



1 **ATA DA DUCENTÉSIMA OCTOGÉSIMA PRIMEIRA REUNIÃO DO CONSELHO DO INSTITUTO**
2 **DE GEOCIÊNCIAS DA UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA**, realizada no dia três de junho de dois mil e
3 dezenove, com início às oito horas e trinta e dois minutos, na sala de reuniões do Instituto de Geociências, com
4 a presença dos Conselheiros: Prof. José Eloi Guimarães Campos - Diretor do Instituto de Geociências, Prof.
5 Welitom Rodrigues Borges - Vice-Diretor do Instituto de Geociências; Prof^ª. Tati de Almeida Coordenadora do
6 Curso de Graduação em Geologia; Prof^º. Elder Yokoyama - Coordenador do Curso de Graduação em Geofísica;
7 Prof. Jérémie Garnier - Coordenador de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas; Prof. Dermeval Aparecido
8 do Carmo - Coordenador de Pós-Graduação em Geologia; Prof. João Willy Correa Rosa - Coordenador de
9 Extensão; Prof^ª. Paola Ferreira Barbosa - Chefe do Museu do Instituto de Geociências; Prof. George Sand Leão
10 A. de França Chefe (em Exercício) do Observatório Sismológico; Prof. Edilson de Souza Bias - Membro Titular
11 da Câmara de Carreira Docente; Prof^ª. Roberta Mary Vidotti; Prof. Roberto Ventura Santos; Prof^ª. Maria Emilia
12 S. Della Giustina; Prof. Giuliano Santanna Marotta; Prof. Elton Luiz Dantas – Representantes Docentes; Rivany
13 Borges Beú Bernardes - Representante da Câmara de Gestão de Pessoas/CGP; Alice Maria Falchetto -
14 Representante suplente dos Técnicos Administrativos; Matheus Denezine - Representante dos alunos de Pós-
15 Graduação. **Ausências** Prof^ª. Isabel Belloni Schmidt - Coordenadora do Curso de Graduação em Ciências
16 Ambientais (justificada); Prof. Marco Ianniruberto (justificada); Juraci Mario de Carvalho - Representante dos
17 Técnicos Administrativos (justificada); Luiz Eduardo de Assis Silva - Representante dos Alunos de Graduação
18 (justificada). Aberta a sessão no Instituto de Geociências procedeu-se aos seguintes itens: **Informes. 1.1.** Projeto
19 de Extensão de ação contínua do Observatório Sismológico: O Prof João Willy informou sobre o problema que
20 causou o atraso de um ano na aprovação deste projeto, que foi motivada pela falta de um parecer. O Prof.
21 Roberto Ventura sugeriu que é necessária a verificação dos procedimentos para que este tipo de problema não
22 ocorra. Em seguida a Profa. Paola Barbosa informou que antes do envio ao DTE/DEX, os projetos de extensão
23 devem conter: a proposta elaborada no Sistema SIEX, a planilha financeira, o parecer do Coordenador de
24 Extensão e a aprovação no Colegiado de Graduação/Extensão ou Conselho do IG. **1.2.** Novo formato de
25 aprovação da ata do Conselho do IG. O Prof. José Eloi G. Campos informou que o DPI está exigindo a cópia
26 da Ata aprovada e não mais a Minuta da Ata. Para minimizar eventuais atrasos na tramitação dos processos a
27 opção seria fazer aprovação das Atas por consulta via e-mail. Caso se confirme a necessidade de envio das atas
28 assinadas (a partir de agora) este será o sistema para avaliação, apreciação e aprovação das atas. **1.3.** O Prof.
29 George Sand informou sobre a carência de servidor técnico administrativo no Observatório Sismológico. O
30 Prof. José Eloi G. Campos explicou que o código de vagas continua no OBSIS, entretanto, por questões de
31 prioridade as duas vagas obtidas por redistribuição interna na UnB em negociação com a administração superior,
32 deverão ficar no IG. **1.5** A profa. Tati de Almeida informou que está aberto o Edital 01 da BCE para aquisição
33 de material bibliográfico para atender a demanda de adequação do acervo bibliográfico da BCE e bibliotecas
34 setoriais de acordo com a bibliografia básica e complementar dos cursos de graduação com avaliação
35 programada para o ano de 2019. Pediu a todos que respondam ao e-mail com as demandas por disciplinas. **1.6**
36 A profa. Tati de Almeida informou que foi enviado aos docentes processo SEI com ato constituindo comissão
37 de revisão das ementas, programas e bibliografias das disciplinas ministradas na graduação. Pediu especial
38 atenção quanto a devolução do relatório no prazo definido, 05 de junho de 2019. **2. Apreciação da Ata 280.**
39 Foi aprovada com 3 abstenções. **3. Projeto de Extensão “10 anos do Curso de Graduação em Geofísica”.**
40 **SEI: 23106.061545/2019-28.** Trata-se de palestras ministradas pelos egressos do Curso de Graduação em
41 Geofísica do IG/UnB, além de duas atividades específicas, uma a ser realizada no final do primeiro semestre de
42 2019, e outra no início do segundo semestre de 2019. O Prof. João Willy leu parecer favorável à proposta. Após
43 discussão o parecer foi aprovado por unanimidade. **4. Projeto de Extensão “Ciclos de palestras e cursos em**
44 **Geociências - Quintas Geológicas” SEI: 23106.062997/2019-27.** Trata-se de atividade de fluxo contínuo
45 renovada a cada 2 anos que tem como público alvo profissionais em Geociências formados ou em processo de
46 formação. O Prof. João Willy leu parecer favorável à proposta. Após discussão o parecer foi aprovado por
47 unanimidade. **5. Apresentação da Nova Marca do Museu.** A profa. Paola Barbosa informou que se trata de
48 um projeto da FAP/DF. Na sequência, fez um breve relato de como se deu a iniciativa para a mudança da marca
49 bem como a proposta de cores e da arte escolhida para a identidade do Museu de Geociências. Após discussão,
50 a profa. convidada Suzan Pequeno esclareceu algumas dúvidas e a proposta foi aprovada por unanimidade. **6.**
51 **Projeto de Pesquisa “Modelo tridimensional (3D) da litosfera sob a Bacia do Parnaíba (Brasil): integração**
52 **de estudos sísmicos e sismológicos”.** SEI: 23106.061292/2019-92. Este projeto é uma
53 continuidade/desdobramento dos trabalhos desenvolvidos no projeto de pesquisa Linha de Refração Sísmica



54 Profunda da Bacia do Parnaíba. Propõe reunir o conjunto de dados sísmicos e sismológicos coletados e
55 processados pelo Laboratório de Estudos da Litosfera (LabLitos) da Universidade de Brasília (UnB) durante o
56 projeto PBAP e realizar uma interpretação integrada para obter uma visão tridimensional da crosta profunda e
57 manto litosférico sob a Bacia do Parnaíba e discutir possível relação das estruturas profundas com a origem da
58 bacia. O Prof. Elder Yokoyama leu parecer favorável ao projeto. Após discussão o parecer foi aprovado por
59 unanimidade. **7. Projeto de Pesquisa “Monitoramento sismológico e caracterização com sísmica passiva
60 dos reservatórios Riachuelo-Carmópolis”** SEI: 23106.061290/2019-01. O objetivo principal do projeto é
61 realizar um zoneamento sísmico do reservatório de Carmópolis a partir de sua resposta espectral e monitorar a
62 variação da resposta sísmica do reservatório de Riachuelo frente às variações de pressão impostas pelo manuseio
63 do reservatório através de rede de estações sismográficas instaladas em poços rasos. A servidora Rivany
64 Bernardes leu parecer favorável emitido pelo Prof. Marco Ianniruberto. Após discussão o parecer foi aprovado
65 por unanimidade. **8. Outros Assuntos: 8.1. Projeto de extensão “Monitoramento Sismológico da área de
66 influência do reservatório da Usina Hidrelétrica de Serra do Facão”.** SEI: 23106.058437/2019-78. O
67 projeto tem como objeto a realização de prestação de serviços de Monitoramento Sismológico na área de
68 influência do reservatório de Serra do Facão, localizado nos Municípios de Catalão, Davinópolis, Campo Alegre
69 de Goiás, Ipameri e Cristalina, em Goiás, e Paracatu em Minas Gerais; utilizando-se de dados de estações
70 sismográficas existentes e da estação sismográfica de Serra do Facão. O Prof. José Eloi G. Campos leu parecer
71 favorável ao projeto. Após discussão o parecer foi aprovado por unanimidade. **8.2. Projeto de extensão: UnB
72 (SIS/IG) X ELETRONORTE.** SEI: 23106.063195/2019-34. O projeto tem como objeto a prestação de
73 serviços de consultoria especializada e monitoramento nas áreas de influência dos reservatórios das Usinas de
74 Tucuruí/PA, Curuá-Una/PA, Coaracy Nunes/AP e Belo Monte/PA, além dos locais em estudo para implantação
75 de futuros empreendimentos. O Prof. José Eloi G. Campos leu parecer favorável ao projeto. Após discussão o
76 parecer foi aprovado por unanimidade. **8.4 Licença Capacitação. 8.4.1 Prof. Roberto V. Santos.**
77 **SEI:23106.035545/2019-72.** O Prof. José Eloi G. Campos informou que a solicitação foi apresentada à direção
78 do IG e apreciada na 210ª Reunião do Colegiado dos Cursos de Graduação do IG. Trata-se de afastamento por
79 período de três meses a contar de 20 de agosto de 2019. Após discussão a licença foi referendada por
80 unanimidade. **8.4.2 Profa. Lucieth Cruz Vieira.** SEI: 23106033200/2019-84. O Prof. José Eloi G. Campos
81 informou que a solicitação foi apresentada à direção do IG e apreciada na 210ª Reunião do Colegiado dos Cursos
82 de Graduação do IG. Trata-se de afastamento por período de três meses a contar de 02 de setembro de 2019.
83 Após discussão a licença foi referendada por unanimidade. **8.5 Semana de Geociências.** Retirado de pauta, pois
84 já havia sido apreciada e aprovada em reunião anterior. **8.6. Curso de Extensão (Curso de Inverno do
85 Observatório Sismológico).** SEI: 23106.062825/2019-53. Trata-se de curso realizado anualmente, no início
86 do 2º semestre, cuja data da presente proposta compreende uma semana para a organização do evento (05 a
87 09/08/2019) e a semana de realização do Curso propriamente dita (12 a 16/08/2019). Tal ação contará com a
88 realização de 09 (nove) Mini Cursos e 02 (duas) Palestras: Abertura e Encerramento. O Prof. João Willy leu
89 parecer favorável à proposta. A profa. Roberta Vidotti sugeriu que o início das atividades deveria ser na última
90 semana das férias para não comprometer o início das aulas. O Prof. George Sand esclareceu que o curso já foi
91 oferecido no período de recesso de aulas e que a adesão foi prejudicada. Explicou ainda, que, a data de realização
92 poderá ser revista para futuras edições do Curso de Inverno. Após discussão o parecer foi aprovado por
93 unanimidade. Assim, nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às dez horas e sete minutos. Tendo eu,
94 Cleriane dos Santos Matias Borges, lavrado a presente ata, que, depois de lida e aprovada por maioria dos
95 conselheiros, será subscrita pelo presidente desta reunião do Conselho do Instituto de Geociências da
96 Universidade de Brasília. Brasília, três de junho de dois mil e dezenove.

97
98 Prof. José Eloi Guimarães Campos
99 Diretor do Instituto de Geociências/IGD