

ATA DA 140ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS APLICADAS E GEODINÂMICA

Aos vinte e dois dias do mês de novembro do ano de dois mil e vinte e um, com início às 8h32min., realizou-se, no formato de videoconferência, a centésima quadragésima Reunião Extraordinária 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. Edson Eyji Sano; e Yellinson de Moura Almeida – Representante dos Discentes. **Professores Convidados**: Profa. Rejane Ennes Cicerelli; Prof. Henrique Llacer Roig; Prof. Weeberb João Réquia Júnior; **Ausências justificadas**: Prof. José Eloi Guimarães Campos; Prof. George Sand Leão Araújo de França (férias); Prof. Edilson de Souza Bias (férias); Profa. Tati de Almeida (férias); Prof. Jeremie Garnier (férias). 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 informou que o Processo do novo Regulamento do Programa retornou do DPG/UnB, com algumas sugestões de alterações a serem realizadas e a demanda já foi passada ao Presidente da Comissão de reformulação do Regulamento, Prof. Marco Ianniruberto. **2) Apreciação da Ata da reunião extraordinária nº 139ª do Colegiado do Programa – Aprovada. ANÁLISE EM BLOCO (Itens: 3 à 7) - 3) Solicitação de aprovação de composição de Banca de Defesa de Tese de Doutorado** da discente Tahisa Neitzel Kuck, orientada pelo Prof. Edson Eyji Sano. **Título**: Mapeamento da degradação florestal causada pela exploração seletiva de madeiras na Amazônia Legal por meio de dados SAR multitemporais em banda X e técnicas de Aprendizagem de Máquina. **BANCA – Titular Interno**: Profa. Dra. Suzan Waleska Pequeno Rodrigues (IG/UnB); **Titulares Externos**: Dra. Cláudia Almeida (INPE); Dr. Yosio Edemir Shimabukuro (INPE); **Suplentes Internos**: Prof. Dr. Eraldo Aparecido Trondoli Matricardi (Eng. Florestal/UnB); Profa. Dra. Tati de Almeida (IG/UnB); **Suplentes Externos**: Dr. Niro Higuchi (INPE); Dr. Paulo Maurício Lima de Alencastro Graça (INPE); Dra. Poliana da Conceição Bispo (University of Manchester – Reino Unido). **4) Solicitação de aprovação de composição de Banca de Defesa de Tese de Doutorado** do discente Leilson Ferreira Gomes, orientado pelo Prof. Edilson de Souza Bias. **Título**: O uso do Escaneamento Laser Aerotransportado como ferramenta de monitoramento de florestas manejadas na Amazônia. **BANCA – Titular Interno**: Prof. Dr. Eraldo Aparecido Trondoli Matricardi (Dpto. Eng. Florestal/UnB); **Titulares Externos**: Dra. Quitéria Souza Barros (Inst. Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA); Prof. Dr. Jorge Luís Silva Brito Rejane (Univ. Federal de Uberlândia – UFU/MG); **Suplentes Internos**: Prof. Dr. Edson Eyji Sano (IG/UnB – EMBRAPA); Prof. Dr. Henrique Llacer Roig (IG/UnB); Profa. Dra. Rejane Ennes Cicerelli (IG/UnB). **5) Solicitação de aprovação de composição de Banca de Defesa de Tese de Doutorado**, da discente Lavoisiane Ferreira de Souza, orientada pelo Prof. Giuliano Sant’Anna Marotta. **Título**: Deslocamento vertical causado pela influência hidrológica na Bacia Amazônica. **BANCA – Titular Interno**: Profa. Dra. Roberta Mary Vidotti (IG/UnB); **Titulares Externos**: Prof. Dr. Carlos Alberto Moreno Chaves (IAG/USP); Prof. Dr. Francisco Hilário Rego Bezerra (UFRN); **Suplentes Internos**: Profa. Dra. Mônica Giannoccaro Von Huelsen (IG/UnB); **Suplentes Externos**: Prof. Dr. Gabriel do Nascimento Guimarães (UFU); Dr. Mário Alexandre de Abreu (IBGE). **6) Solicitação de aprovação de composição de Banca de Defesa de Dissertação de Mestrado**, do discente Fabrício de Almeida Santos, orientado pelo Prof. Edilson de Souza Bias. **Título**: Uso de Co-Clustering para análise de imagens de altíssima resolução espacial. **BANCA – Titular Interno**: Prof. Dr. Gustavo Macedo de Mello Baptista (IG/UnB); **Titular Externo**: Dr. Wagner Barreto Silva (Dir. de Serviços Geográficos/Exército Brasileiro); **Suplentes Internos**: Prof. Dr. Edson Eyji Sano (IG/UnB – EMBRAPA); Profa. Dra. Tati de Almeida (IG/UnB); **Suplentes Externos**: Prof. Dr. Manuel Eduardo Ferreira (UFG); Dr. Marcus Fabiano da Silva Saldanha (Dir. de Serviços Geográficos/Exército Brasileiro). **7) Solicitação para acrescentar um nome para compor a Banca de Defesa** do Doutorando Darby Pereira Dantas de Lima, orientado pela Profa. Adriana Chatack Carmelo, a qual foi aprovada na Reunião anterior do Colegiado do Programa. Nome do Dr. Emanuelle de La Terra (Observatório Nacional – ON/RJ), em razão do não aceite dos outros suplentes - **Aprovado em Bloco por unanimidade. ANÁLISE EM BLOCO (Itens: 8 à 11) - 8) Homologação de Defesa de Dissertação de Mestrado da discente** Vitória Rodrigues Ferreira Barbosa – Processo SEI

23106.046137/2021-61; **9) Homologação de Defesa de Dissertação de Mestrado** da discente Gláucia Regina de Oliveira Alvim – Processo SEI 23106.011043/2020-90; **10) Homologação de Defesa de Dissertação de Mestrado** da discente Hikari Kobayashi de Carvalho – Processo SEI 23106.085977/2021-49; **11) Homologação de Defesa de Tese de Doutorado** do discente Elton Souza Oliveira - Processo SEI 23106.138042/2020-91 - **Aprovado em Bloco por unanimidade.** **12) Solicitação de Credenciamento de Coorientação** da Profa. Júlia Barbosa Curso Ma, para a discente Luiza Lopes de Araújo – Processo SEI 23106.114717/2021-98 – **Aprovado com uma abstenção** (Prof. Elder Yokoyama). **13) Solicitação de Equivalência de disciplina** da discente Ana Paula Cordeiro Costa – Processo SEI 23106.119927/2021-72 – **Aprovado por unanimidade.** **14) Incluir nas três Áreas de Concentração, como disciplinas obrigatórias seletivas, as disciplinas: Fundamentos de Sistema de Informação Geográfica (319341), Geoestatística Aplicada (395676) e Cartografia Temática Digital e Sistemas de Posicionamento Satelitais (396362)** – A Coordenadora do Programa explicou que tal proposta é em razão da relevância da disciplina nas Áreas de Concentração, bem como a solução para o alcance da quantidade de créditos de alguns alunos com dificuldades para “zerar” o FORPEN. A Profa. Mônica informou também que essa aprovação seria para o Regulamento vigente e para o novo regulamento que está em fase de correções. Após explanações dos presentes, a demanda foi **aprovada por unanimidade.** **15) Indicação de Coordenador(a) e Coordenador(a) Substituto(a) para o próximo biênio** – A Profa. Mônica explicou que após o encerramento de seu mandato, conforme o regulamento do PPGGAG, a próxima Área de Concentração a estar à frente da Coordenação do Programa é Geoprocessamento e Análise Ambiental, assim, passou a palavra aos membros representantes da referida área. Com a palavra a Profa. Rejane informou que após conversas entre os componentes, chegaram a um consenso dos nomes: como Coordenadora a Profa. Tati de Almeida e como Vice Coordenadora a Profa. Rejane Ennes Cicerelli, já seguindo o novo regulamento do Programa que acrescente a figura do Vice Coordenador. Após explanação dos presentes as indicações foram **aprovadas por unanimidade.** **16) Apreciação e aprovação do Resultado do Processo Seletivo definido pelo Edital PPGGAG nº 010/2021**, para o preenchimento de vagas de mestrado e doutorado do Programa com início no 2º Sem./2021 – A presidente da Comissão de Avaliação, Profa. Rejane elaborou e apresentou um relatório com os pontos fortes e fracos encontrados no processo de seleção, o qual será encaminhado para a próxima Comissão no semestre seguinte e apresentou ainda a Relação dos Candidatos aprovados explicando o processo de avaliação. Após a explanação dos presentes o **Resultado do Processo Seletivo foi aprovado por unanimidade pelo Colegiado do Programa.** Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião às 10h12min, 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 26/01/2022, às 11:40, 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 **7656628** e o código CRC **EC836724**.