

CAATINGA: CONHECER PARA PROTEGER.

VII Encontro de Iniciação Acadêmica

Marcelo Augusto Miranda Magalhaes, Cris Willian Sousa Oliveira, Aline Neris de Carvalho Maciel

A devastação da Caatinga é um fato lastimável. A destruição de sua mata, solo, fauna, e o agrave na escassez de seus recursos hídricos geram consequências e prejuízos à população regional. A biodiversidade presente no seu importante ecossistema é fundamental para a vida de todos aqueles que habitam essa área. Desenvolveu-se nessa região uma diversidade vegetal e animal munidas de características únicas: estima-se que pelo menos 645 espécies sejam endêmicas do bioma caatingueiro, ou seja, a Caatinga é berço de um grande número de espécies únicas não só do Brasil, mas do mundo. Durante a história, a Caatinga foi vista como um lugar sem vida e pobre em recursos naturais, a exploração de seu solo e o grande desmatamento de sua vegetação causaram danos irreversíveis a esse Bioma. O presente trabalho teve como objetivo o rompimento do estigma que associa a pobreza e a falta de vida ao semiárido caatingueiro, buscando sensibilizar a sociedade em geral apresentando as belezas e riquezas desse bioma, sua biodiversidade, diferentes paisagens encontradas e por que devemos protegê-las. Mostrar tecnologias sociais sustentáveis que promovem o convívio harmônico com o semiárido e atitudes que podem contribuir para a conservação da Caatinga. De forma que, juntamente com a Associação Caatinga e o projeto “No Clima da Caatinga”, apresentamos uma exposição interativa localizada dentro de umas das acomodações da Seara da Ciência, com o título “Caatinga Um Novo Olhar Entre Nesse Clima! ”. A exposição é aberta ao público, tendo foco principalmente em alunos do Ensino Fundamental e Médio. Durante nosso período de atuação na exposição, recebemos mais de 1080 alunos do Ensino Básico e conseguimos observar resultados positivos: grande parte do público visitante entrava em nossa sala com percepções errôneas sobre o semiárido nordestino, mas, logo após a visita à exposição, era nítida a diferença: construía-se ao final uma nova visão do rico e importante bioma.

Palavras-chave: Semiárido. Preservação. Bioma.