendo eu, Paulo Henrique dos Santos, secretariado a reunião e lavrado a presente Ata, que depois de lida e aprovada, será subscrita pelo Presidente do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas. Brasília, 24 de abril de 2017.

> Prof. Gustavo Macedo de Mello Baptista Coordenador do PPG Geociências Aplicadas