



## POTENCIAL TURÍSTICO DO GEOSSÍTIO COLINA DO HORTO EM JUAZEIRO DO NORTE (CE)

*Rayane Maria Alves de Souza (Universidade Regional do Cariri- URCA - rayane.maria@urca.br)*

*Luiz Gustavo da Silva Moura (Universidade Regional do Cariri – URCA - luiz.gustavo@urca.br)*

*Cícero Lourenço da Silva (Universidade Regional do Cariri- URCA- cicero.lourenco@urca.br)*

**RESUMO:** O Geopark Araripe, localizado no sul do Ceará, foi o primeiro das Américas reconhecido pela UNESCO e abriga geossítios de expressiva relevância geológica, histórica e cultural. Entre eles, destaca-se o Geossítio Colina do Horto, situado em Juazeiro do Norte, que reúne atrativos de valor geológico e paisagístico associados a um forte simbolismo religioso vinculado à figura do Padre Cícero. O presente estudo tem como objetivo mensurar o potencial turístico do referido geossítio a partir da percepção dos visitantes e moradores da localidade, buscando compreender de que forma os diferentes públicos percebem a atratividade, a infraestrutura e o valor simbólico do espaço. Metodologicamente, a pesquisa é de natureza exploratória e descritiva, com abordagem quali-quantitativa. Para a análise da potencialidade turística, foi aplicado o Índice de Potencial Turístico (IPT), adaptado a partir das contribuições metodológicas de Pralong (2005), composto por indicadores categorizados e avaliados por média e soma ponderada. Além disso, foram utilizados dados primários, obtidos por meio da aplicação de 100 questionários distribuídos entre moradores locais e visitantes, coletados durante o período das romarias religiosas, que representam o maior fluxo de visitantes ao geossítio. Os resultados preliminares indicam predominância de público jovem (20 a 29 anos), majoritariamente feminino, com renda média de até R\$ 2.640,00 entre os visitantes e entre R\$ 2.641,00 e R\$ 5.280,00 entre os moradores. A motivação religiosa prevalece entre os turistas (58,7%), embora se observe potencial para diversificação em atividades de lazer, educação ambiental e geoturismo. A análise da potencialidade turística resultou em pontuações de 0,6536 para os moradores e 0,7965 para os visitantes, ambas correspondentes ao nível “alto”. Destacam-se a atratividade geológica, a relevância cultural e o valor educativo do geossítio, ainda que persistam fragilidades relacionadas à infraestrutura, conservação e práticas sustentáveis. Conclui-se que o Geossítio Colina do Horto apresenta expressivo potencial para consolidar-se como destino de turismo religioso e cultural integrado ao Geopark Araripe, desde que sejam implementadas ações voltadas à qualificação da infraestrutura, ao manejo sustentável e ao fortalecimento do vínculo entre comunidade e visitantes.

**Palavras-chave:** Geoparque Araripe; Geoturismo; Turismo religioso; Sustentabilidade.

## TOURISM POTENTIAL OF THE COLINA DO HORTO GEOSITE IN JUAZEIRO DO NORTE (CE)

**ABSTRACT:** The Araripe Geopark, located in the southern region of Ceará, was the first geopark in the Americas recognized by UNESCO and encompasses geosites of remarkable geological, historical, and cultural relevance. Among them, the Colina do Horto Geosite, situated in Juazeiro do Norte, stands out for combining geological and scenic attractions with strong religious symbolism associated with the figure of Padre Cícero. This study aims to assess the tourism potential of the geosite based on the perceptions of visitors and local residents, seeking to understand how different audiences perceive its attractiveness, infrastructure, and symbolic value. Methodologically, the research is exploratory and descriptive, adopting a qualitative–quantitative approach. The Tourism Potential Index (TPI), adapted from the methodological framework proposed by Pralong (2005), was applied and composed of categorized indicators evaluated by weighted averages. Primary data were

collected through the application of 100 questionnaires distributed among residents and visitors during the religious pilgrimages, which represent the period of highest tourist flow at the geosite. Preliminary results indicate a predominance of young participants (20–29 years old), mostly women, with an average income of up to R\$ 2,640.00 among visitors and between R\$ 2,641.00 and R\$ 5,280.00 among residents. Religious motivation prevails among tourists (58.7%), although there is potential for diversification into leisure, educational, and geotourism activities. The analysis of tourism potential resulted in scores of 0.6536 for residents and 0.7965 for visitors, both corresponding to a “high” level of potentiality. The results highlight the geosite’s geological attractiveness, cultural significance, and educational value, while also revealing weaknesses related to infrastructure, conservation, and sustainable management practices. It is concluded that the Colina do Horto Geosite has significant potential to consolidate itself as a religious and cultural tourism destination integrated into the Araripe Geopark, provided that actions are implemented to improve infrastructure, promote sustainable management, and strengthen the connection between the local community and visitors.

**Keywords:** Araripe Geopark; Geotourism; Religious tourism; Sustainability.