



1 ATA DA 53ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
2 GEOCIÊNCIAS APLICADAS

3 Aos vinte dias do mês de julho do ano de dois mil e quatorze, realizou-se na sala de reuniões do
4 Instituto de Geociências a quinquagésima terceira reunião do Colegiado do Programa de Pós-
5 Graduação em Geociências Aplicadas, com a presença dos seguintes Professores: Profa. Roberta
6 Mary Vidotti – Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas; Profª.
7 Adriana Chatack Carmelo; Prof. José Eduardo Pereira Soares; Prof. Jérémie Garnier; Prof.
8 Luciano Soares da Cunha; Prof. Edilson Sousa Bias; João Alberto Cruz Vieira (representante dos
9 alunos de Pós-Graduação); **Ausências:** Prof. Marcelo Peres Rocha (justificada); Prof. Giuliano
10 Sant'Anna Marotta (justificada); Prof. José Eloi Guimarães Campos; Prof. Gustavo Macedo de
11 Mello Baptista (justificada); Prof. Henrique Llacer Roig (justificada); Prof. Ricardo Seixas Brites
12 (justificada). A reunião teve início às nove horas e quinze minutos, sendo presidida pela Profa.
13 Roberta Mary Vidotti – Presidente do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Geociências
14 Aplicadas do Instituto de Geociências, com a seguinte pauta e deliberações: **1. Informes:** a
15 Professora Roberta Vidotti informou aos membros sobre as disciplinas do programa que estavam
16 fora da área de concentração; informou também sobre o portal do IG, que a página está
17 atualizada, informou ainda sobre o Premio CAPES de Tese – edição 2014 foram indicados duas
18 TESES, da **LOIANE GOMES DE MORAES ROCHA e RAUL ARNALDO ESPINOZA**
19 **VILLAR**, sendo aprovada a tese do Raul; **2. Apreciação da Ata da 52ª reunião:** fazer as
20 correções e enviar aos membros; **3. Homologação da Seleção de Mestrado e Doutorado do**
21 **Programa de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas:** O presidente da Comissão, Prof.
22 Geremie Garnier apresentou o resultado do processo seletivo para: i) Mestrado, foram aprovados
23 9 (nove) candidatos assim distribuídos: 5 (cinco) candidatos da área de Geofísica Aplicada, 3
24 (três) candidatos na área de Geoprocessamento e Análise Ambiental e 1 (um) candidato na área
25 de Hidrogeologia e Meio Ambiente; ii) Doutorado, foram aprovados 3 (três) candidatos da área
26 de Geofísica Aplicada, 2 (três) candidatos na área de Geoprocessamento e Análise Ambiental e 1
27 (um) candidato na área de Hidrogeologia e Meio Ambiente; Após a apresentação dos resultados a
28 coordenadora Prof. Roberta chamou a atenção dos colegas para o item 6.8 do Edital 001/2014
29 que prevê a alocação de vagas de uma área de concentração para outra no caso de não
30 preenchimento de vagas de uma área, desta forma todos os candidatos de mestrado aprovados
31 foram classificados. Com relação aos candidatos aprovados no doutorado, após ampla discussão
32 decidiu-se abrir mais uma vaga para a área de concentração em Geofísica e outra para
33 Geoprocessamento e Análise Ambiental, já que na área de concentração em Hidrogeologia,
34 Geoquímica e Meio ambiente há somente um candidato aprovado. Foi aprovado ainda que na
35 divulgação dos resultados sejam incluídas todas as informações sobre as notas obtidas pelos
36 candidatos em todas as etapas do processo seletivo. **4. Homologação do Exame de Qualificação**
37 **ao Doutorado: Weeberb João Réquia Júnior** – Professor Orientador Henrique Llacer Roig:
38 Aprovado por unanimidade e **Gildas Jacques Étienne Ratié** – Professor Orientador Jérémie
39 Garnier: Aprovado por unanimidade. **5. Solicitação de Aproveitamento de Créditos em favor**
40 **do aluno Tiago Godoi Ribeiro:** retirado de pauta; **6. Outros Assuntos: A)** aberto edital CNPq,
41 inscrição 1º de julho até 1º de setembro de 2014. A reunião foi encerrada às 10 horas e 40
42 minutos tendo eu, Maristela Menezes Araújo, secretariado a reunião e lavrado a presente Ata
43 que, depois de lida e aprovada, será subscrita pela Presidente do Colegiado do Programa de Pós-
44 Graduação em Geociências Aplicadas. Brasília, 27 de junho de 2014.