



Polo S



Realização:



S. 34° 41' / W 56° 9'



Financiamento:

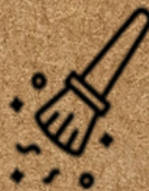


Apoio:



20 a 24 novembro de 2023
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP

ISBN
978-65-993062-9-7



para a Arqueologia brasileira, fornecendo informações sobre o modo de vida dos pescadores-coletores e ampliaram a dimensão cronológica da colonização do litoral para mais de 7.000 anos. Retomando as pesquisas em 2022, foi possível realizar além do recadastramento dos sítios arqueológicos, a validação de que os sítios ainda estão parcialmente preservados, e que apresentam alto potencial para futuras pesquisas. Estes dados corroboram com a função ambiental da restinga, que vai além da ecológica, estendendo-se ao âmbito social e cultural. Hoje os sítios localizam-se no Setor Lagunar do Parque Estadual da Serra da Tiririca, porém mesmo que pelo Código Florestal deva ser considerada uma área de preservação permanente (APP), a área tem recebido projetos urbanísticos que ameaçam a sua conservação e suas dunas já foram descaracterizadas, fragilizando o local. Com base na IN IPHAN 2015, alguns empreendimentos e projetos urbanísticos já estão sendo licenciados na área. Assim, trazemos para esta discussão, divergências existentes entre as formas de proteção ambiental frente à gestão do patrimônio arqueológico, ressaltando a importância destes estudos geoarqueológicos para justificar a total proteção a estas áreas.

Palavras chaves: análises espaciais, georreferenciamento, APPs

Ecoss do passado – legado para o futuro: contribuições da Geoarqueologia para a gestão do patrimônio arqueológico e natural da Gruta dos Milagres, em Planaltina, Brasil.

Beatriz Rodrigues Carvalho, Elaine Rodrigues

As paisagens cársticas são caracterizadas por variedade de relevo como depressões, cavernas e desfiladeiros. Nessas áreas existem lugares que apresentam valor de patrimônio natural e cultural, dado à excepcional geodiversidade e biodiversidade. Com pinturas rupestres datadas de mais de 11 mil anos, a Gruta dos Milagres, em Planaltina (Brasil), tem no intemperismo, nas romarias e na depredação dos espeleotemas os principais fatores de destruição desse patrimônio. Dada a sua natureza multidisciplinar, nossos achados destacam a geoarqueologia como ferramenta essencial para examinar as ligações de longo prazo entre as populações humanas e outros componentes da geosfera e da biosfera que moldaram essa paisagem ao longo de milênios. Entre as questões que poderiam ser abordadas incluem-se estudos sobre contextos ambientais; padrões de uso humano da terra e dos recursos naturais; potencial de preservação; documentação do sítio e sedimentologia em escala regional e estratigrafia; identificação e descrição de matérias-primas; datação e integração ecológica. A abordagem da Geoarqueologia pode fornecer informações valiosas sobre a história da ocupação humana na Gruta dos Milagres e na região do Planalto Central brasileiro, notadamente como as atividades humanas foram moldadas pelo ambiente geológico e como a gruta desempenhou um papel central na vida das pessoas ao longo do tempo.

Palavras chaves: Multidisciplinar; Preservação in situ; Patrimônio natural
