

Editorial

Encerramos mais um ano de publicação da revista Engenharia Sanitária e Ambiental, o 48º de circulação, trazendo para o profissional do saneamento, nosso principal leitor, 11 trabalhos de inquestionável qualidade.

Creriosamente analisados e selecionados pelo grupo de avaliadores voluntários da Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental (ABES), os trabalhos editados nas próximas páginas trazem contribuições que, agregadas às rotinas de operação e manutenção de sistemas, desenvolvimento e gestão de processos, com certeza promoverão permanente melhoria nos serviços de saneamento ambiental em nosso país. Aliás, trabalhar pelo constante aperfeiçoamento do Setor é a missão da ABES, uma das principais propulsoras de atividades técnico-científicas, político-institucionais e de gestão do saneamento brasileiro.

Nesta quarta edição de 2010, são abordados aspectos acerca de dispersão longitudinal em rios de médio porte; contaminação do solo, sedimento e água por mercúrio; dispersão de emissões veiculares; caracterização e avaliação de processos de seleção de resíduos sólidos; e tratamento de lixiviado de aterro sanitário com recirculação do efluente. Outros artigos não menos importantes cobrem uma gama variada de temas.

Esperamos que os textos a seguir lhes proporcionem proveitosa leitura e sirvam de valiosa fonte de consulta.

Cassilda Teixeira de Carvalho
Presidente Nacional da ABES

Apoio:



Patrocínio:



Indexação:



Red Panamericana de Informaciones en Salud Ambiental (REPIDISCA)
<http://www.cepis.org.pe>



Scientific Electronic Library Online (SciELO)
<http://www.scielo.org>



Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde (LILACS)
<http://www.bireme.br>



Classificada no Qualis da CAPES
<http://www.capes.gov.br>



www.scientific.thomsonreuters.com/pt/produtos/wos