



**UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA – UFBA
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS – IGEO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOGRAFIA – POSGEO**



Salvador, 13 de agosto de 2024

À Coordenação do POSGEO/UFBA

Nós, professores Denise Silva Magalhães, Clímaco César Siqueira Dias e Gustavo Luis Schacht, instituídos pela Portaria POSGEO nº 05/2024 para compor a comissão de avaliação dos trabalhos submetidos para o Prêmio UFBA de teses e dissertações (Programas de Pós-Graduação Acadêmicos) e de conclusão (Programa de Pós-Graduação Profissionais), ano 2023, Edital 011/2024 PRPPG/UFBA, vimos, por meio deste parecer, apresentar nossas avaliações dos trabalhos encaminhados, a saber:

1. Indicação geográfica do azeite de dendê e turismo em Taperoá-BA, de autoria de Carla Oliveira Brito;
2. Avaliação espaço-temporal da cobertura e os impactos do uso da terra na bacia hidrográfica do Rio Pojuca-Bahia-Brasil, de autoria de Érika Cardoso de Lima;
3. Gênese e evolução pedogeomorfológica de solos lateríticos-hidromórficos sobre couças ferruginosas nos tabuleiros costeiros do Litoral Norte da Bahia, de autoria de João Henrique de Oliveira Souza; e
4. Desenvolvimento de atividades práticas, com uso de geotecnologias, para o ensino básico de Geografia, na cidade de Feira de Santana-Bahia, de autoria de Marcos Roberto Souza dos Santos.

Consideramos que o trabalho de Carla Oliveira Brito se destaca dentre os demais devido a: análise embasada e abrangente, buscando delinear a complexidade das interações entre Território, Indicação Geográfica (IG) e Turismo; alinhar-se com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), trazendo um modelo de desenvolvimento territorial que beneficia a sociedade de diversas maneiras, promovendo o crescimento econômico sustentável, a inclusão social, a preservação cultural, a sustentabilidade ambiental e a cooperação local.

Na sequência, consideramos que o trabalho de Marcos Roberto Souza dos Santos se destaca na busca de atingir Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), primando por uma Educação de Qualidade, através do uso de Geotecnologias, para professores e alunos do Ensino Básico da Geografia na rede particular e municipal da cidade de Feira de Santana-Bahia. Entretanto, demonstrou falha quanto à incompatibilidade dos métodos utilizados na pesquisa.

Na sequência, consideramos que o trabalho de João Henrique de Oliveira Souza se destaca: ao evidenciar um Sistema de Transformação entre solos do relevo dos Tabuleiros Costeiros

Preservados no Litoral Norte do Estado da Bahia; na conclusão de que os processos desencadeados de transformação dos solos afetaram suas características e composição, influenciando, significativamente, na vulnerabilidade e atuação dos processos de dissecação e incisão feita pelos rios; e atingir Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), apresentando elementos fisiográficos constituintes da paisagem dos tabuleiros costeiros do Litoral Norte da Bahia, de importância fundamental para diversos processos de transformação do planeta e seus elementos naturais. Entretanto, traz inconsistências, quanto a: localização da área de estudo; em estar discordante com a análise sistêmica/integrada da Paisagem, adotada como conceito e referenciada em autores como Ab'Sáber (2003), Bertrand; Tricart (1968); e não valida ou contesta a hipótese nas conclusões.

Dentre os avaliados, o trabalho de Érika Cardoso de Lima tem o menor destaque pois, apesar de atingir Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), analisando e constatando aspectos bióticos que ameaçam a integridade dos recursos naturais da Bacia Hidrográfica do Rio Pojuca-BA, mostra fragilidades: de redação, pontuação, sequência de pensamento e continuidade entre as frases e parágrafos; na localização geográfica da bacia hidrográfica, território e municípios; na incompatibilidade de trazer dados a nível municipal - socioeconômicos, socioambientais e do uso da terra, para analisar o recorte da bacia hidrográfica; e não tecer nas conclusões as necessárias deduções das hipóteses formuladas, segundo o método hipotético-dedutivo utilizado.

Atenciosamente,

Denise Silva Magalhães
POSGEO/UFBA

Clímaco César Siqueira Dias
POSGEO/UFBA

Gustavo Luis Schacht
POSGEO/UFBA