



## ATA DA 69ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS APLICADAS

Aos onze dias do mês de abril do ano de dois mil e dezesseis realizou-se, no Auditório do Instituto de Geociências, a sexagésima nona reunião do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas, com a presença dos seguintes professores credenciados ao Programa de Pós-graduação em Geociências Aplicadas: Adriana Chatack Carmelo, Edson Eyji Sano, Elder Yokoyama, José Eduardo Pereira Soares, Monica Giannoccaro von Huelsen e Tati de Almeida; e dos seguintes professores membros do Colegiado: Prof. Gustavo Macedo de Mello Baptista – Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas: Edilson de Souza Bias, George Sand Leão Araújo de França, Giuliano Sant’Anna Marotta, Henrique Llacer Roig, Luciano Soares da Cunha, Marcelo Peres Rocha; e do discente Marcelo Lima Pinto – Representante dos alunos de Pós-Graduação. **Ausentes:** Prof. Jérémie Garnier (justificada); Prof. José Eloi Guimarães Campos (justificada); e Prof. Ricardo Seixas Brites (justificada). A reunião teve início às oito horas e quarenta minutos, sendo presidida pelo Prof<sup>ª</sup>. 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: a) Mudanças na Secretaria de Pós-graduação:** o Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas, Prof. Gustavo Baptista informou sobre as mudanças ocorridas na Secretaria de Pós-Graduação, com o retorno da servidora Eldna Dias Cardoso Pinheiro e a chegada da servidora Talita Leal Oliveira, que veio para o setor em substituição da servidora Harianna Gonçalves Lacerda, que está em processo de remoção da Secretaria de Pós-Graduação do IG para o Cerimonial da UnB. **b) Lista de Ofertas 2º/2016:** o Prof. Gustavo Baptista informou aos professores que recebeu e-mail da Secretaria de Administração Acadêmica (SAA), informando que os departamentos deverão encaminhar a lista de oferta das disciplinas para o 2º semestre letivo de 2016 até o dia 10 de junho de 2016. **c) Corte de vagas CNPq:** a Professora Adriana Chatack Carmelo informou que esteve presente na reunião do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão – CEPE, ocorrida em 07 de abril de 2016, que foi passada aos presentes a informação de que haverá um corte de 30% do número de vagas para propostas na Chamada Universal do CNPq. **d) Reorganização estrutural do PPGGA:** o Professor Gustavo Baptista rememorou as sugestões dadas pelo Professor José Eloi Guimarães na reestruturação do PPGGA, Prof. George Sand disse que isso seria um fator complicador. **e) Suspensão de bolsas CAPES:** o Prof. Gustavo Baptista fez a leitura do Ofício Circular nº 2/2016, emitido em 06 de abril de 2016 e assinado pela Diretora de Programas e Bolsas no País - Capes/MEC, Mercedes Maria da Cunha Bustamante, em resposta ao Ofício nº 97/2016 do Decanato de Pesquisa e Pós-Graduação, do dia 1º de abril de 2016. O documento prestava esclarecimentos sobre a suspensão das bolsas fornecidas pela CAPES. **2. Apreciação da Ata 68ª Reunião do CPPGGA:** A ata foi aprovada, com correções. **3. Reorganização das áreas de concentração do PPGGA:** após pronunciamento do professor Luciano Soares sobre essa pauta já ser algo de longa data, o Prof. Henrique Roig fez um levantamento de quando essa pauta começou a ser discutida, com uma formação de comissão, em caráter informal, entre a Prof<sup>ª</sup>. Roberta Mary Vidotti, então Coordenadora do PPGGA, e um membro de cada área de concentração do para tratar sobre a estrutura do Programa. O Prof. Henrique Roig concluiu que existem duas áreas que são “ferramentas” e uma área “alvo”, referindo-se, aí, à área de Hidrogeologia e Meio Ambiente, questionando sobre como se organizaria o Programa, ocorrendo uma mudança estrutural e que nesse processo, deveria ser levado em consideração que dentro de um ano, o Programa passará por novo processo junto à CAPES; a Prof<sup>ª</sup> Adriana Chatack informou que não tem acesso às deliberações das reuniões do Colegiado pelos representantes das áreas, Prof. Edilson Bias sugeriu que as atas das reuniões passem a ser disponibilizadas, após a aprovação de conteúdo pelo Colegiado, no site do PPGGA; Prof. Elder Yokoyama questionou qual é o objetivo a ser atingido pelo programa com a reorganização, qual o esforço que deve ser empreendido com esta pauta, se a idéia central é que a nota atribuída ao programa não caia para 3 ou eleve-se dentro do padrão de nota 4, o Prof. Gustavo informou que a meta é que suba dentro



53 do 4; o Prof. Giuliano Marotta questionou se as produções da Sismologia estão sendo  
54 computadas. O Prof. Henrique Roig esclareceu que grande parte da nota 4 do PPGGA deve-se à  
55 produção das áreas de Sismologia e Geofísica, acredita que o trabalho em grupo deve ser  
56 incentivado, que a oferta de disciplinas para os alunos é uma grande problemática, que os  
57 encontros, reuniões e apresentação de pesquisa são outros déficits, que precisam ser  
58 fomentados; a Prof. Adriana Chatack destacou a importância de se analisar quais são as  
59 disciplinas obrigatórias para o Programa, com a anuência dos professores Monica Von Huelsen  
60 e Elder Yokoyama, que são favoráveis a uma reestruturação das disciplinas. Foram apresentadas  
61 as seguintes propostas: Prof. Marcelo Rocha é favorável à fusão das áreas de  
62 “Geoprocessamento e Análise Ambiental” e “Hidrogeologia e Meio Ambiente”; o Professor  
63 George Sand é favorável à continuidade das áreas de “Geoprocessamento e Análise Ambiental”  
64 e “Geofísica Aplicada”, com a extinção da área de “Hidrogeologia e Meio Ambiente”. Os  
65 professores Adriana Chatack, Henrique Roig e Monica Von Huelsen são favoráveis à formação  
66 de implementação de uma comissão para que se faça uma avaliação dos grupos, observando o  
67 impacto na estrutura e que traga propostas, buscando uma meta final. **4. Redefinição da área de**  
68 **concentração de Geofísica Aplicada:** o Prof. Gustavo Baptista explicou que do ponto de vista  
69 da CAPES, a área de Geofísica Aplicada não pode ser considerada Geociências; o Prof.  
70 Marcelo Rocha propõe a mudança do nome da área de concentração, passando a se chamar  
71 apenas Geofísica, mantendo o nome do programa; a Prof<sup>a</sup> Adriana Chatack sugeriu que se  
72 pensasse na mudança de estrutura, não apenas na mudança do nome; Prof. George Sand sugeriu  
73 que fosse feita uma resolução para que se monte uma comissão com parecer, apresentando  
74 propostas ao final; essa comissão se debruçaria sobre o último relatório da CAPES e teria o  
75 prazo de mais duas reuniões de Colegiado para apresentar o que foi analisado e tanto receberia  
76 quanto traria, baseados no que foi estudado. A proposta de comissão foi aprovada por  
77 unanimidade, sendo formada pelo coordenador do PPGGA, Prof. Gustavo Baptista e por dois  
78 membros de cada área de concentração, sendo indicados os seguintes nomes: da área de  
79 Hidrogeologia e Meio Ambiente, os professores Jérémie Garnier e José Eloi Guimarães Campos;  
80 da área de Geofísica Aplicada, os profs. Elder Yokoyama e Weliton Rodrigues Borges; e da área  
81 de Geoprocessamento e Análise Ambiental, os profs. Edilson de Sousa Bias e Henrique Llacer  
82 Roig. **5. Definição de representantes das áreas no Colegiado do PPGGA:** o professor  
83 Gustavo Baptista leu os nomes dos membros do Colegiado que estão com os mandatos vencidos  
84 e deu-se início a votação de novos membros para compor o Colegiado, ficando estruturado da  
85 seguinte maneira: área de Geofísica Aplicada: com 4 (quatro) votos cada, foram indicados os  
86 nomes dos profs. Elder Yokoyama e Roberta Mary Vidotti, sendo mantidos o Prof. George Sand  
87 e o Prof. Weliton Borges, como suplente; área de Hidrogeologia e Meio Ambiente:  
88 recondução dos professores Jérémie Garnier e Luciano Soares da Cunha, sendo mantidos os  
89 professores Edi Mendes Guimarães e José Eloi Guimarães Campos, como suplente; área de  
90 Geoprocessamento e Análise Ambiental: o Prof. Edilson de Sousa Bias passa a ocupar a vaga  
91 deixada pelo Prof. Gustavo Baptista ao assumir a Presidência do Colegiado e a Prof. Tati de  
92 Almeida, a do Prof. Henrique Roig, que passa a ser suplente, com a permanência do Prof.  
93 Ricardo Seixas Brites como um dos representantes titulares. **6. Credenciamento de orientador**  
94 **de Pós-Graduação (Prof. Lucas Vieira Barros):** o Prof. George Sand fez a leitura do seu  
95 parecer, que foi aprovado por unanimidade; **7. Solicitação de prorrogação de prazo de defesa**  
96 **de dissertação de mestrado: a) Adriano da Silva Bezerra:** o Prof. Luciano Soares Cunha fez a  
97 leitura do seu parecer e a solicitação de prorrogação por mais três meses foi aprovada, por  
98 unanimidade; **b) Marcos Vinícius Ferreira:** o Prof. Giuliano Sant’Anna Marotta fez a leitura  
99 do seu parecer e a solicitação de mais cinco meses foi aprovada por unanimidade; **8. Outros**  
100 **assuntos: a) Homologação de defesa de dissertação Tamiris de Assis Marques:** aprovada  
101 por unanimidade; **b) Solicitação de credenciamento de co-orientador de Pós-Graduação do**  
102 **Prof. Lucas Paes Moreira:** o Prof. George Sand fez a leitura do seu parecer, que foi aprovado  
103 por unanimidade; Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às onze horas tendo eu,  
104 Harianna Gonçalves Lacerda, secretariado a reunião e lavrado a presente Ata, que depois de lida



105 e aprovada, será subscrita pela Presidente Colegiado do Programa de Pós-Graduação em  
106 Geociências Aplicadas. Brasília, 11 de abril de 2016.

107  
108  
109  
110  
111  
112  
113  
114  
115  
116  
117  
118  
119  
120

---

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