

Desenvolvimento de Dispositivos Caseiros Para Desalinização e Denitrificação Para Água Salobra e Contaminada Para Dessedimentação Humana no Semi-Árido

O objetivo do projeto é desenvolver opções de dispositivos caseiros de baixo custo, de fácil confecção com materiais disponíveis localmente e que dispensem o uso de energia elétrica para dessalinizar, desnitrificar e desinfetar porções suficientes de águas salobras ou contaminadas para a dessedimentação humana e cocção doméstica no semi-árido.

Órgão de Fomento:

CNPq

Período:

01/2009 - 12/2011

Linhas de Pesquisa:

Meio Ambiente

Saneamento

Docentes:

Magda Beretta

Vânia Palmeira Campos