

# XXI Semana de Iniciação Científica da URCA

05 a 09 de novembro de 2018  
Universidade Regional do Cariri

## ADAPTAÇÃO DE MATERIAL EM BRAILLE NO PROJETO GEOPARK ACESSÍVEL

Marcos Vinícius Alves Xavier<sup>1</sup>, Francisca Nailene Soares Vieira<sup>2</sup>, Martha Milene Fontenelle carvalho<sup>3</sup>

**Resumo:** O projeto Geopark Acessível tem como objetivo possibilitar o acesso ao Geopark Araripe a toda e qualquer pessoa com ou sem deficiência que venha a visitar a sede, situada no Crato-CE. O presente trabalho objetiva relatar a nossa experiência no processo de adaptação dos textos encontrados nos banners de apresentação dos 9 Geossítios para o Braille, visando atender as necessidades da pessoa com deficiência visual. Trata-se de uma pesquisa qualitativa, cujo procedimento metodológico consistiu num relato de experiência. O processo de adaptação se deu em 4 etapas: a 1ª consistiu na escrita dos resumos encontrados nos banners de apresentação dos Geossítios; a 2ª tratou-se da transcrição desses resumos para o Braille; a 3ª etapa se deu na correção e impressão dos textos e a 4ª consistiu na organização desses textos em pastas, separados por Geossítios. Com esse material adaptado é possível informar à pessoa com deficiência através da leitura do Braille acerca das características dos Geossítios, oferecendo condições para que a mesma possa conhecer o Geopark Araripe e as suas atribuições. Logo, a realização desse trabalho cumpre com o princípio de criar instrumentos capazes de incluir a pessoa com deficiência visual e com isso efetiva ações para tornar o Geopark cada vez mais acessível.

**Palavras-chave:** Geopark Acessível. Braille. Deficiência Visual.

---

<sup>1</sup>Universidade Regional do Cariri, email: marcosvinicius0204@gmail.com

<sup>2</sup>Universidade Regional do Cariri, email: fnsoares96@gmail.com

<sup>3</sup>Universidade Estadual do Rio Grande do Norte, email: marthainclusao@gmail.com