



03 a 06 de junho de 2012
Manaus (AM)

3º SENABS
SEMINÁRIO NACIONAL DE DIRETRIZES
DE ENFERMAGEM NA ATENÇÃO BÁSICA EM SAÚDE

Trabalho 124

PRODUÇÃO DE MUDAS DE ÁVORE E PLANTIO NA COMUNIDADE: UMA EXPERIENCIA DE ENVOLVIMENTO COMUNITÁRIO.

RIBEIRO, M. N. S. (1); RIBEIRO, J. H. S. (2); SANTOS, J. L. (3)

Introdução: O desmatamento das florestas brasileiras, em especial da Amazônia, é motivo de preocupação mundial não só pela área envolvida como pela biodiversidade local. Em um mundo globalizado e capitalista, onde as atividades que disponibilizam lucros fáceis predominam, o desmatamento ilegal virou "moda". Destruição de matas virgens, extração de madeira de forma compulsória e minério, exportações ilegais, apropriação de terras para o cultivo de gado, queimadas, dentre outras¹. Diversas pesquisas revelam o quanto o desmatamento é prejudicial. A improdutividade do solo e a desertificação refletem nos sintomas do aquecimento global². A trajetória de evolução da urbanização em Manaus nos últimos 20 anos tem sido o grande desafio no processo de crescimento x preservação ambiental. O avanço desordenado da cidade provocou perdas ao meio ambiente sem precedentes, como a destruição de nascentes; a ameaça de extinção de espécies animais nativas; maior vulnerabilidade a problemas de erosão, alagamento e aumento de temperatura ocasionada pelo desaparecimento de espécies vegetais que tem como função proteger o solo das agressões do sol e da chuva³. Objetivo: A pesquisa tem como objetivo produzir, junto à um grupo de idosos, mudas de árvores e seu plantio nos espaços domiciliares, construindo coletivamente novos padrões de relação da família e da sociedade com o meio ambiente. Metodologia: Trata-se de uma pesquisa de intervenção, com mediação entre teoria e prática, problematizando a realidade e propondo alternativas de ação que, pautadas no conhecimento teórico, que possam transformar a realidade. O universo da pesquisa são 250 idosos participantes da Pastoral da Pessoa Idosa, da Paróquia de São Pedro Apóstolo, moradores do bairro de Petrópolis, Manaus (AM), perfazendo uma amostra de 100% do universo em questão, produzindo 2 mudas cada um deles, com total de 500 mudas. Por tratar-se de pesquisa envolvendo seres humanos, o estudo foi submetido e aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa da Universidade do Estado do Amazonas. Resultados: A assistência técnica e de informação na comunidade é um fator primordial, para que seja possível uma melhoria das condições ambientais. O projeto fez uso de ferramentas educacionais como: palestras, cursos e oficinas com os idosos, visando atingir o objetivo de incentivar a valorização de um ambiente arborizado e possibilitar treinamentos para a produção de mudas, plantio e manutenção. A confecção de material didático-pedagógico foi uma forma de contribuir para o ensino-aprendizagem de pessoas, sendo uma maneira simples e barata de se aprender e ensinar. Desta forma, buscou-se resgatar a consciência ambiental, por meio da capacitação dos voluntários da pesquisa sobre manejos adequados e introdução de técnicas de produção de mudas. Os idosos necessitavam realizar a articulação entre o conteúdo que já possuíam com novos conteúdos, propiciando sua aprendizagem e desenvolvimento. Reuniões foram realizadas com os idosos obedecendo a um calendário das atividades. Até o mês de março 160 idosos foram treinados para a produção de mudas, o que será dado continuidade nos próximos meses. As seguintes atividades planejadas estão sendo desenvolvidas: Divulgação maciça do projeto na comunidade; Solicitação de apoio técnico; Reuniões com as equipes de voluntários envolvidos na Pastoral da Pessoa Idosa; Oficinas sobre educação ambiental; Treinamentos dos idosos para a produção e plantio de mudas; Produção das mudas; Plantio das mudas; Acompanhamento e avaliação das mudas plantadas nos domicílios. Cada idoso que produziu duas mudas de árvores, presenteou 02 netos ou bisnetos para que os mesmo plantassem e cuidassem das mudas. Dessa forma, oportunizamos um vínculo ainda mais forte entre diferentes gerações no cuidado com o meio ambiente. Conclusão: Diante dos quadros de desmatamento em constante crescimento há a urgência de reversão do quadro



03 a 06 de junho de 2012
Manaus (AM)

3º SENABS

SEMINÁRIO NACIONAL DE DIRETRIZES
DE ENFERMAGEM NA ATENÇÃO BÁSICA EM SAÚDE

Trabalho 124

de deterioração ambiental em que vivemos, efetivando práticas de desenvolvimento sustentado e melhor qualidade de vida para todos e aperfeiçoando sistemas de códigos que orientam a nossa relação com o meio natural. Contribuições: O projeto tem proporcionado um maior conhecimento no cultivo de mudas e a relação entre netos e avós valorizando o ambiente. Referências: 1. SALVADOR, AR.F.; MIRANDA, J.S. Recuperação de áreas degradadas. IETEC, 2007. 2. EMBRAPA. Degradação do solo: um problema rural e urbano. [s.l.]: [s.n.], 2004. 3. SOUSA, S.I. de. Programa de recuperação em áreas degradadas. 2004, 134 f. Monografia (Conclusão de Curso) - Universidade Anhembí Morumbi, Engenharia Civil.

(1) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS; (2) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS; (3) UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS

Apresentadora:

JÉSSICA LOPES DOS SANTOS (jessantos.jls@gmail.com)