

12 a 16
de setembro
de 2016

siepe 2016

CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

ISSN 2237-6593

ECOTURISMO E CONSERVAÇÃO AMBIENTAL: PROPOSTA PARA UM JARDIM ZOOLOGICO EM CHAPECÓ (SC).

Orientadores: FERREIRA, S. Anderson; PILOTTO, Jane

Pesquisadores: ORSO, Jéssica

Curso: Arquitetura e Urbanismo

Área: Ciências das Humanidades

Resumo: No contexto atual, voltado para a proteção e conservação ambiental, a sensibilização do homem em relação à natureza, torna-se essencial para o sucesso de instituições como os jardins zoológicos. Visando o desenvolvimento de atividades turísticas e um espaço de lazer para população, o Trabalho de Curso II, trouxe a proposta de elaboração de um projeto arquitetônico de um jardim zoológico como nova ambiência para a cidade de Chapecó (SC). Dessa forma, o objetivo da pesquisa buscou desenvolver um anteprojeto que promova o bem-estar animal e a conservação ambiental. Todavia, para elaboração da pesquisa adotou-se os procedimentos metodológicos acerca da pesquisa documental, por meio, legislação ambiental, do plano direto e do código de obras. Ainda, adotou-se o estudo de caso, que proporcionou o desenvolvimento dos fluxos, a setorização organizacional e do programa de necessidades do projeto. Como resultados, obteve-se uma proposta sustentável, com materiais e tecnologias que buscam uma arquitetura funcional e, sobretudo, o bem estar animal e a conservação ambiental. Por fim, concluímos que o projeto desenvolvido durante a pesquisa é viável, atendendo o objetivo proposto na íntegra.

Palavras-chave: Jardim zoológico. Arquitetura. Conservação ambiental. Ecoturismo.

E-mails: jeehorso@hotmail.com; anderson.ferreira@unoesc.edu.br