

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

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73 74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96 97 98

99

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

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