

ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO DO PPGGAG
EDITAL Nº 0007/2022 PRÊMIO UNB DE PÓS-GRADUAÇÃO

Ao décimo quinto dia do mês de agosto do ano de dois mil e vinte dois, realizou-se reunião da comissão de seleção do Prêmio UnB de Pós-graduação. Tal comissão foi instituída pelo Programa de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica composta pelos professores: Rejane Ennes Cicerelli, Tati de Almeida, Marco Ianniruberto e a discente Larissa Vieira Valadão. Na reunião foram expostas as normas do edital. Foram avaliadas duas teses de doutorado defendidas no ano de 2021 e duas dissertações de mestrado no ano de 2020 aptas a concorrer no edital; a saber:

Categoria	Egresso	Orientador	Título	Ano
Tese	Carlos Alberto Pires de Castro Filho	Edilson de Souza Bias	Estimativa de biomassa na região amazônica utilizando técnicas de aprendizado de máquina Link: https://repositorio.unb.br/bitstream/10482/42989/1/2021_CarlosAlbertoPiresdeCastroFilho.pdf	2021
Tese	Tahisa Neitzel Kuck	Edson E. Sano	Mapeamento da degradação florestal causada pela exploração seletiva de madeira na Amazônia Legal por meio de dados SAR multitemporais em banda X e técnicas de aprendizado de máquina Link: https://repositorio.unb.br/bitstream/10482/43164/1/2021_TahisaNeitzelKuck.pdf	2021
Dissertação	Tassiane Pereira Junqueira	José Eloi Campos	Modelo conceitual das águas termais da Região da Chapada dos Veadeiros (GO): Estudos Estruturais, Hidroquímicos e Isótopos Link: https://repositorio.unb.br/handle/10482/39021	2020
Dissertação	Dandara Maria Vitalina da Silva Caldeira	Rogério Elias Soares Uagoda	Estudos de sedimentos clásticos em caverna enquanto registros paleoambientais: Gruna Tarimba, Mambai/GO Link: https://repositorio.unb.br/handle/10482/40255	2020

A avaliação das teses e dissertações foi realizada com vista nas produções relevantes publicadas e em processo de submissão, resultado direto das pesquisas desenvolvidas pelos egressos no âmbito do Programa de Geociências Aplicadas e Geodinâmica.

Após a análise dos trabalhos ressalta-se que a tese desenvolvida pela egressa Tahisa Neitzel Kuck resultou na publicação de três artigos científicos em revistas indexadas e altamente qualificadas considerando os índices de JCR, H5, CiteScore e o QUALIS/ CAPES. Nesse sentido, a comissão indica a tese de Tahisa Neitzel Kuck para o Prêmio UnB de Pós-graduação a Tese (memorial XX)

Para o prêmio de mestrado a análise da comissão indica a dissertação da mestra Tassiane Pereira Junqueira que possui contribuições relevantes publicadas em um artigo em revista de alto impacto científico e com previsão de nova publicação no corrente ano.

Com a indicação dos dois candidatos para o prêmio melhor dissertação e tese do biênio 2020-2021 a reunião foi encerrada que, depois de lida e aprovada, foi subscrita pelo Presidente do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas e Geodinâmica.

Brasília, 15 de agosto de 2022.

Profa. Dra. Rejane Ennes Cierelli - Presidente da Comissão de Pós-graduação (Bolsas e Prêmios)

Profa. Dra. Tati de Almeida

Prof. Dr. Marco Ianniruberto

Representante Discente Larissa Vieira Valadão

Documento assinado eletronicamente por **Tati de Almeida, Coordenador(a) do Instituto de Geociências**, em 15/08/2022, às 17:42, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Rejane Ennes Cicerelli, Coordenador(a) do Programa de Pós-Graduação em Geociências Aplicadas do Instituto de Geociências**, em 15/08/2022, às 17:42, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Marcelo Henrique Leão Santos, Usuário Externo**, em 15/08/2022, às 18:01, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Larissa Vieira Valadão, Usuário Externo**, em 15/08/2022, às 18:12, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Marco Ianniruberto, Professor(a) de Magistério Superior do Instituto de Geociências**, em 15/08/2022, às 18:32, 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 **8547603** e o código CRC **A3D34F97**.