
VII Workshop do Programa de Pós-Graduação em Geografia Física – 2024

Centenário Prof. Aziz Nacib Ab’Sáber

08 de outubro de 2024

Auditório Milton Santos, Prédio da Geografia e História

Aziz Ab’Sáber: Contribuição à Geografia Física do Brasil

Abertura (13h30 – 14h00min)

Apresentação oral de trabalhos (14h00 – 16h30min)

Linha 1: informação geográfica: tratamento, representação e análise

Discente	Título do trabalho	Horário
Maria Cecília Manoel	Avaliação de mosaicos multitemporais no mapeamento de café com uso de LANDSAT e Google Earth Engine	14h00min
Marcelo Cardoso da Silva Bandoria	Caracterização por GEDI da estrutura de florestas secundárias da Mata Atlântica	14h10min
Eduardo Felix Justiniano	Assentamentos humanos urbanos do Município de São Paulo	14h20min
Réginal Exavier	Detecção Automática de Edificações em Imagens de Alta Resolução Utilizando Redes Neurais Convolucionais U-Net: Um Estudo de Caso em São Paulo	14h30min

Linha 2: estudos interdisciplinares em Pedologia e Geomorfologia

Discente	Título do trabalho	Horário
Amanda de Fátima Martin Catarucci	Compartimentação Geomorfológica em áreas de duricrusts ferruginosos no estado do Tocantins: sugestões para elaboração da matriz dos índices de dissecação do relevo	14h40min
Helga Grigorowitschs	Atributos do solo sob diferentes usos e coberturas da terra em planície fluvial no baixo curso do rio Ribeira de Iguape	14h50min
José Eduardo Bonini	O quão ameaçados estão os sítios arqueológicos pré-coloniais brasileiros? Análise regional da suscetibilidade a movimentos de massa na Serra do Mar (Estado de São Paulo) e na Serra da Capivara (Estado do Piauí)	15h00
Breno Schmidtke Rodrigues	Marcadores radioisotópicos do Antropoceno em sistemas fluviais meândricos: identificação de traços de Cs-137 no baixo Ribeira (SP)	15h10min
Marcelo de Almeida Balbino	Intemperismo químico no processo de esculturação do relevo no embasamento cristalino em São Luiz do Paraitinga-SP: Ensaios técnico-científicos	15h20min

Linha 3: estudos teóricos e aplicados em Climatologia

Discente	Título do trabalho	Horário
Hugo Vilela Lemos Ferreira	Variabilidade rítmica da magnitude de ilhas de calor urbanas de superfície em cidades brasileiras e sua relação com eventos de ondas de calor	15h30min
Ana Luiza Thomaz da Silva	Impacto do acréscimo de duas espécies arbóreas de grande porte no microclima do bairro do Imirim (São Paulo, SP) com base no cenário de mudanças climáticas SSP5-8.5	15h40min
Caroline Freire dos Santos	Conforto térmico na favela Paraisópolis durante uma onda de calor	15h50min



Linha 4: paisagem e planejamento ambiental

Discente	Título do trabalho	Horário
Marco Antonio Martins	Mapeamento de áreas prioritárias para restauração florestal nas Bacias PCJ (Piracicaba, Capivari e Jundiá)	16h00min

Coffee-break (16h30 – 17h15min)

Apresentações de painel (17h15 – 18h00min)

Linha 1: informação geográfica: tratamento, representação e análise

Discente	Título do trabalho
Milena Pires de Sousa	Mapeamento da cobertura vegetal intraurbana em São Paulo – SP utilizando Redes Neurais Convolucionais U-Net

Linha 2: estudos interdisciplinares em Pedologia e Geomorfologia

Discente	Título do trabalho
Arthur do Prado Limoeiro	Neotectônica e sua possível repercussão no relevo de Itacaré-BA
Bruno Souza Soares	Perdas de serviços ecossistêmicos prestados por solos de manguezais em consequência da degradação ambiental causada pela mudança de uso do solo
Gabriel Beltran Prado	Complexos organo-minerais em Vertissolos Ebônicos do semiárido brasileiro

Linha 2: estudos interdisciplinares em Pedologia e Geomorfologia

Discente	Título do trabalho
Manoella Molitor Martins	Impacto do aquecimento global na capacidade de acúmulo de carbono em solos de manguezais: uma abordagem experimental
Mayke Santos De Oliveira	Análise da Morfologia e Composição Mineralógica das Frações Grossas dos Solos no Semiárido de Minas Gerais

Linha 3: estudos teóricos e aplicados em Climatologia

Discente	Título do trabalho
José Augusto da Silva Neto	Classificação climática aplicada aos cenários de mudanças climáticas no bioma Caatinga
Thales Vaz Penha	Variabilidade do índice SPEI na Amazônia legal entre 2003 e 2023
Thiago Alves de Oliveira	Frequência de eventos intensos e extremos na bacia hidrográfica do rio Pomba
Valéria Machado Emiliano	Validação das estimativas de precipitação para a bacia hidrográfica do rio Ribeira de Iguape: análise da malha de dados do chelsa v.2.1

Linha 4: paisagem e planejamento ambiental

Discente	Título do trabalho
Angélica Pastori de Araujo	Áreas protegidas: proposta de revisão das categorias de manejo de unidades de conservação pós 23 anos de criação do SNUC – Sistema Nacional De Unidades De Conservação – Brasil
Caio Faria da Cunha Barbosa Adorno	Panoramas da extração mineral em Descalvado: Um olhar geográfico sobre os impactos na paisagem
Cristiano de Souza Alves	Eficácia dos projetos REDD+ na conservação dos recursos naturais na Amacro



Linha 4: paisagem e planejamento ambiental

Discente	Título do trabalho
Ismail Shahid	Comparative analysis of food insecurity situation and its impacts on household in Brazil and Pakistan
Renan Roberto Vilela	Dinâmica espaço-temporal da Paisagem da Área de Proteção Ambiental Municipal Capivari-Monos 1985-2022

Mesa redonda e encerramento (18h00 – 20h00min)

Palestrante	Tema
Prof. Dr. Celso Dal Ré Carneiro (IG - UNICAMP)	Prof. Aziz Nacib Ab'Sáber: memórias de uma merecidíssima homenagem
Prof. Dr. Wagner Costa Ribeiro (DG-USP)	Aziz Ab'Sáber: exemplo de excelência em ciência e compromisso social
Prof. Dr. Jurandyr L. S. Ross (DG-USP)	Aziz Ab'Sáber: percepções de um ex-aluno e colega de profissão

Atenciosamente,

Comissão Organizadora

Coordenação do PPGF (Gestão 2023-2025)

Representantes Discentes (Gestão 2024)

Comissão Científica

Docentes do PPGF