**Curso ensina a construir cisterna e sistema de saneamento ecológico**

A Ação Nascente Maquiné (ANAMA) está promovendo o curso teórico-prático para a construção de Cisterna de Argamassa Armada com capacidade para armazenar 30 mil litros de água da chuva e Sistema de Tratamento de Esgoto Modular, utilizando técnicas da bioconstrução. As inscrições são gratuitas e podem participar estudantes, construtores e interessados em geral. O curso acontecerá na Estação Experimental da FEPAGRO Litoral Norte, em Maquiné, no dia 28 de janeiro e 6 de fevereiro.

Os bioconstrutores da Casa Tierra, com larga experiência nesses tipos de construções, vão orientar a montagem do aramado da cisterna, a mistura e aplicação da argamassa, como calcular as dimensões, além de consertos, reparos e acabamentos. Em relação ao saneamento ecológico, os participantes vão aprender como dimensionar o sistema de tratamento de esgoto modular, entenderão por que nesse sistema biológico é preciso separar as águas cinza e a negra, como reaproveitar a água resultante desse tratamento, entre outras observações importantes.

O curso será realizado em forma de mutirão, onde os participantes aprendem as técnicas “colocando a mão na massa”. As atividades fazem parte do projeto Taramandahy, executado pela ANAMA, com o patrocínio da Petrobras, através do Programa Petrobras Ambiental, e têm o apoio do Comitê da Bacia do Rio Tramandaí e da Fundação Estadual de Pesquisa Agropecuária (FEPAGRO).

Veja mais sobre as ações do projeto Taramandahy no site **www.onganama.org.br**

Datas: 28 de janeiro (cisterna) e 6 de fevereiro (saneamento ecológico)

Horário: 8:30h às 17:30h

Endereço: RS 484 (1,5km após o fim do asfalto da avenida principal de Maquiné)

Informações e inscrições:

Fone: 51-3628.1018

Email: taramandahy@gmail.com