



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^ª. 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^ª. 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^ª 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



do 4; o Prof. Giuliano Marotta questionou se as produções da Sismologia estão sendo computadas. O Prof. Henrique Roig esclareceu que grande parte da nota 4 do PPGGA deve-se à produção das áreas de Sismologia e Geofísica, acredita que o trabalho em grupo deve ser incentivado, que a oferta de disciplinas para os alunos é uma grande problemática, que os encontros, reuniões e apresentação de pesquisa são outros déficits, que precisam ser fomentados; a Prof. Adriana Chatack destacou a importância de se analisar quais são as disciplinas obrigatórias para o Programa, com a anuência dos professores Monica Von Huelsen e Elder Yokoyama, que são favoráveis a uma reestruturação das disciplinas. Foram apresentadas as seguintes propostas: Prof. Marcelo Rocha é favorável à fusão das áreas de “Geoprocessamento e Análise Ambiental” e “Hidrogeologia e Meio Ambiente”; o Professor George Sand é favorável à continuidade das áreas de “Geoprocessamento e Análise Ambiental” e “Geofísica Aplicada”, com a extinção da área de “Hidrogeologia e Meio Ambiente”. Os professores Adriana Chatack, Henrique Roig e Monica Von Huelsen são favoráveis à formação de implementação de uma comissão para que se faça uma avaliação dos grupos, observando o impacto na estrutura e que traga propostas, buscando uma meta final.

4. Redefinição da área de concentração de Geofísica Aplicada: o Prof. Gustavo Baptista explicou que do ponto de vista da CAPES, a área de Geofísica Aplicada não pode ser considerada Geociências; o Prof. Marcelo Rocha propõe a mudança do nome da área de concentração, passando a se chamar apenas Geofísica, mantendo o nome do programa; a Prof^a Adriana Chatack sugeriu que se pensasse na mudança de estrutura, não apenas na mudança do nome; Prof. George Sand sugeriu que fosse feita uma resolução para que se monte uma comissão com parecer, apresentando propostas ao final; essa comissão se debruçaria sobre o último relatório da CAPES e teria o prazo de mais duas reuniões de Colegiado para apresentar o que foi analisado e tanto receberia quanto traria, baseados no que foi estudado. A proposta de comissão foi aprovada por unanimidade, sendo formada pelo coordenador do PPGGA, Prof. Gustavo Baptista e por dois membros de cada área de concentração, sendo indicados os seguintes nomes: da área de Hidrogeologia e Meio Ambiente, os professores Jérémie Garnier e José Eloi Guimarães Campos; da área de Geofísica Aplicada, os profs. Elder Yokoyama e Weliton Rodrigues Borges; e da área de Geoprocessamento e Análise Ambiental, os profs. Edilson de Sousa Bias e Henrique Llacer Roig.

5. Definição de representantes das áreas no Colegiado do PPGGA: o professor Gustavo Baptista leu os nomes dos membros do Colegiado que estão com os mandatos vencidos e deu-se início a votação de novos membros para compor o Colegiado, ficando estruturado da seguinte maneira: área de Geofísica Aplicada: com 4 (quatro) votos cada, foram indicados os nomes dos profs. Elder Yokoyama e Roberta Mary Vidotti, sendo mantidos o Prof. George Sand e o Prof. Weliton Borges, como suplente; área de Hidrogeologia e Meio Ambiente: recondução dos professores Jérémie Garnier e Luciano Soares da Cunha, sendo mantidos os professores Edi Mendes Guimarães e José Eloi Guimarães Campos, como suplente; área de Geoprocessamento e Análise Ambiental: o Prof. Edilson de Sousa Bias passa a ocupar a vaga deixada pelo Prof. Gustavo Baptista ao assumir a Presidência do Colegiado e a Prof. Tati de Almeida, a do Prof. Henrique Roig, que passa a ser suplente, com a permanência do Prof. Ricardo Seixas Brites como um dos representantes titulares.

6. Credenciamento de orientador de Pós-Graduação (Prof. Lucas Vieira Barros): o Prof. George Sand fez a leitura do seu parecer, que foi aprovado por unanimidade;

7. Solicitação de prorrogação de prazo de defesa de dissertação de mestrado:

a) Adriano da Silva Bezerra: o Prof. Luciano Soares Cunha fez a leitura do seu parecer e a solicitação de prorrogação por mais três meses foi aprovada, por unanimidade;

b) Marcos Vinícius Ferreira: o Prof. Giuliano Sant’Anna Marotta fez a leitura do seu parecer e a solicitação de mais cinco meses foi aprovada por unanimidade;

8. Outros assuntos:

a) Homologação de defesa de dissertação Tamiris de Assis Marques: aprovada por unanimidade;

b) Solicitação de credenciamento de co-orientador de Pós-Graduação do Prof. Lucas Paes Moreira: o Prof. George Sand fez a leitura do seu parecer, que foi aprovado por unanimidade; Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às onze horas tendo eu, 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