

Seção: Ensino em Botânica

O PAPEL DA HORTA ESCOLAR COMO INSTRUMENTO DE ENSINO NA EDUCAÇÃO FUNDAMENTAL DA ESCOLA CENTRO DE ENSINO LÍDER, MACAPÁ, AMAPÁ, BRASIL

Ana Paula Braga da SILVA (1)
Klissia Calina de Souza GENTIL (2)
Eliete da Silva BRITO (3)

Estudos demonstram que o ensino meramente descritivo dos conteúdos de botânica têm gerado uma barreira ao aprendizado dos alunos nos diversos níveis de ensino. Os principais fatores que agravam esta realidade é a aplicação do ensino de forma tradicional, aliado à dificuldade dos professores na realização de aulas práticas e a contextualização dos conteúdos com temas transversais. O objetivo do trabalho é proporcionar a interação dos alunos com o meio ambiente e afirmar o papel da horta escolar como elemento capaz de desenvolver temas envolvendo educação ambiental e alimentar. O trabalho foi realizado com 59 alunos de ensino fundamental, uma turma de 6.º ano (30 alunos) e 7.º ano (29 alunos) do Centro de Ensino Líder localizado na Zona Norte da cidade de Macapá/AP. Foram realizadas atividades teóricas e práticas, sendo as primeiras assim constituídas: aplicações de questionários e palestras. Em relação às práticas, buscou-se trabalhar a vivência em peça teatral, bem como atividades complementares com os discentes (“dicionário da horta escolar”, “preparando seu próprio cloro” e “árvore das mãos”), implantação da horta e tratamentos silviculturais. Na implantação da horta os alunos tiveram contato com o cultivo de 15 tipos de hortaliças (alface, salsinha, cebola, tomate, cebolinha entre outras), além de plantas medicinais. Observou-se maior interesse por parte dos alunos em atividades realizadas em ambientes naturais, pois ficaram sensibilizados com a preservação do ambiente. Constatou-se, por fim, que os alunos tiveram maior percepção da importância de ingerir alimentos mais nutritivos e saudáveis.

Palavras-chave: Silvicultura, alimentação, educação ambiental

Créditos de Financiamento: (1) Bolsista Pibic/Cnpq/ Mpeg.

(1) Universidade Federal do Pará/ UFPA. Curso de Ciências Biológicas. Instituto de Ciências Biológicas, rua Augusto Corrêa- Guamá.Cep 66075-110. Caixa Postal 479.email (ana_paulasilva22@yahoo.com.br).

(2)Universidade Federal Rural da Amazônia/ Museu Paraense Emílio Goeldi (Mpeg)

(3)Universidade Federal da Amazônia - Museu Paraense Emílio GoeldiC(Mpeg).