



1 **ATA DA 346ª - TRICENTÉSIMA QUADRAGÉSIMA SEXTA REUNIÃO DO CONSELHO DO**
2 **INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS DA UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA**, realizada na Sala de
3 Reuniões do Instituto de Geociências, no dia 24 de novembro de dois mil e vinte e cinco, com início às dez
4 horas e trinta e cinco minutos, com a presença dos conselheiros: Prof. Welitom Rodrigues Borges - Diretor
5 do Instituto de Geociências; Prof. José Eloi Guimarães Campos - Vice-Diretor do Instituto de Geociências;
6 Profa. Suzan Waleska Pequeno Rodrigues - Coordenadora do Curso de Graduação em Geologia; Profa.
7 Mônica Giannoccaro Von Huelsen - Coordenadora do Curso de Graduação em Geofísica; Prof. Giuliano
8 Sant'Anna Marotta – Chefe do Observatório Sismológico; Prof. Marcelo Peres Rocha – Membro Titular
9 na Coordenação de Pesquisa e Inovação; Profa. Adriana Chatack Carmelo – Membro Titular na Câmara de
10 Carreira Docente. Representantes docentes: Prof. Uidemar Morais Barral; Prof. Henrique Llacer Roig; Prof.
11 Elder Yokoyama; Profa. Lucieth Cruz Vieira; Representante da Câmara de Gestão de Pessoas/CGP:
12 Cleriane dos Santos Matias Borges; Representante dos servidores: Alice Maria Falchetto; Lucas Silveira
13 Antonietto; Representantes dos estudantes de Graduação: Yasmin dos Santos Pereira. Representante dos
14 Estudantes de Pós-graduação: João Vitor Chamiço. **Ausências:** Profa. Paola Ferreira Barbosa –
15 Coordenadora de Extensão (licença capacitação); Prof. Lucas Vitor de Carvalho Sousa – Coordenador do
16 Curso de Graduação em Ciências Ambientais; Prof. Marco Ianniruberto - Coordenador do Programa de
17 Pós-Graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica (justificada); Prof. Luís Gustavo Ferreira Viegas
18 - Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Geologia (justificada); Prof. Adriano Domingos dos
19 Reis - Chefe do Museu do Instituto de Geociências; Representantes docentes: Prof. Tiago Luís Reis
20 Jalowitzki (justificada), Prof. Guilherme de Oliveira Gonçalves (justificada). Aberta a sessão, o Prof.
21 Welitom Rodrigues, abriu a palavra para o seguinte: Pediu aos membros autorização para incluir o item de
22 pauta intitulado: Projeto de Pesquisa intitulado "Parceria entre a Universidade de Brasília (UnB) e o
23 Secretariado Técnico Provisório (Provisional Technical Secretariat - PTS) da Organização do Tratado de
24 Proibição Total de Testes Nucleares (Comprehensive Nuclear-Test-Ban-Treaty Organization – CTBTO. O
25 pedido foi acatado pelos presentes. **1. Homologação do resultado do concurso para promoção de**
26 **Professor Titular da Carreira do Magistério Superior da Profa. Adalene Moreira Silva**
27 **(23106.084878/2025-73)**. O diretor do IG apresentou o resultado e após discussão o resultado foi aprovado
28 por unanimidade. **2. Homologação dos processos de Licença Capacitação:** **2a-** Prof. José Eloi –
29 20/04/2026 a 18/07/2026. SEI: 23106.049381/2025-17; **2b-** Prof. Claudinei Gouveia – 29/03/2026 a
30 28/06/2026. SEI: 23106.079086/2025-87; **2c-** Prof. Luís Gustavo – 01/04/2026 a 01/07/2026. SEI:
31 23106.062862/2025-18; **2d-** Prof. Guilherme Gonçalves - 20/04/2026 a 18/07/2026. SEI:
32 23106.052737/2025-91. Após esclarecimentos, os processos foram homologados por unanimidade. **4.**
33 **Homologação do parecer de mérito acadêmico do termo de execução descentralizada a ser celebrado**
34 **entre o Ministério da Gestão e da Inovação em Serviços Públicos, por intermédio da Secretaria do**
35 **Patrimônio da União (MGI/SPU) e a Universidade de Brasília (23106.088318/2025-98)**. O Prof.
36 Welitom Rodrigues leu parecer elaborado por ele mesmo. Trata-se de proposta já submetida e aprovada
37 pelo Conselho do Instituto de Geociências (Processo nº 12768618), originalmente vinculada à Carta Acordo
38 PNUD. Esclareceu que o escopo, os objetivos e a metodologia permanecem os mesmos, sendo que as
39 alterações atuais dizem respeito apenas à adoção do novo instrumento jurídico (TED), à atualização dos
40 valores e à inclusão de documentos complementares exigidos pela nova modalidade de execução. A
41 proposta tem por objetivo desenvolver metodologia técnico-científica para identificação automatizada e/ou
42 semiautomatizada da Linha Média das Enchentes Ordinárias (LMEO) em rios federais navegáveis do bioma
43 Pantanal, utilizando técnicas de sensoriamento remoto, processamento digital de imagens e integração de
44 parâmetros hidrológicos e ambientais. Após esclarecimentos, o parecer foi aprovado por unanimidade. **5.**
45 **Homologação do Resultado da Consulta Eleitoral para Diretor e Vice-Diretor do Instituto de**
46 **Geociências no período de 2026 a 2029. (23106.094049/2025-07)**. O prof. Welitom Rodrigues leu
47 Resultado da Consulta para escolha de Diretor e Vice-Diretor do IGD - Relatório Final. Informou que a
48 Comissão Organizadora da Consulta à Comunidade do Instituto de Geociências (COC/IGD) formada por:
49 Prof. Luiz Saturnino de Andrade - representante dos docentes; Sr. Renato Borges Bernardes - representante



50 dos técnicos administrativos; Sra. Yasmin dos Santos Pereira - representante dos discentes de graduação e
51 Sr. João Vitor Chamiço de Oliveira - representante dos discente de pós-graduação, apresentou o Relatório
52 Final referente ao processo de consulta para escolha do Diretor e Vice-Diretor do IGD (Gestão 2026 –
53 2030). A consulta virtual ocorreu nos dias 17 e 18 de novembro de 2025, com apenas uma candidatura
54 homologada (“Inscrição 01”), composta pelos professores Welitom Rodrigues Borges (Diretor) e Suzan
55 Waleska Pequeno Rodrigues (Vice-Diretora). A apuração, realizada pelo SIG-Eleição em 19 de novembro
56 de 2025, indicou que a candidatura recebeu 97,4% dos votos dos técnicos-administrativos, 88,4% dos
57 docentes e 95,1% dos discentes, totalizando 52% dos votos consolidados, considerando os pesos por
58 segmento. Os votos brancos e nulos somaram 4,9% e 1,4%, respectivamente. A participação eleitoral foi
59 de 77,6% entre técnicos-administrativos, 82,7% entre docentes e 8,5% entre discentes. Após
60 esclarecimentos, o resultado foi homologado por unanimidade. **6. Homologação do parecer do mérito
61 acadêmico do Projeto de pesquisa a ser desenvolvido em parceria entre a Universidade Federal do
62 Amazonas/UFAM, a Universidade de Brasília - UnB, a Petróleo Brasileiro S.A - Petrobras e a
63 Fundação de Empreendimentos Científicos e Tecnológicos/FINATEC, para desenvolvimento do
64 projeto "Avaliação do Potencial de Armazenamento de CO2 em Rochas Ígneas e Siliciclásticas da
65 Bacia do Solimões: Modelagem, Geoquímica e Impactos Ambientais", a ser coordenado na UnB pelo
66 prof. Roberto Ventura (23106.101120/2025-15).** O Prof. Giuliano Marotta leu parecer de deferimento.
67 Trata-se de mérito acadêmico do projeto de pesquisa “Avaliação do Potencial de Armazenamento de CO₂
68 em Rochas Ígneas e Siliciclásticas da Bacia do Solimões”, a ser financiado pela Petrobras, com
69 interveniência da Finatec. O projeto visa modelar processos de migração de fluidos ricos em CO₂ e
70 carbonatação em rochas da Bacia do Solimões, identificar unidades geológicas promissoras para
71 armazenamento de CO₂, construir bases de dados para projetos de CCS e desenvolver modelos 3D para
72 prever fluxos e mineralização de CO₂. A coordenação é do Prof. Roberto Ventura Santos, com participação
73 de pesquisadores da UnB e UFAM. A proposta prevê vigência de três anos e valor total de R\$ 7.232.237,47,
74 sendo R\$ 4.100.116,16 destinados à UnB e R\$ 3.132.121,31 à UFAM. O orçamento contempla despesas
75 de capital e correntes e a participação de cerca de 23 bolsistas. Após discussão, o parecer foi aprovado por
76 unanimidade. **7. Parecer do mérito acadêmico do Acordo de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação
77 intitulado "PRISMA - Proveniência e Rastreabilidade Integrada de Substâncias Minerais Aplicadas
78 ao Diamante", a ser desenvolvido entre a UnB e a Polícia Federal (23106.098827/2025-29).** O Prof.
79 José Eloi leu parecer de deferimento. Trata-se do mérito acadêmico do projeto de pesquisa “Proveniência
80 e Rastreabilidade Integrada de Substâncias Minerais Aplicadas ao Diamante – PRISMA”, coordenado pela
81 Prof.^a Adriana Chatack Carmelo, em parceria com pesquisadores da UnB e do Departamento de Polícia
82 Federal. O projeto envolve equipe multidisciplinar da Universidade de Brasília e prevê cooperação técnica
83 com a Polícia Federal, sem repasse financeiro, mediante compartilhamento de equipamentos, laboratórios
84 e acesso a amostras de diamantes. A proposta destaca-se pelo elevado mérito técnico-científico, integrando
85 diversas técnicas analíticas avançadas, como microtomografia, difração de raios X, espectroscopias Raman
86 e XANES, *catodoluminescência*, *machine learning* e métodos geofísicos. Após discussão, o parecer foi
87 aprovado por unanimidade. **8. Homologação do parecer referente ao Projeto de Pesquisa intitulado
88 "Parceria entre a Universidade de Brasília (UnB) e o Secretariado Técnico Provisório (Provisional
89 Technical Secretariat - PTS) da Organização do Tratado de Proibição Total de Testes Nucleares
90 (Comprehensive Nuclear-Test-Ban-Treaty Organization - CTBTO). SEI: 23106.006108/2012-56.** A
91 Profa. Lucieth Cruz leu parecer de deferimento. Trata-se de plano de trabalho referente ao projeto de
92 parceria entre a Universidade de Brasília (UnB) e o Secretariado Técnico Provisório da CTBTO, destinado
93 à operação, manutenção e análise de dados das estações do Sistema Internacional de Monitoramento (IMS)
94 em Brasília. O projeto, vigente desde 2012 e com duração prevista até 2054, apresentou plano de trabalho
95 para o período de 36 meses a partir de janeiro de 2026, contendo objetivos, métodos, resultados esperados,
96 cronograma e previsão financeira. Constatou-se que o plano está consistente e bem estruturado, conduzido
97 por equipe experiente e com alocação de recursos para bolsas, auxílios, passagens, diárias, materiais e
98 serviços de terceiros. O objetivo central é fortalecer a cooperação entre o Observatório Sismológico da UnB
99 e a CTBTO, assegurando a operação das estações sísmica PS07 e infrassônica IS09, além da realização de



100 análises técnico-científicas voltadas à verificação do Tratado CTBT e ao avanço de tecnologias de
101 monitoramento geofísico. Após discussão, o parecer foi aprovado por unanimidade. **9. Informes: 9.1** O
102 Diretor do Instituto de Geociências informou que, nesta data, teve início na Universidade de Brasília o 23º
103 Congresso da Sociedade Arqueológica Brasileira. O IG está contribuindo com o evento por meio da cessão
104 de espaços físicos, incluindo o Auditório, a Sala de Videoconferência e o Laboratório de Geofísica
105 Aplicada. Essa colaboração reforça o compromisso do Instituto, que é um dos proponentes da criação do
106 Curso de Arqueologia na UnB, com o fortalecimento das atividades acadêmicas e científicas relacionadas
107 à área. **9.2** O Prof. Marcelo Rocha informou sobre a participação do Instituto de Geociências no Congresso
108 Internacional de Geofísica, realizado entre os dias 18 e 20 de novembro de 2025. Relatou que a presença
109 do IG foi expressiva, com a instalação de um stand destinado à graduação e à pós-graduação, além de uma
110 mostra sísmológica. Destacou que essa participação foi relevante para a representação da área de Geofísica
111 do Instituto. Registrou também que houve ampla participação dos estudantes do IG no evento. **9.2.1** A
112 Profa. Mônica Giannoccaro agradeceu o apoio dos servidores Cleriane Borges, Alice Falchetto e Marcos
113 Marcelo, bem como dos motoristas Willian Mariano e Jean Moreira. Registrou, em especial, o trabalho da
114 servidora Jaqueline Almeida, que prestou suporte adicional na mostra de cursos, incluindo a confecção de
115 materiais utilizados no congresso de geofísica. **9.2.2** A servidora Cleriane Borges destacou a importância
116 da participação do IG em eventos dessa natureza, considerando que contribuem para atrair interessados de
117 outros estados para os cursos oferecidos pelo Instituto, especialmente os de graduação. **9.3** O Professor
118 Uidemar Barral informou sobre a participação do curso de Ciências Ambientais/IG na Mostra de Cursos da
119 Universidade de Brasília. Registrou que aproximadamente trinta estudantes estiveram envolvidos na
120 organização das atividades e que o curso ficou entre os quinze com maior público visitante, contribuindo
121 significativamente para sua divulgação no âmbito da Universidade. O docente comunicou ainda que, nas
122 disciplinas ofertadas aos sábados, têm sido apresentados vídeos que abordam a história do curso, as
123 atividades desenvolvidas pelos estudantes e o percurso dos egressos. Informou, adicionalmente, que alguns
124 alunos estão atualmente elaborando um livro com o propósito de divulgar o curso de Ciências Ambientais
125 e destacar sua contribuição no contexto das mudanças climáticas. **9.4** A Professora Suzan Rodrigues
126 informou que a Diretoria de Desenvolvimento Social (DDS) pretende realizar reunião com o Instituto de
127 Geociências na próxima segunda-feira, 1º de dezembro de 2025, às 8h30 - no Auditório do IG, com o
128 objetivo de apresentar aos docentes, discentes e demais interessados as atribuições da Diretoria de Atenção
129 à Saúde da Comunidade Universitária (DASU) e da Diretoria de Acessibilidade (DACES). Esclareceu que
130 a DASU é responsável por promover ações voltadas à saúde da comunidade universitária, enquanto a
131 DACES atua na eliminação de barreiras físicas, de comunicação e de informação que dificultam a
132 participação e o desenvolvimento acadêmico e social de estudantes com deficiência ou necessidades
133 educacionais específicas. Informou, ainda, que a reunião visa orientar sobre os procedimentos para registro
134 dos estudantes nesses programas e sobre os tipos de acompanhamento aos quais têm direito. Assim, nada
135 mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às onze horas e trinta e nove minutos, tendo eu, Cleriane dos
136 Santos Matias Borges, lavrado a presente ata, que, depois de lida e aprovada pela maioria dos conselheiros,
137 será subscrita pelo presidente desta reunião do Conselho do Instituto de Geociências da Universidade de
138 Brasília. Brasília, 24 de novembro de dois mil e vinte e cinco.

139

140

141

142

143


Prof. Welitom Rodrigues Borges
Diretor

Instituto de Geociências - IG
Universidade de Brasília - UnB