

Extensão no sul do Estado do Amapá – “Para não dizer que não falei das flores e dos polinizadores também”

Daniele Souza Costa¹; Angélica Souza Costa¹; Mellissa Sousa Sobrinho¹

(1) Laboratório de Biologia Floral e Reprodutiva do Meio do Mundo – FLOREM; Universidade Federal do Amapá/Campus Mazagão – UNIFAP/MZG; mss@unifap.br

Introdução

A conscientização de crianças e jovens na preservação do meio ambiente é crucial para que esta geração se envolva em ações de conservação da natureza. Em meio a isso, objetivou-se divulgar ciência, popularizando-a, difundindo conhecimentos sobre plantas com flores e polinizadores, e conscientizar para a conservação do meio ambiente e de seus recursos naturais.

Metodologia

O trabalho foi desenvolvido no decorrer do segundo semestre de 2018 nas escolas públicas E. M. Conceição do Muriacá, E. E. Água Branca do Cajari, E. E. Osmundo Valente Barreto e E. M. Vilhena Alves, localizadas nos municípios de Laranjal do Jari e Mazagão, As escolas receberam aulas expositivas sobre o tema polinização.

Resultados e Discussão

Foram contempladas quatro turmas de 5º ano e três de 7º ano do Ensino Fundamental I e II, respectivamente.

Foram desenvolvidas diversas atividades relacionadas ao tema, como caça-palavras, quebra-cabeças, desenhos e visualização de abelhas e flores do entorno das escolas através de lupas de bolso e de mesa, dentre outras.



Imagem 1: Atividades de desenho da flor e abelha e visualização em lupa.

As atividades realizadas serviram de apoio para estimular o interesse dos alunos para o tema tratado.

Considerações Finais

Divulgar conhecimentos científicos sobre flores e polinizadores é, sobretudo, tentar ajudar a manter a espécie humana, perpetuando-a no planeta Terra em harmonia com uma natureza respeitada e preservada.

Referências Bibliográficas

Listar as referências citadas no texto.