

ATA DA 146ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS APLICADAS E GEODINÂMICA

Aos nove dias do mês de maio do ano de dois mil e vinte e dois, com início às 8h33min., realizou-se, no formato de videoconferência, a centésima quadragésima terceira 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. Tati de Almeida Coordenadora do Programa de Pós-graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica; Profa. Rejane Ennes Cicerelli – Subcoordenadora do Programa; Prof. Edilson de Souza Bias; Prof. Giuliano Sant’Anna Marotta; Prof. Edson Eyji Sano; Profa. Mônica Giannoccaro Von Huelsen; e Yellinson de Moura Almeida – Representante dos Discentes. **Convidado**: Prof. Luciano Soares da Cunha. **Ausência Justificada**: Prof. José Eloi Guimarães Campos. A reunião teve início, sendo presidida pela Profa. Rejane, com a seguinte pauta e deliberações: **1) Informes: 1.1)** A Profa. Rejane informou sobre a aprovação do novo Regulamento do nosso Programa, no dia 29/04/2021; **1.2)** A Subcoordenadora comunicou aos docentes presentes a importância de cumprir o prazo determinado pela Resolução CEPE nº080/2021, para a Homologação das Defesas aprovadas. Após a explanação dos presentes, ficou definido que nas próximas reuniões, sejam elencados dois itens de pauta para definição: a) Definição sobre flexibilização ou não do prazo obrigatório para Homologação de Defesas; e b) Definição sobre a exigência em cursar as disciplinas Seminário I e II no primeiro ano de ingresso do discente no Programa. **1.3)** A Profa. Rejane informou que a coordenação está corrigindo os prazos oficiais de cada aluno, registrado no Sistema SIPPOS, erro causado em razão da Pandemia e por atrasos nos semestres oficiais; **1.4)** A Subcoordenadora comunicou ainda, sobre o recebimento dos recursos do PROAP/CAPES, pedindo aos professores que se antecipem e façam suas solicitações para dar tempo de utilizar os recursos, sendo estipulado um prazo até 30/06/2022 para o recebimento dos processos, e na próxima reunião a Coordenação do Programa apresenta a porcentagem do valor total que irá para gastos com os discentes e com os docentes; **1.5)** O representante discente dos alunos de Doutorado Yellinson de Moura Almeida deixou registrado a sua insatisfação, por saber que houve a realização de Reunião Extraordinária no Programa e o mesmo não recebeu a convocação para participar. **2) Apreciação das Atas: 144ª Reunião (Aprovado, com duas abstenções) e 145ª Reunião Extraordinária (Aprovada por unanimidade). ANÁLISE EM BLOCO (Itens: 3 a 9) - 3) Referendar aprovação de Prorrogação de Prazo para Defesa de Mestrado** da discente Bruna Carriel Junqueira, orientada pelo Prof. Welitom Rodrigues Borges (Prazo Final:30/04/2022) prorrogação solicitada para: 30/07/2022 – Processo SEI 23106.039215/2022-51; **4) Referendar aprovação de Prorrogação de Prazo para Defesa de Mestrado** do discente Matheus Fernandes da Cruz, orientado pelo Prof. José Eduardo Pereira Soares (Prazo Final: 30/04/2022) prorrogação solicitada para: 29/06/2022 – Processo SEI 23106.043857/2022-55; **5) Referendar aprovação de Prorrogação de Prazo para Defesa de Mestrado** do discente Lucas Inácio da Silva, orientado pelo Prof. Gustavo Macedo de Mello Baptista (Prazo Final: 30/04/2022), prorrogação solicitada para: 24/10/2022 – Processo SEI 23106.045554/2022-77; **6) Referendar aprovação de Prorrogação de Prazo para Defesa de Mestrado** do discente Raphael Augusto das Chagas Noqueli Casari (Prazo Final: 30/04/2022), prorrogação solicitada para: 15/06/2022 – Processo SEI 23106.045655/2022-48; **7) Referendar aprovação de Prorrogação de Prazo para Defesa de Mestrado** do discente Vitor do Sacramento (Prazo Final: 30/04/2022), prorrogação solicitada para: 30/07/2022 – Processo SEI 23106.047920/2022-22; **8) Referendar aprovação de Prorrogação de Prazo para Defesa de Doutorado** do discente Vagney Aparecido Augusto (Prazo Final: 30/04/2022), prorrogação solicitada para: 30/11/2022 – Processo SEI 23106.048184/2022-20; **9) Referendar aprovação de Prorrogação de Prazo de Defesa de Doutorado** do discente Henrique Dantas Borges (Prazo Final: 2021/2), prorrogação solicitada para: 30/01/2023) – Processo SEI 23106.041404/2022-94; - **Aprovado em Bloco, por unanimidade. 10) Referendar Homologação de Defesa de Dissertação de Mestrado** da discente Victória Basileu de Oliveira Lima – Processo SEI 23106.017727/2022-67 – **Aprovado por unanimidade.** A Comissão de Pós-graduação, que a partir da aprovação do Novo Regulamento do PPGGAG, analisará as solicitações de aprovação de composição de Bancas Examinadoras, solicitou que seja registrado que a Secretaria de Pós-graduação fará a primeira verificação dos membros obrigatórios da Banca e na sequência enviará o formulário para a análise daquela Comissão, a qual terá autonomia para crescer ou

retirar componentes. **11) Referendar solicitação de Trancamento do Semestre 2021/2**, da discente Gabriela Corrêa Segedi, com retorno programado para o Semestre 2022/1 – Processo SEI 23106.050143/2022-01 – **Aprovado por unanimidade.** **12) Indicação de representante discente do mestrado para compor o Colegiado do Programa.** Após consulta aos alunos do Programa, foi indicado o Mestrando Erverlon Bruno da Paixão Chaves – **Aprovado por unanimidade.** **13) Aprovação da Lista de Ofertas para o Semestre 2022/1** – Após apresentação das disciplinas já definidas pela Profa. Rejane, **item aprovado por unanimidade.** **14) Homologação do Resultado do Processo Seletivo para o Semestre 2022/1 (Edital PPGGAG nº 01/2022)** – O Presidente da Comissão de Avaliação, Prof. Luciano Soares da Cunha apresentou um relatório da Comissão, sobre todo o Processo e inscrições/candidatos, bem como a apresentação do resultado com a tabela de Classificados (**resultado aprovado**):

Candidatos Doutorado	Área de Concentração	Nota da Etapa 5.3 - Entrevista	Nota da Etapa 5.4 - Língua Inglesa	Resultado Preliminar	Prioridade de Projetos
Bianca Soares do Vale	Rec. Hídricos e M. Ambiente	91,25	80,00	Classificado(a)	Suscetibilidade magnética e qualidade do solo em áreas queimadas nas unidades de conservação e parques do Distrito Federal.
Magno Augusto Machado	Rec. Hídricos e M. Ambiente	61,25	90,00	Não Classificado(a)	-
Victor José Cavalcanti Bezerra Guedes	Geofísica Aplicada	82,67	80,00	Classificado(a)	Ruído Sísmico Ambiental e suas aplicações em monitoramento

Candidatos Mestrado	Área de Concentração	Nota da Etapa 5.3 - Entrevista	Nota da Etapa 5.4 - Língua Inglesa	Resultado Preliminar	Prioridade de Projetos
Audrey Luiza Almeida Gonçalves	Geop. e A. Ambiental	81,25	70,00	Classificado(a)	O desafio de tornar as cidades "verdes o suficiente" - saúde pública e justiça ambiental
David Dias de Araújo	Geop. e A. Ambiental	78,67	80,00	Classificado(a)	Classificação dos Tipos de Estruturas Urbanas (UST) Usado Múltiplas Fontes de Dados e Aprendizado de Máquina
Luisa Lins	Geop. e A. Ambiental	70,67	60,00	Classificado(a)	Monitoramento espaço temporal do uso e cobertura do solo da bacia hidrográfica reservatório

					de Corumbá IV e sua relação com a variação da qualidade da água do reservatório.
Isabela Resende Almeida	Geofísica Aplicada	78,75	80,00	Classificado(a)	Integração de métodos geofísicos na identificação de inumações clandestinas
Jorge Tomás Trovo Echague	Geofísica Aplicada	74,50	80,00	Classificado(a)	Modelagem Geofísico-Geológica Aplicada à Prospecção de Ouro na Província Alto Guaporé, Mato Grosso, Brasil
Kimberly Coutinho Paes Leme de Castro	Geofísica Aplicada	75,50	80,00	Classificado(a)	Influência dos Parâmetros Físicos, Umidade e Conteúdo de Argila, na Identificação de Alvos Forenses com Ground Penetrating Radar (GPR). Sítio Controlado Fazenda Água Limpa, Universidade De Brasília-DF
Moara Maria Oliveira de Matos	Geofísica Aplicada	81,50	70,00	Classificado(a)	Análise da assinatura geométrica em postos de combustível no semiárido brasileiro
Sharles da Cruz Martins	Geofísica Aplicada	55,25	80,00	Não Classificado(a)	-
Elis Rejane Freire	Rec. Hídricos e M. Ambiente	80,00	80,00	Classificado(a)	Monitoramento espaço temporal do uso e cobertura do solo da bacia hidrográfica reservatório de Corumbá IV e sua relação com a variação da qualidade da água do reservatório.
Larissa Rayanny dos Santos Sousa	Rec. Hídricos e M. Ambiente	55,20	80,00	Não Classificado(a)	-

O Presidente da Comissão Avaliadora informou que encaminhará Relatório mais completo com os apontamentos de sugestões de mudanças para o próximo processo seletivo. Na sequência, o Colegiado decidiu por cancelar os projetos da Profa. Suzan Waleska Pequeno Rodrigues do Edital, pelo não atendimento do Art. 6º da resolução do PPGGAG Nº 02/2021. Assim, os candidatos aprovados que haviam selecionado o Projeto da docente passarão automaticamente a segunda opção de Projeto definida pelo candidato(a) no momento da inscrição. Após explanação dos presentes, foi proposto o remanejamento de candidatos aprovados entre áreas de concentração para haver o preenchimento da quantidade de vagas oferecidas pelo Edital PPGGAG nº 01/2022 – **Aprovado** (3 votos a favor e 2 votos contra). **15) Outros Assuntos: 14.1) Indicação de Perfil de docente para a contratação do Instituto de Geociências - IG** – A Profa. Tati apresentou a informação de que está fazendo parte da Comissão de Indicação de perfil para a contratação de duas vagas de docentes pelo IG, perfil esse que precisará ser levado à reunião de decisão na próxima quinta-feira. Após explanação dos presentes, o Colegiado do Programa de Pós-graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica definiu o seguinte perfil: Geotecnia

e modelagem de sistemas ambientais, sendo **aprovado por unanimidade**. Ao tempo, o Colegiado deixa registrado uma Nota de Insatisfação, por ter sido comunicado dessa necessidade de escolha de um perfil “acadêmico/curricular” em cima da hora, na correria, sem a possibilidade da realização de um Planejamento, uma consulta mais ampla aos pares. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião às 12h22min, 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. Tati de Almeida

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica
Instituto de Geociências - IG / Universidade de Brasília - UnB



Documento assinado eletronicamente por **Tati de Almeida, Coordenador(a) do Instituto de Geociências**, em 12/07/2022, às 09:52, 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 **8304629** e o código CRC **9B29C6B2**.