

ATA DA 142ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS APLICADAS E GEODINÂMICA

Aos catorze dias do mês de fevereiro do ano de dois mil e vinte e dois, com início às 8h32min., realizou-se, no formato de videoconferência, a centésima quadragésima segunda Reunião do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica do Instituto de Geociências da Universidade de Brasília - UnB, com a **presença dos seguintes professores**: Profa. Mônica Giannoccaro Von Huelsen – Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica e Presidente do Colegiado; Prof. Elder Yokoyama; Prof. Marcelo Peres Rocha; Prof. Gustavo Macedo de Mello Baptista; Prof. Edilson de Souza Bias; Prof. José Eloi Guimarães Campos; Profa. Tati de Almeida; Prof. Jeremie Garnier; Prof. Edson Eyji Sano; Prof. George Sand Leão Araújo de França; e Yellinson de Moura Almeida – Representante dos Discentes. **Professora Convidada**: Profa. Rejane Ennes Cicerelli. A reunião teve início, sendo presidida pela Profa. Mônica Giannoccaro Von Huelsen com a seguinte pauta e deliberações: **1) Informes: 1.1)** A Profa. Mônica salientou que os alunos de mestrado que ingressaram no Programa em 2018, e os alunos de doutorado que ingressaram no Programa em 2016, que ainda não defenderam, mesmo com as prorrogações impostas em razão da Pandemia de Covid 19, já estão com seus prazos “esgotados”, conforme o que é estipulado por nosso Regulamento. Assim sendo é necessário que os orientadores fiquem atentos e marquem as defesas com a maior brevidade possível. **1.2)** A Coordenadora informou que o Programa CAPES/Print foi renovado junto à CAPES, bem como o seu Comitê Gestor também será renovado, e com isso será divulgado um novo Edital de Mobilidade Internacional em abril/2022. **1.3)** A Profa. Mônica comunicou também, que a UnB conseguiu junto à FAP/DF, cerca de R\$ 6 milhões para bolsas nas áreas de Pós-graduação Stricto Sensu (Mestrado, Doutorado e Pós-doutorado), e em breve será divulgado um Edital à comunidade universitária. **1.4)** A UnB conseguiu, também junto à FAP/DF, uma quantidade de 600 (seiscentas) bolsas para PIBIC. **1.5)** A Profa. Mônica informa ainda, que o evento da SBPC 2022, que ocorrerá nos dias 24 à 30/06, está em ótima fase, e busca recursos, bem como o envolvimento dos diversos setores da UnB. **1.6)** A Coordenadora comunica também, que o Calendário COLETA/CAPES já está disponível para os Coordenadores desde 27/01/2022. **1.7)** Comunica também, que está aberto o Edital Interno de fluxo contínuo para a solicitação de pagamento de taxas para a submissão de artigos científicos; **1.8)** E para finalizar, a Profa. Mônica comunica que está em fase de conclusão, e deverá ser apresentado no próximo mês de março, o Edital SOS Equipamentos FINEP. **2) Apreciação da Ata da reunião 141ª do Colegiado do Programa – Aprovada por unanimidade. 3) Referendar a aprovação da Homologação da Defesa de Tese de Doutorado** da discente Lavoisiane Ferreira de Souza – Processo SEI 23106.139430/2021-71 – **Aprovado por unanimidade. ANÁLISE EM BLOCO (Itens: 4 a 6) - 4) Solicitação de aprovação de composição da Banca de Defesa de Mestrado** da discente Victoria Basileu de Oliveira Lima, orientada pelo Prof. Welitom Rodrigues Borges. **Título**: Caracterização da camada de resíduos sólidos no antio Aterro Controlado do Jockey Clube a partir de dados sísmicos e de eletrorresistividade. **BANCA – Titular Externo**: Prof. Dr. Vagner Roberto Elis (IAG/USP); **Titular Interno**: Prof. Dr. José Eloi Guimarães Campos (IG/UnB); **Suplente Externo**: Prof. Dr. César Augusto Moreira (IGCE/UNESP); **Suplente Interno**: Profa. Dra. Susanne Tainá Ramalho Maciel (FUP/UnB). **5) Solicitação de aprovação de composição de Banca de Defesa de Mestrado** do discente Marcos Vinicius Ferreira, orientado pelo Prof. Marcelo Peres Rocha. **Título**: Tomografia Sísmica do Brasil: interferometria a partir de ruído ambiental. **BANCA – Titular Interno**: Prof. Dr. Elder Yokoyama (IG/UnB); **Suplentes Internos**: Prof. Dr. Giuliano Sant’Anna Marotta (IG/UnB); Profa. Dra. Mônica Giannoccaro Von Huelsen (IG/UnB); **Titular Externo**: Prof. Dr. Carlos Alberto Moreno Chaves (IAG/USP); **Suplentes Externos**: Prof. Dr. Aderson Farias do Nascimento (UFRN); Prof. Dr. Jordi Julià Casas (UFRN); Prof. Dr. Marcelo Belentani de Bianchi (IAG/USP). **6) Solicitação de aprovação de composição de Banca de Defesa de Doutorado** da discente Derlayne Flávia Dias Roque, orientada pelo Prof. Jeremie Garnier. **Título**: Dinâmica Biogeoquímica da Várzea Lago Grande do Curuai, Pará – Brasil. **BANCA – Titular Interno**: Profa. Dra. Rejane Ennes Cicerelli (IG/UnB); **Titulares Externos**: Dr. Patrick Seyler (IRD); Prof. Dr. Bruno César Martatti (UFRR); **Suplentes Internos**: Prof. Dr. Geraldo Resende Boaventura (IG/UnB); Profa. Dra. Tati de Almeida (IG/UnB); **Suplentes Externos**: Dra. Maria do Socorro Rocha da Silva (INPA); Prof. Dr. Daimio Chaves Brito (UEAP); Prof. Dr. Marlon Carlos França (IFPA); Prof.

Dra. Naziano Pantoja Filizola Júnior (UFAM). – **Aprovado em Bloco, por unanimidade. 7) Solicitação de Aproveitamento de Estudos (4 disciplinas)** da discente Alice Louzada da Costa Carvahêdo – Processo SEI 23106.003811/2022-01 – **Aprovado por unanimidade. 8) Composição do Colegiado do PPGGAG** – A Profa. Mônica salientou que o mandato do Prof. Gustavo vence agora em 19/02/2022, e após a aprovação do novo Regulamento de nosso Programa, serão apenas dois nomes como representantes de cada área de concentração, e não mais três nomes como é atualmente. Assim, a Coordenadora pediu que os docentes da área de “Hidrogeologia e Meio Ambiente” entre em consenso, e indiquem um nome ser analisado e possivelmente aprovado pelo Colegiado na próxima reunião. **9) Regulamento do PPGGAG** A Profa. Mônica informou ao Colegiado que no final do ano passado (2021), o Regulamento do Programa foi reformulado pela Comissão constituída para esse fim, e enviado ao Decanato de Pós-graduação – DPG/UnB, para análise e aprovação, então o processo foi devolvido com algumas sugestões de mudanças, as quais foram: **a) Sugestão de que o Programa crie uma Comissão para a análise e aprovações de Solicitações de Aproveitamento de Estudos, Equivalência de Disciplinas, Domínio Conexo (Art.5º §8, inciso XIX)** – Após explanação dos presentes, a Coordenadora colocou a sugestão em votação, entre os membros do Colegiado - **Aprovado por unanimidade. b) Sugestão de que o Programa crie uma Comissão para a avaliação da composição de Bancas de Defesa de Mestrado, Doutorado e Qualificação, bem como para a análise das Solicitações de Aproveitamento de Estudos (Art.5º §8, inciso VIII)** – Após explanação dos presentes a proposta foi colocada em votação, entre os membros do Colegiado – **Proposta Aprovada** (09 votos a favor, 01 voto contra e 01 abstenção). **c) O Prof. Eloi propôs que a Comissão de Avaliação das referidas solicitações seja composta pela Subcoordenadora e mais um representante de cada área de concentração (4 membros)** – Após explanação dos presentes - **Proposta Aprovada** (9 votos a favor e 1 abstenção). **d) Sugestão de retirar do corpo do Regulamento os detalhes das normativas do Exame de Qualificação ao Doutorado, criando assim uma Resolução para esse detalhamento (Art. 32º e 33º)** – Após explanação dos presentes, definiu-se que permanecerá como consta no novo Regulamento, com a descrição detalhada – **Proposta Rejeitada. e) Foi sugerido a Profa. Mônica a retirada do o Art. 41º, §1º, novo Regulamento, que trata da especificação das publicações científicas obrigatórias para a Homologação da Defesa de Tese de Doutorado, e em substituição a criação de uma Resolução que trate do assunto para facilitar mudanças futuras** – Após explanação dos presentes – **Proposta Aprovada por unanimidade. f) O DPG/UnB informou ainda, que o Programa obrigatoriamente tem que fazer para se adequar à Resolução CEPE nº 080/2021 é a indicação de 2 Representantes discentes (Mestrado e Doutorado). g) O Programa também teve que modificar o Art. 6º, §1º, inciso IV, onde consta que o Coordenador(a) tem competência para desligar discentes, em razão de estar em desacordo com a Resolução CEPE nº 080/2021, pois a competência é do Colegiado do Programa. h) Sugestão de mudança do Art. 31, §2º, passando o texto a ser: “Após o reingresso do(a) discente, o Colegiado do PPGGAG estabelecerá, ouvido o(a) Orientador(a), estabelecerá prazo máximo e mínimo de permanência no Curso”.** Após explanação e votação – **Proposta Aprovada por unanimidade.** Após todas as mudanças solicitadas pelo DPG/UnB, apresentadas pela Coordenadora do Programa e aprovadas, **o Novo Regulamento foi aprovado novamente.** Tendo tratado todos os assuntos da pauta da reunião, a Profa. Mônica se despediu da Coordenação do Programa, pelos dois anos de mandato, sendo essa sua última reunião, agradeceu aos professores do Programa que muito ajudaram no transcorrer dessa Coordenação, e desejou um ótimo trabalho à nova Coordenadora do Programa de Pós-graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica, Profa. Tati de Almeida. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião às 10h07min, tendo eu, Débora Alexandre Campos, secretariado a reunião e lavrado a presente Ata, que após lida e aprovada, será subscrita pela Presidente do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica.

Profa. Mônica Giannoccaro Von Huelsen

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica

Instituto de Geociências - IG / Universidade de Brasília - UnB



Documento assinado eletronicamente por **Monica Giannoccaro Von Huelsen, Coordenador(a) do Programa de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas do Instituto de Geociências**, em

14/03/2022, às 17:19, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.unb.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **7844614** e o código CRC **A19B72B8**.

Referência: Processo nº 23106.008899/2022-40

SEI nº 7844614