

EDUCAÇÃO AMBIENTAL ATRAVÉS DO USO DE TRILHA ECOLÓGICA NO SEMINÁRIO REGINA *MINORUM* - ANÁPOLIS/GO.

Edna Dayane de Bessa Almada¹
Morgana de Araujo Bernardes¹
Lidiane Ribeiro dos Santos²

RESUMO

A trilha ecológica tem sido uma das práticas de turismo mais procuradas por visitantes que visam a aprender e conviver com a Educação Ambiental, e com isso proporcionar aos educandos ferramentas para que possam contribuir no processo de ensino e aprendizagem. O objetivo desse trabalho foi a implantação da trilha ecológica no Seminário *Regina Minorum* para transmitir conhecimento ao visitante em relação ao meio ambiente, visando a buscar a sustentabilidade do local e levando a população a ter um contato direto com a natureza, proporcionando não só um aprendizado, mas uma conscientização ambiental. Para a implantação das trilhas do Seminário *Regina Minorum* foram feitas visitas *in loco* para diagnóstico da área onde a trilha seria implantada com o intuito de manter a segurança dos visitantes e a preservação da área. Além disso, foi definido o orçamento e as datas em que seriam realizadas as visitas para implantação da trilha ecológica. O equilíbrio e a preservação ambiental foi o foco em todas as etapas da implantação. Para tanto, foi realizada a limpeza da área de implantação da trilha, colocação de corrimões nas áreas mais íngremes, placas identificando as árvores do cerrado e cordas para auxiliar na identificação do trajeto. Posteriormente à implantação, foram realizadas visitas com os adolescentes de uma escola de Anápolis. Nessa visita, os alunos percorreram o trajeto da trilha e participaram de dinâmicas voltadas para a Educação Ambiental. Destarte, a implantação da trilha permitiu que os visitantes percebessem os benefícios da preservação da mata ciliar e do cerrado.

Palavras-chave: Trilhas. Sustentabilidade. Conscientização. Preservação. Educação Ambiental.

1: Acadêmicos do 4º Período do Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental.

2: Professora Mestre da Faculdade Católica de Anápolis (Orientadora).