



ATA DA 91ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS APLICADAS E GEODINÂMICA

1
2
3
4 Aos quatro dias do mês de dezembro do ano de dois mil e dezessete realizou-se, na sala de
5 reuniões do Instituto de Geociências, a nonagésima primeira Reunião do Colegiado do Programa
6 de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica, com a presença dos seguintes
7 professores: Prof.^a Rejane Ennes Cicerelli; Prof.^a Tati de Almeida; Prof. Welitom Rodrigues
8 Borges; Prof. Marcelo Peres Rocha; Prof. Elder Yokoyama; Prof. José Eloi Guimarães Campos;
9 Prof. Jérémie Garnier e Vagney Aparecido Augusto – Representante dos discentes. **Ausentes:**
0 Prof. Gustavo Macedo de Mello Baptista (justificado); Prof. Henrique Llacer Roig (justificado) e
1 Prof. Edilson de Sousa Bias (justificado). A reunião teve início às oito horas e trinta e cinco
2 minutos, sendo presidida pelo Prof. José Eloi Guimarães Campos – Diretor do Instituto de
3 Geociências, com a seguinte pauta e deliberações: **1. Homologação do resultado final do**
4 **Processo de Seleção de Mestrado e Doutorado do Programa de Pós-Graduação em Geociências**
5 **Aplicadas e Geodinâmica - Edital N° 003/2017** – Aprovado por unanimidade. **2. Outros Assuntos:**
6 **2.1. Banca de defesa de mestrado do aluno Osvaldo Nunes Júnior com a seguinte composição:**
7 **Prof. Jérémie Garnier (Presidente), José Eloi Guimarães Campos (IG/UNB), Edi Mendes**
8 **Guimarães (IG/UNB), Adriana Horbe (IG/UNB), André de Souza Avelar (UFRJ), Tairone Paiva leão**
9 **(UNB/FAV) e Miguel Cooper (USP/PIRACICABA):** Aprovado por unanimidade. **2.2. Foi discutindo a**
0 **proposição de Mapeamento e acompanhamento de processos na Pós-Graduação do Instituto de**
1 **Geociências visando a melhoria e fluxo dos processos.** A reunião foi encerrada às onze horas e
2 quarenta minutos, tendo eu, Paulo Henrique dos Santos, secretariado a reunião e lavrado a
3 presente Ata, que depois de lida e aprovada, será subscrita pelo Presidente do Colegiado do
4 Programa de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica. Brasília, 04 de
5 dezembro de 2017.

6
7 Prof. Gustavo Macedo de Mello Baptista
8 Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica.