



Trilha ecológica como instrumento de Educação Ambiental: estudo de caso e proposta de adequação no Parque Estadual Xixová-Japuí (SP)

***Fernanda Rocha, Fabiana Pestana Barbosa,
Denis Moledo de Souza Abessa***

RESUMO

Neste trabalho, foi realizado um diagnóstico das condições e da estrutura de uma trilha ecológica situada no Parque Estadual Xixová-Japuí, e soluções foram propostas para os problemas encontrados. Foram realizadas três visitas ao Parque, entre 2005 e 2008, nas quais a trilha foi analisada em relação às condições de segurança, estado de conservação, facilidade de circulação e sinalização. Para facilitar a análise e a posterior proposição de melhorias, a trilha foi dividida em seis trechos, de acordo com as principais características encontradas. Todos os trechos foram considerados como apresentando baixa comodidade ou de risco para os visitantes e necessitam de melhorias na infra-estrutura, tais como corrimões e escadas, sistemas de drenagem da água, lixeiras, placas informativas e delimitação do caminho existente. Para que a trilha ecológica seja viabilizada para o uso público em conformidade com os objetivos do parque, outros setores do parque devem ser também recuperados ou modificados, e outras estruturas de apoio devem ser implantadas. Com a adoção de infra-estrutura completa para o recebimento de visitantes, o Parque poderá constituir um importante local para recreação e educação ambiental na Baixada Santista.

PALAVRAS-CHAVE: Parque Estadual Xixová-Japuí, Conservação, Trilha Ecológica.

Ecological trails as Environmental Education tool: case study and correction proposal for the Parque Estadual Xixová-Japuí, SP, Brazil.

ABSTRACT

This paper presents a diagnosis of the conditions and structure of an ecological trail in Parque Estadual Xixová-Japuí (PEXJ), and the proposal of solutions to the detected problems. Three visits to the trail were paid specifically for this analysis, between 2005 and 2008, in which the trail was evaluated in its security conditions, conservation degree, accessibility for visitors and signage conditions. To provide a better evaluation, the trail was divided into six segments, according to their characteristics. All the trail segments presented low comfort or risks to the visitors and needed infra-structure improvements, such as the installation of stairways and handrails, drainage system, dumpers, signs and path delimitations. In order to make the trail viable for public use in accordance with the objectives of the park, other PEXJ sectors must be recovered or modified, and new support structures must be installed. If appropriate infra-structure to receive visitors is implemented, the park could constitute an important site for recreation and environmental education.

KEYWORDS: Parque Estadual Xixová-Japuí; Conservation; Ecological Trail.