

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 Xavier¹, Francisca Nailene Soares Vieira², Martha Milene Fontenelle carvalho³

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.

¹Universidade Regional do Cariri, email: marcosvinicius0204@gmail.com

²Universidade Regional do Cariri, email: fnsoares96@gmail.com

³Universidade Estadual do Rio Grande do Norte, email: marthainclusao@gmail.com