

Editorial

Editorial

António Vieira, Centro de Estudos de Comunicação e Sociedade (CECS), Universidade do Minho, Portugal, vieira@geografia.uminho.pt

 <https://orcid.org/0000-0001-6807-1153>

O presente número regular da revista Physis Terrae - Revista Ibero-Afro-Americana de Geografia Física e Ambiente, é o primeiro número publicado no ano de 2025. Conta com cinco artigos de investigação e uma nota relativa à realização de um evento.

No que diz respeito aos artigos resultantes de investigação, quatro deles resultam de uma colaboração com a Comissão Organizadora do I Congresso Internacional de Geoecologia das Paisagens e Planejamento Ambiental, que teve lugar em Fortaleza, na Universidade Federal do Ceará, entre os dias 08 e 11 de maio de 2024. O tema global

O primeiro desses textos é da autoria de Maria Rita Vidal, Edson Vicente da Silva e Abraão Levi dos Santos Mascarenhas, intitulado “Geoecologia da Paisagem: uma ciência conexa e seus percursos metodológicos para a análise integrada”, e pretende “apresentar o caminho metodológico da Geoecologia para a identificação cartográfica das unidades geoecológicas”, propondo, para a área em estudo, a delimitação de cinco unidades geoecológicas com sua diferenciação no nível local.

O segundo trabalho, da autoria de Selma Maria Peixoto Alcântara e Rogério Pereira de Araújo, analisa a valoração ambiental dos serviços ecossistémicos na cultura do café sombreado a partir de uma análise bibliométrica, concluindo da “necessidade de maior integração interdisciplinar para fortalecer a área de estudo e orientar futuras pesquisas”.

O terceiro artigo é da autoria de Diego Silva Salvador e Regina Célia de Oliveira, intitulando-se “Geoecologia da paisagem urbana: subsídios teórico-metodológicos para o planejamento da complexidade geoecológica urbana”. A discussão da problemática proposta leva os autores a concluir que a “Geoecologia da Paisagem Urbana possibilita planejar a ocupação com qualidade, na melhoria no acesso à cidade e adequadas às condições da natureza”.

O quarto texto, relativo aos relacionados com o evento supracitado, reúne os autores Lucio Adriano Teixeira de Moraes, Arkley Marques Bandeira, Ana Luísa Menezes Lage do Nascimento e Leonardo Silva Soares. Intitulado “Explorando a complexidade arqueológica dos Sambaquis da Ilha de São Luís: uma análise multidisciplinar”, este trabalho apresenta como objetivo principal compreender o significado dos sítios arqueológicos da Ilha de São Luís (Maranhão) como reflexos das sociedades pré-históricas que os construíram.

O quinto artigo científico deste número é da autoria de Gabriela Saraiva Martins, Anna Caroline Costa Fanalli, Danielle Piuzana Mucida, Vicente Toledo Machado de Moraes Júnior e Luciano Cavalcante de Jesus França. Intitulado “Diagnóstico de focos de calor no Triângulo Mineiro com ênfase em áreas de produção silvicultural”, este trabalho aborda a problemática dos incêndios florestais no Triângulo Mineiro, através

da sua análise em ambiente SIG e relação com áreas de silvicultura. Da análise realizada conclui-se a necessidade de aplicação de gestão integrada dessas áreas, bem como a sua monitorização contínua e consciencialização da população para prevenir incêndios e reduzir danos socioambientais, especialmente em regiões produtivas e vulneráveis.

O texto final deste número é uma Nota, da autoria de Edivaldo Thomaz, que apresenta as principais conclusões do evento científico *fEs2025 Fire in the Earth System: humans and nature*, ocorreu entre 30 de maio a 8 de junho de 2025, em Algés, Portugal.

Artigo recebido em / Received on: 30/06/2025

Artigo aceite para publicação em / Accepted for publication on: 30/06/2025

Physis Terrae - Revista Ibero-Afro-Americana de Geografia Física e Ambiente

<https://revistas.uminho.pt/index.php/physisterrae/index>