PROJETO: TRILHA INTERPRETATIVA DA MATINHA DA UESC

Departamento: DCB e DCS

Classificação: Ação Continuada

Data do CONSEPE: 13 de abril de 2021

Área Temática: Meio Ambiente

Resumo: O Bioma Mata Atlântica é composto de um conjunto de ecossistemas mais ricos quando se refere à biodiversidade biológica do Planeta. O sul do Estado da Bahia se destaca por apresentar uma das maiores riquezas de espécies arbóreas do mundo e pelo seu elevado grau de endemismo. Nesta região o cultivo de cacau no sistema "cabruca" contribuiu, em parte, para a conservação de várias espécies de árvores nativas nas plantações e também para a conservação da biodiversidade nos fragmentos florestais remanescentes. Porém, mudanças de orientação no sistema de cultivo dos cacaueiros com a redução do sombreamento pelas árvores nativas e substituição gradativa por espécies exóticas, somados à epidemia da doença conhecida como vassoura-de-bruxa e as flutuações do mercado internacional, levaram muitos cacauicultores ao desmatamento total das áreas de cabruca. Diante desse quadro, muitas espécies nativas dessa região sofrem ameaçadas de extinção, podendo levar a perdas irreparáveis para as futuras gerações. No contexto ambiental, a trilha ecológica é uma importante ferramenta para desenvolver a educação ambiental e social, por ser uma maneira prática de combinar a observação e contato direto com a fauna, flora e topografia de uma região. A elaboração de uma trilha interpretativa surge como uma alternativa para agregar todos estes elementos e oportunizar um uso dinâmico e consciente de uma antiga área de cabruca abandonada que vem passando por um processo de recuperação, há mais de 20 anos, conhecida como "Matinha da UESC".

Objetivo: Implantar uma trilha interpretativa sustentável no fragmento florestal da Mata Atlântica conhecido popularmente como" Matinha da UESC" para maior valorização da flora nativa e, também, servir como instrumento de conservação e educação ambiental para o público interno e externo à universidade.

Coordenação: Delmira da Costa Silva

José Walter Gaspar

Larissa Corrêa do Bomfim Costa

Luiz Alberto Mattos Silva