

Desenvolvimento de Sistema Computacional de Apoio a Gestão Descentralizada da Água Predial em Instituições Públicas

O objetivo do presente trabalho é propor melhorias da estrutura do atual sistema computacional AGUAPURA via net com base na internet, que tem por objetivo permitir o acesso aos dados de consumo diários, tanto por parte dos responsáveis pela manutenção dos sistemas hidro-sanitários, como da comunidade em geral, de forma a apoiar a gestão descentralizada da água em prédios públicos. Esse sistema servirá de base para utilização mais ampla em condomínios habitacionais e outras instituições públicas e privadas, viabilizando o monitoramento da utilização de recursos naturais (água e energia).

Órgão de Fomento:

CNPq

Período:

03/2009 - 03/2012

Linhas de Pesquisa:

Meio Ambiente

Saneamento