



# 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 Olívia 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 Olívia 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 Costa<sup>1</sup>, Adriana Morais Silva<sup>2</sup> & José Edison Carvalho Soares<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Embrapa Amazônia Ocidental, Rodovia AM-10, Km 29, CP 319, 69010-970, Manaus-AM, joanne.regis@embrapa.br; <sup>2</sup>Serviço Nacional de Aprendizagem Rural, adriana.msilva@bol.com.br, Rua José Paranaguá nº 435, Centro, 69005-130 Manaus-AM, <sup>3</sup>Instituto 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).