

Construção de Plataforma Computacional Amigável para Cálculo do Índice de Qualidade da Água Subterrânea para Diversos Usos

Este projeto pretende a construção de plataforma computacional amigável e método de cálculo flexível para determinar a qualidade da água subterrânea para qualquer um dos quatro usos (consumo humano, dessedentação de animais, irrigação e recreação) de acordo com a Resolução CONAMA 396/2008. O projeto será desenvolvido por Rosa Alencar Santana de Almeida, aluna de doutorado do CIENAM/UFBA desde 2009. Esses índices serão calculados pelo usuário da água subterrânea na plataforma computacional amigável gerando a classificação da qualidade da água com base no uso desejado.

Órgão de Fomento:

CNPq

Período:

01/2009 - 01/2013

Linhas de Pesquisa:

Águas

Meio Ambiente

Docentes:

Iara Brandão de Oliveira