

Aprimoramento do Índice de Qualidade Natural da Água Subterrânea Utilizando Análise Multivariada

Este projeto objetiva o aprimoramento do IQNAS, índice de qualidade desenvolvido pelos pesquisadores Iara Brandão de Oliveira e Francisco Inácio Negrão com a cooperação de alunos de IC, para representar a qualidade das águas subterrâneas do Estado da Bahia. A metodologia de análise multivariada foi aplicada com vista a melhor seleção de parâmetros de qualidade e pesos para serem utilizados na construção do novo índice. Este projeto é o tema de pesquisa do mestrando do aluno José Barbosa Filho do MEPLIM-EP/UFBA..

Órgão de Fomento:

CNPq

Período:

03/2008 - 03/2011

Linhas de Pesquisa:

Águas

Meio Ambiente

Docentes:

Iara Brandão de Oliveira