



2ª MOSTRA E INTERCÂMBIO DE EXPERIÊNCIAS EM **EDUCAÇÃO AMBIENTAL** NA AMAZÔNIA

1 a 4 DEZ/2015

**Campus Universitário da Universidade
Federal do Amazonas - UFAM**

REALIZAÇÃO



APOIO



FINANCIAMENTO



Copyright © 2015 Universidade Federal do Amazonas

REITORA

Márcia Perales Mendes Silva

EDITORA

Suely Oliveira Moraes Marques

SISTEMATIZAÇÃO DO DOCUMENTO

Ademar Roberto Martins de Vasconcelos

Deise Mendes Pinheiro

Michelle Andreza Pedroza da Silva

EDITORAÇÃO

Marcela Costa de Souza

Ficha Catalográfica elaborada por
Suely O. Moraes - CRB 11/365

U58 Anais de Resumo da 2ª Mostra e Intercâmbio de Experiências em Educação Ambiental na Amazônia, 01 a 04 de dezembro de 2015, Manaus / Organização de Ana Lúcia Silva Gomes, Maria Olivia de A. Ribeiro Simão e Henrique dos Santos Pereira - Manaus: EDUA, 2015.

90 p.: il.; 16x23cm

ISBN: 978-85-7401-818-8

1. Contexto Escolar 2. Contexto Não Escolar 3. Interculturalidade I. Gomes, Lúcia Silva II. Simão, Maria Olivia de A. Ribeiro III. Pereira, Henrique dos Santos.

EDUA

Editora da Universidade Federal do Amazonas

Av. Gal Rodrigo Otávio, 6.200 - Coroado I

Campus Universitário Senador Arthur Virgílio Filho

Bloco L - Setor Sul - Cep 69.077-000 - Manaus-AM

Telefax: (0xx) 92 3305 4291 e 3305 4290

e-mail: edua_ufam@yahoo.com.br

EDUCAÇÃO PARA ADEQUAÇÃO AMBIENTAL DE PEQUENAS PROPRIEDADES AGRÍCOLAS

Joanne Régis Costa¹, Adriana Moraes Silva² & José Edison Carvalho Soares³

¹Embrapa Amazônia Ocidental, Rodovia AM-10, Km 29, CP 319, 69010-970, Manaus-AM, joanne.regis@embrapa.br;² Serviço Nacional de Aprendizagem Rural, adriana.msilva@bol.com.br, Rua José Paranaguá nº 435, Centro, 69005-130 Manaus-AM, ³Instituto Federal de Ensino, Educação, Ciência e Tecnologia, Av. Cosme Ferreira, nº 8045, 69085-015- S. José, Manaus-AM.

Resumo: A Área de Proteção Ambiental (APA) Tarumã-Açu/Tarumã-Mirim vem sofrendo fortes impactos ambientais negativos em decorrência, entre outros fatores, de um assentamento da reforma agrária, cuja área total representa 83% da área da APA.

A Embrapa Amazônia Ocidental em parceria com o IFAM (zona leste) desenvolve um projeto cujo objetivo é construir, por meio da Educação Ambiental (EA), a adequação ambiental de pequenas propriedades agrícolas. Adequação ambiental se refere a todas as ações que visam delimitar, recuperar, recompor e criar condições para a regeneração da vegetação nativa e das áreas de interesse ambiental, para a preservação dos recursos hídricos e da flora e fauna locais ou para melhoria da produção.

As ações são desenvolvidas com famílias que vivem na comunidade Buriti (Assentamento Tarumã-Mirim), zona rural de Manaus-Amazonas.

A adoção da EA como tema central, capaz de mobilizar para a transformação de impactos socioambientais negativos, permitiu relacionar as questões ambientais, sociais e econômicas. A estreita parceria com as famílias tornou possível realizar as rodas de conversa, oficinas, cursos, seminários, visitas técnicas, dias de campo, além de atividades nas propriedades agrícolas, tais como: o manejo da regeneração natural, a recuperação de áreas abandonadas; os plantios de sistemas agroflorestais e de hortaliças. Isso levou ao aumento de alimentos com geração de renda imediata e de serviços ambientais, como a preservação de nascentes, a reabilitação de Áreas de Preservação Permanente e de áreas de Reserva Legal. Além disso, foram ministradas palestras nas escolas do assentamento e foi adquirida uma minibiblioteca para a principal escola local. Foram enfatizadas a participação; o fortalecimento da organização social, a valorização do saber local; a ampliação dos conhecimentos ambientais e sua interface com a saúde, a formação de competências e mudanças de procedimentos para a melhoria da qualidade de vida.

Nesse trabalho, a Educação Ambiental tem representado um instrumento por meio do qual são construídas alternativas para os problemas da comunidade, buscando consolidar os agricultores e suas famílias como responsáveis pela construção de sua própria história. De forma paulatina, as propriedades rurais estão sendo adequadas às normas ambientais, podendo futuramente, tornarem-se unidades demonstrativas de adequação ambiental.

Palavras-chave: Sustentabilidade, desenvolvimento rural, legislação ambiental.

Órgão financiador: Embrapa (Macro programa 6) e IFAM (zona leste).