

Mesa-redonda: A Importância e a Aplicação da Cartografia Geomorfológica por Geógrafas e Geógrafos



**Dra. Fabiana
Pegoraro (IEE-USP)
A Geomorfologia no Ensino de
Geografia na Educação Básica**



**Me. João C. Estaiano
(JCE - Consultoria Ambiental)
Mapeamento Geomorfológico
Aplicado ao Licenciamento Ambiental**



**Dr. Rodrigo A.
Stabile (Cemaden)
Cartografia Geomorfológica
Aplicada aos
Desastres Hidro-geológicos**



**Ma. Viviane D.
Portela (IPA-SP)
A Aplicação da Cartografia
Geomorfológica na Fiscalização
Ambiental**



**Prof. André M.
Barreiros (DG-USP)
Mediação**

**Data: 22/11/2024
Horário: 14 às 18h30
Local: Auditório de Geografia (DG-USP)
Endereço: Avenida Professor
Lineu Prestes, 338, São Paulo/SP**

Apoio: Departamento de Geografia-USP



Mesa-redonda: **A Importância e a Aplicação da Cartografia Geomorfológica por Geógrafas e Geógrafos**



Pesquisadora de pós-doutorado bolsista CNPq/USP no Programa de Pesquisa - Revisão do Plano Diretor Participativo do Campus USP Butantã, pelo Instituto de Energia e Ambiente (IEE) da Universidade de São Paulo. Doutora em Geografia Humana, também pela Universidade de São Paulo, na linha de pesquisa de Geografia Política, Planejamento e Recursos Naturais. Membro do Grupo de Pesquisa em Geografia Política e Meio Ambiente do Laboratório de Geografia Política do Departamento de Geografia da USP. Possui Bacharelado e Licenciatura Plena em Geografia e Mestrado em Geografia Física, na área de Geomorfologia, também pela USP. Possui mais de 25 anos de experiência na área de educação, atuando como docente e como coordenadora da área de Geografia em escolas privadas de SP.

Possui graduação em Geografia pela Universidade de São Paulo (2002), Mestrado em Geografia Física pela Universidade de São Paulo (2007) e especialização em Arqueologia pelo Instituto de Arqueologia Brasileira-IAB (2016). Atua na área técnica na coordenação e elaboração de estudos ambientais voltados ao licenciamento e planos de manejo, com experiência em levantamentos do meio físico. Possui experiência na elaboração de mapeamentos geomorfológicos, pedológicos, espeleológicos, mapeamento e identificação de nascentes e cursos d'água, além de estudos arqueológicos. Trabalha em consultoria ambiental desde 1998.



Doutor em Geografia Física pela Universidade de São Paulo, com mestrado e graduação em Geografia na mesma instituição. Atualmente, atua como especialista em Geodinâmica de Desastres Naturais no Centro Nacional de Monitoramento e Alertas de Desastres Naturais (Cemaden), realizando o monitoramento e alerta de desastres e desenvolvendo pesquisas para aprimorar a previsão de eventos críticos de movimentos de massa.

Mestra em Geografia pela Universidade de São Paulo e bacharela e licenciada pela mesma universidade. Atualmente é Assistente de Pesquisa no Instituto Pesquisas Ambientais/SEMIL-SP atuando no Núcleo de Geociências. Tem experiência na área de Geociências, com ênfase em Geomorfologia e solos, atuando nos seguintes assuntos: movimentos de massa, relação geomorfogênese-pedogênese, antropogeomorfologia, cartografia geomorfológica, aerofotogeografia, sensoriamento remoto e geoprocessamento.



Bacharel em Geografia pela Universidade Estadual de Maringá, com Mestrado e Doutorado em Geografia Física pela Universidade de São Paulo, e Pós-Doutorado em Geografia na mesma instituição. Atua como Professor Temporário no Departamento de Geografia, e Professor Colaborador no Programa de Pós-Graduação em Geografia Física, ambos da USP. Possui experiência na área de Geociências, com ênfase em Geografia Física, Pedologia e Geomorfologia.