



## ATA DA 80ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS APLICADAS E GEODINÂMICA

Aos nove dias do mês de dezembro do ano de dois mil e dezesseis realizou-se, na sala de reuniões do Instituto de Geociências, a Octogésima Reunião do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica, com a presença dos seguintes Professores: Prof. Gustavo Macedo de Mello Baptista – Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica; Prof. Welitom Rodrigues Borges; Prof. Marcelo Peres Rocha; Prof. Elder Yokoyama; Prof. José Elói Guimarães Campos; Prof. Ricardo Seixas Brites; Prof. Edilson de Souza Bias; Prof<sup>a</sup>. Tati de Almeida e Ilanna de Souza Rêgo – Representante dos alunos de Pós-Graduação. **Ausentes:** Prof. Luciano Soares da Cunha (Justificada); Prof. Jérémie Garnier (Justificada). A reunião teve início às oito horas e trinta minutos, sendo presidida pelo Prof. Gustavo Baptista – Presidente do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica do Instituto de Geociências, com a seguinte pauta e deliberações: **1. Informes:** **a) Reunião do CEPE:** Prof. Gustavo informou que esteve na última reunião do CEPE, com a nova Decana de Pós-Graduação, Helena Eri Shimizu, e trouxe os comunicados da reunião: a reativação de homologação de bancas de defesa, normalização de pagamento das bolsas FAPDF, aprovação de todos os encaminhamentos de PDSE pela CAPES, revisão e aprovação de editais, autorização de estágios, prorrogação até o dia 03/02 no lançamento de menções, aprovação de trancamento geral de matrícula e trancamento de disciplina justificado até o fim deste período, confirmação do início das aulas no dia 06/03/2017; **b) aprovar a alteração de nomes do Programa e de Áreas de Concentração:** o Prof. Gustavo comunicou a aprovação no Colegiado dos Programas de Pós-graduação do IG do novo nome do Programa de Pós-Graduação em **Geociências Aplicadas** para **Geociências Aplicadas e Geodinâmica** e das áreas de concentração **Geofísica Aplicada** para **Geofísica** e de **Hidrogeologia e Meio Ambiente** para **Recursos Hídricos e Meio Ambiente**. O Prof. José Elói informou que tiveram questionamentos sobre o trâmite do processo de mudança de nome e afirmou que, após verificação, confirmou-se que todos os procedimentos necessários foram realizados. **3. Homologar o resultado final do processo seletivo do 1º semestre de 2017:** o Prof. Edilson Bias, Presidente da Comissão de Seleção, apresentou as etapas do processo seletivo e mostrou os critérios de seleção definidos pela Comissão. Prof. Edilson começou falando sobre o projeto de pesquisa e assegurou que todos foram lidos e avaliados de acordo com a tabela de pontuação. Ele expos a forma de avaliação da prova de inglês que foi analisada parágrafo por parágrafo. Prof. Edilson falou sobre os recursos impetrados. Foram 11 recursos recebidos, dentre eles, um foi deferido. Prof. Edilson identificou vários problemas no edital, como a falta de clareza para avaliação do projeto de pesquisa, poucas especificações para avaliação de estágios. Falou, ainda, sobre a falta de clareza relativa aos prazos para recursos. Prof. Edilson explicitou sobre a grande quantidade de candidatos com nota abaixo de 50 pontos na prova de inglês e sugeriu que se passasse a avaliação da prova de inglês para o Instituto de Línguas da Universidade. Sugeriu a dispensa de alunos que possuem TOEFL para a avaliação de inglês. Prof. Gustavo informou que pretende chamar todos os professores do Programa para aprovar o edital da próxima seleção. Prof<sup>a</sup>. Tati falou que as avaliações feitas no segundo semestre de 2016 divergiu das seleções dos semestres anteriores, deixando os candidatos e os orientadores confusos. O Prof. José Elói concordou com ela e acrescentou que, de um modo geral, os candidatos receberam notas muito altas. Após todas as considerações feitas, o Prof. Edilson mostrou o resultado final aprovado pela Comissão de Seleção. Os candidatos selecionados para o doutorado foram: Diogo Farrapo Albuquerque para área de concentração Geofísica Aplicada; Márcio da Rosa Magalhães Bessa, Derlayne Flávia Dias Roque e Myrla de Souza Batista Vieira para a área de concentração Hidrogeologia e Meio Ambiente; Leilson Ferreira Gomes, Sérgio Roberto Horst Gamba, Lílian da Rocha da Silva e Edinelson Ferreira de Sena, sendo este último, um caso de reingresso, para a área de concentração Geoprocessamento e Análise Ambiental. Os candidatos selecionados para o mestrado foram: André Walczuk Gomes, Guilherme Neiva Rodrigues de Oliveira, Amanda Mayra Maia de Freitas, Liana Carolina Carvalho Rocha, Filipy



53 Ferreira de Mesquita para área de concentração Hidrogeologia e Meio Ambiente; Olavo  
54 Amancio de Oliveira, Luiz Felipe Siqueira Marques Rego, Dácio José Cambraia Filho, Ana  
55 Carolina Gomes Torres, Vanessa Souza Silva para a área de concentração Geoprocessamento e  
56 Análise Ambiental; Isabella Lorrainy Altoé, Amanda Almeida Rocha, Darby Pereira Dantas de  
57 Lima, Paulo Henrique Praça de França, Alice Louzada da Costa Carvalhêdo para área de  
58 concentração Geofísica Aplicada. O Colegiado aprovou, por unanimidade, o resultado final  
59 apresentado. **4. Aprovar bancas de defesa: a) doutorando Denilson Pereira Passo:** aprovada  
60 por unanimidade, com a seguinte composição: *Membros Internos:* Edilson de Souza Bias  
61 (orientador-IG/UnB), Valdir Adilson Steinke (GEA/UnB), Ricardo Seixas Brites (IG/UnB),  
62 Gustavo Macedo de Melo Baptista (IG/UnB), Henrique Llacer Roig (IG/UnB), Éder de Souza  
63 Martins (IG/UnB); *Membros Externos:* Raul Queiroz Feitosa (PUC-RJ), Selma Simões de Castro  
64 (UFG), Sérgio dos Anjos Ferreira Pinto (UNESP); **b) mestranda Ilanna de Souza Rego:**  
65 aprovada por unanimidade, com a seguinte composição: *Membros Internos:* Henrique Llacer  
66 Roig (IG/UnB), Rejane Ennes Ciccerelli (IG/UnB), Paulo Roberto Menezes (IG/UnB), Gustavo  
67 Macedo de Melo Baptista (IG/UnB); *Membros Externos:* Nilton Nobuhiro Imai (UNESP),  
68 Lauriana Rubio Sartori (IBGE-DF), Naziano Pantoja Fillizola Junior (UFAM); c) doutorando  
69 Diogo Olivetti: aprovada por unanimidade, com a seguinte composição: *Membros Titulares:*  
70 Henrique Llacer Roig (IG/UnB), Paulo Roberto Menezes Lima Junior (IF/UnB), Gustavo  
71 Macedo de Melo Baptista (IG/UnB), Sérgio Kóide (FT/UnB), Tati de Almeida (IG/UnB),  
72 Giuliano Sant'Anna Marotta (IG/UnB); *Membros Suplentes:* Cristina Célia Silveira Brandão  
73 (FT/UnB), Roberto Arnaldo Trancoso Gomes (GEA/UnB); **d) mestrando Marcio Maciel**  
74 **Cavalcanti:** aprovada por unanimidade, com a seguinte composição: *Membros Titulares:*  
75 Marcelo Peres Rocha (orientador-IG/UnB), Welitom Rodrigues Borges (IG/UnB), Mônica  
76 Gianoccaro von Huelsen (IG/UnB), Lucia Maria da Costa e Silva (CPRM-PA), José Roberto  
77 Pujol Luz (IB/UnB); *Membros Suplentes:* Augusto Cesar Bittencourt Pires (IG/UnB), Luciano  
78 Soares da Cunha (IG/UnB), Jandyr de Menezes Travassos (COPPE/UFRJ), Carlos Tadeu  
79 Carvalho do Nascimento (FUP/UnB), Vagner Roberto Elis (IAG/USP); **5. Outros assuntos: a)**  
80 **aproveitamento de disciplina de Umberto José Travaglia Filho:** o Prof. Gustavo apresentou a  
81 situação do aluno que precisava do aproveitamento da disciplina Seminário de Pós-Graduação II,  
82 realizada no mestrado, para conseguir concluir os créditos do doutorado. Como o aluno teve seu  
83 ingresso no doutorado em período anterior à data do novo Regulamento do Programa, ele  
84 poderia utilizar o aproveitamento para concluir a exigência mínima de créditos para diplomação.  
85 O Colegiado aprovou o aproveitamento por unanimidade. **b) homologar relatório de defesa de**  
86 **dissertação de Priscila Sousa Silva:** aprovado por unanimidade; **c) homologar relatório de**  
87 **defesa de dissertação de Caroline Ribeiro Chahini:** aprovado mediante comprovação de  
88 submissão de artigo. Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às dez horas e trinta  
89 minutos, tendo eu, Talita Leal Oliveira, secretariado a reunião e lavrado a presente Ata, que  
90 depois de lida e aprovada, será subscrita pelo Presidente do Colegiado do Programa de Pós-  
91 Graduação em Geociências Aplicadas. Brasília, 09 de dezembro de 2016.

92  
93  
94  
95  
96  
97

---

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