

1 **ATA DA DUCENTÉSIMA SEXÁGESIMA SETIMA REUNIÃO DO CONSELHO DO INSTITUTO DE**
2 **GEOCIÊNCIAS DA UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA**, realizada no dia seis de novembro de dois mil e dezessete, com

3 início às oito horas e trinta e nove minutos, na sala de reuniões do Instituto de Geociências, com a presença dos Conselheiros:
4 Prof. José Eloi Guimarães Campos - Diretor do Instituto de Geociências, Prof^ª. Sylvia Maria de Araújo - Vice-Diretora do
5 Instituto de Geociências; Prof^ª. Adriana Chatack Carmelo - Coordenadora do Curso de Graduação em Geofísica; Prof. Gustavo
6 Macedo de Mello Baptista - Coordenador de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas; Prof^ª. Adalene Moreira Silva -
7 Coordenadora de Pós-Graduação em Geologia; Prof. George Sand Leão Araújo de França - Coordenador de Extensão; Prof^ª.

8 Paola Ferreira Barbosa - Chefe do Museu do Instituto de Geociências; Prof^ª. Mônica Giannoccaro Von Huelsen - Chefe do
9 Observatório Sismológico; Prof. Jeremie Garnier; Prof^ª Roberta Mary Vidotti; Prof. Valmir da Silva Souza; Rivany Borges
10 Beú Bernardes - Representante dos Técnicos Administrativos; Eduardo Valente dos Santos - Representantes dos alunos de Pós
11 – Graduação (suplente), Luiz Eduardo de Assis Silva - representante dos Alunos de Graduação, **Ausências:** José Maurício

12 Lages Diana (Justificado) - Assistente de Direção; Catarina Labouré Bemfica Toledo - Coordenadora do Curso de Graduação
13 em Geologia (Justificado); Prof^ª. Adriana Maria Coimbra Horbe (Justificada); Prof. Luciano Soares da Cunha - Coordenador
14 do Curso de Graduação em Ciências Ambientais, Prof. Roberto Ventura Santos (Justificado); Prof. Elton Luiz Dantas
15 (Justificado) Marco Antonio Caçador Martins Ferreira (Justificado) - Representante dos Técnicos Administrativo. Aberta a
16 sessão no Instituto de Geociências procedeu-se aos seguintes itens: **1. Informes. 1.1** O Prof. George Sand informou que a CPP
17 está demandando aos programas de pós-graduação que sejam incluídas cotas nos processos seletivos da pós-graduação. Assim,
18 solicita aos coordenadores dos programas que este assunto seja considerado na elaboração dos próximos editais. **1.2** O Prof.

19 Valmir da Silva Souza pediu alguns esclarecimentos sobre o processo eleitoral para diretor e vice- diretor do IG em relação
20 existência ou não de debate entre as chapas. A Professora Sylvia Maria de Araújo explicou que nunca houve debate e sim
21 apresentação de chapa onde os candidatos podem responder a perguntas dos membros da comunidade do IG e que a COC irá
22 divulgar o formato deste evento. **2. Apreciação das Ata 266.** Foi aprovada por unanimidade. **3. Homologação do resultado**

23 **do Concurso para docente na área de Mineralogia e Petrologia.** A Profa. Adriana Chatack Carmelo leu seu parecer
24 informando que o concurso foi realizado no Instituto de Geociências da UnB no período de 23 a 26 de outubro de 2017. A
25 Banca Examinadora do concurso foi composta pelos professores Doutores César Fonseca Ferreira Filho (IG- UnB), Cristina
26 Valle Pinto Coelho (UFPR) e Leonora Maria Gouvêa Vasconcellos (UFPR). O concurso teve um total de oito candidatos
27 inscritos, listados a seguir: 1- Bruna Saar de Almeida (inscrição 10032768), 2- Eliza Inez Nunes Peixoto (inscrição 10032878),
28 3- Frederico Alberto Cuadros Jiménez (inscrição 10031678), 4- Frederico Castro Jobim Vilalva (inscrição 10032794) 5-

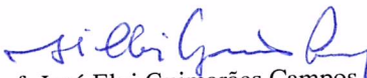
29 Gustavo Luiz Campos Pires (inscrição 10032927) 6- Pedro Augusto da Silva Rosa (inscrição 10032935), 7- Rossana Vicente
30 Goulart (inscrição 10032939), 8- Tiago Luis Reis Jalowitzki (inscrição 10032923). O concurso teve início com três candidatos
31 presentes: Frederico Alberto Cuadros Jiménez (inscrição 10031678), Pedro Augusto da Silva Rosa (inscrição 10032935), Tiago
32 Luis Reis Jalowitzki (inscrição 10032923). Os demais candidatos não compareceram e foram eliminados do concurso. A
33 Banca Examinadora elaborou planilhas de avaliação específicas para cada uma das provas do concurso, além de uma planilha
34 integrada com o resultado final do concurso e classificação dos candidatos. O resultado final indica cinco candidatos
35 eliminados Bruna Saar de Almeida, Eliza Inez Nunes Peixoto, Frederico Castro Jobim Vilalva, Gustavo Luiz Campos Pires e
36 Rossana Vicente Goulart, dois candidatos reprovados: Pedro Augusto da Silva Rosa, Tiago Luis Reis Jalowitzki e um
37 candidato aprovado: Frederico Alberto Cuadros Jiménez (nota final do concurso 8,98). O resultado foi homologado por
38 unanimidade. **4. Análise do Projeto “Estudo da Compartimentação do Cratón Amazônico com Métodos Sismológicos”**

39 **do Prof. Marcelo Rocha.** Conforme o parecer do Prof. Elder Yokoyama, o projeto possui mérito científico, e o cronograma de
40 atividades mostra-se adequado para o tempo proposto. O desenvolvimento do projeto contribuirá com o fortalecimento do



Instituto de Geociências na pesquisa sobre a evolução tectônica do Cráton Amazônico. O Conselho aprovou por unanimidade.

41
42 **5. Análise do projeto intitulado “Sistema inovador de espectrorradiometria para controle de sedimentos em**
43 **reservatórios” do Prof. Henrique Roig.** Conforme o parecer favorável do Prof. José Eloi e após esclarecimentos foi
44 aprovado por este Conselho com uma abstenção **6. Análise do Projeto de prestação de serviços de restituição de dados**
45 **cartográficos do Prof. Edilson Bias.** Conforme o parecer favorável do Prof. José Eloi e após esclarecimentos foi aprovado
46 por este Conselho por unanimidade. **7. Análise do projeto do SIS - CEMIG.** Conforme o parecer do Prof. Henrique Roig
47 considerando o exposto e sabendo – se da seriedade da equipe no desenvolvimento da pesquisa seu parecer foi favorável. O
48 Conselho aprovou por unanimidade. **8. Aprovação da Comissão Avaliadora das Classes A, B e C.** Após discussões do
49 Conselho foi proposta e aprovada uma comissão composta pelos docentes: Prof^a. Adalene Moreira Silva (Presidente),
50 Membros: Prof. Valmir da Silva Souza, Prof. Henrique Llacer Roig, Prof. Geroge Sand Leão Araújo de França. O Conselho
51 aprovou por unanimidade. **9. Aprovação da Comissão Avaliadora da Classe D.** Após discussões e esclarecimento foi
52 proposta Comissão composta pelos docentes: Prof^a. Adriana Maria Coimbra Horbe (Presidente), Membros: Prof. João Willy
53 Correa Rosa, Prof. Nilson Francisquini Botelho, Prof. César Fonseca Ferreira Filho. O Conselho aprovou por unanimidade. **10.**
54 **Solicitação de autorização para colaboração esporádica do Prof. Lucas Vieira Barros.** Trata-se da elaboração de
55 relatórios condensados sobre a Sismicidade observada na área de influência do Observatório de Usina Hidrelétrica de Serra da
56 Mesa, localizada em Minaçu/GO, na chamada Faixa Sísmica Goiás – Tocantins. O Conselho por unanimidade decidiu aprovar
57 de forma condicionada depois que o Colegiado do Observatório Sismológico emitir um parecer favorável sobre o Projeto.
58 Assim o Instituto de Geociências aguarda o encaminhamento desta informação por parte do Observatório para dar
59 encaminhamento ao processo **11. Solicitação de Progressão Funcional de Adjunto I para Adjunto II da Docente Paola**
60 **Ferreira Barbosa.** Depois de lido o parecer da Comissão formada pelos docentes: Nilson Francisquini Botelho (Presidente),
61 Sylvia Maria de Araújo e Maria Emília Schutesky Della Giustina - o Conselho aprovou por unanimidade. **12. Outros**
62 **Assuntos - Relatório Final do Estágio Probatório da Prof^a. Paola Ferreira Barbosa.** Depois de lido o parecer da Comissão
63 formada pelos docentes: Nilson Francisquini Botelho (Presidente), Sylvia Maria de Araújo e Maria Emília Schutesky Della
64 Giustina - o Conselho aprovou por unanimidade o parecer indicando aprovação do relatório final de estágio probatório da
65 Prof^a. Paola Ferreira Barbosa. Assim, nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às dez horas e dezessete minutos,
66 tendo eu, Valdirene Marcos de Lima, lavrado a presente ata, que, depois de lida e aprovada, será subscrita pelo presidente
67 desta reunião do Conselho do Instituto de Geociências da Universidade de Brasília. Brasília, seis de novembro de dois mil e
68 dezessete.


Prof. José Eloi Guimarães Campos
Diretor do Instituto de Geociências/IGD