

VI SEMANA UNIVERSITÁRIA DA URCA XXIV SEMANA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA URCA

13 a 17 de Dezembro de 2021

Tema: “Centenário de Paulo Freire: contribuição da divulgação científica e tecnológica em defesa da vida, da cidadania e da educação”

PROPOSTA DE IMPLANTAÇÃO DE TRILHAS SENSORIAIS, NO PARQUE ECOLÓGICO DE BREJINHO EM ARARIPE-CE, PARA O ENSINO DE GEOGRAFIA DOS ALUNOS COM DEFICIÊNCIA VISUAL

Leonardo Moura da Silva¹

Resumo: No Brasil a acessibilidade de pessoas com deficiência visual, em ambientes educacionais, é assegurada segundo a Lei 7.853 de 24 de outubro de 1989, promovendo sua inclusão nestes espaços de ensino, entretanto em determinados momentos é notório que não há sua aplicabilidade. Durante a aprendizagem dos alunos na disciplina de Geografia, as práticas de campo são necessárias para uma maior interação e percepção entre o educando e o meio como uma forma de sensibilização, principalmente no que diz respeito às trilhas. Para a população que possui deficiência visual não é diferente, visto que o conceito de paisagem geográfica, como a próprio Milton Santos aborda, vai muito além do visível. Portanto, este trabalho tem como objetivo, propor a inserção de trilhas sensoriais no Parque Ecológico Municipal do Distrito de Brejinho, em Araripe - Ceará, promovendo e concretizando um direito da população com deficiência visual à educação, e neste caso, geográfica. Diante disso, para o bom êxito desta pesquisa, será realizado uma pesquisa bibliográfica em busca de um embasamento teórico, em seguida, um levantamento dos custos para a confecção de placas de sinalização em Braille que serão alocadas em locais estratégicos das trilhas, bem como das estacas e cordas que estarão dispostas em todo o percurso das mesmas, as quais irão favorecer o deslocamento e acesso desta população. Dessa forma, a inclusão desta população no Parque, a partir da introdução de sinalizações sensoriais no percurso das trilhas, será de total importância para uma maior visita e estudos no local, tornando-se um espaço diferenciado, acolhendo, se adaptando e resultando assim, em um local mais acessível à população.

Palavras-chave: Acessibilidade. Deficiência visual. Trilhas sensoriais. Geografia. Parque ecológico.

¹ Universidade Regional do Cariri, email: leonardo.moura@urca.br