

engenharia sanitária e ambiental

ISSN 1413-4152 • ISSN 1809-4457 on line
Vol.16-n.1-jan/mar 2011 – Circulação: março 2011

A Revista Engenharia Sanitária e Ambiental tem por objetivo a publicação de contribuições técnicas e científicas originais nas áreas de saneamento e meio ambiente, e suas interfaces. As contribuições são publicadas após aprovação por pelo menos dois Revisores apontados pelos Editores da Revista entre especialistas da área e devem atender ao Regulamento para Apresentação de Contribuições, publicado a cada fascículo e também disponível no endereço <http://www.abes-dn.org.br>. Os artigos publicados não refletem necessariamente a opinião da Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental (ABES).

Diretor Responsável

Cassilda Teixeira de Carvalho.

Editores Internacionais

Adalberto Noyola, Bela Petry, David Duncan Mara e Jorge Arboleda Valencia.

Editores Nacionais

Cristina Célia Silveira Brandão, Eugênio Foresti, Léo Heller e Mario Kato.

Coordenador da Coluna Livros

Cícero Onofre de Andrade Neto.

Conselho Editorial

Adrianus van Haandel, Aristides de Almeida Rocha, Arlindo Philippi Jr., Armando Borges de Castilhos Junior, Asher Kiperstock First, Cícero Onofre de Andrade Neto, Cleverton Vitorio Andreoli, Edmilson Teixeira, Eduardo von Sperling, Eglé Novaes Teixeira, Fernando Fernandes, Francisco Suetônio Mota, Harry Bollmann, Henry Xavier Corseuil, João Alberto Ferreira, João Sérgio Cordeiro, José Roberto Guimaraes, Jurandy Povinelli, Lisete Celina Lange, Luiz Di Bernardo, Luiz Fernando de Abreu Cybis, Luiz Roberto Santos Moraes, Marcelo Libânio, Marco Antonio Almeida de Souza, Marco Antonio Penalva Realí, Miguel Mansur Aisse, Nelson Luiz Rodrigues Nucci, Odir Clécio da Cruz Roque, Paulo Belli Filho, Ricardo Franci Gonçalves, Rosana Filomena Vazoller, Rui de Oliveira, Sueli Corrêa de Faria, Tania Mascarenhas Tavares, Wanderley da Silva Paganini.

Coordenação

Clarice Arnt.

Revisão, diagramação e projeto gráfico

Zeppelini Editorial Ltda.

Correspondência

Avenida Beira Mar, 216-13º andar
CEP: 20021-060 – Rio de Janeiro – RJ – Brasil
Tel.: (21) 2277-3900 – E-mail: resa@abes-dn.org.br

Distribuição

Associados da ABES, bibliotecas, universidades, órgãos públicos.

Assinaturas

ABES/Cadastro – Tel.: (21) 2277-3909
E-mail: cadastro@abes-dn.org.br

Para anunciar na revista

resa@abes-dn.org.br
Tel.: (21)2277-3905
ou midia@zeppelini.com.br
Tel: (11) 2978-6686

A primeira edição de 2011 da nossa revista Engenharia Sanitária e Ambiental começa o ano levantando questões importantes e trazendo à luz debates fundamentais, de interesse tanto dos profissionais da área quanto da sociedade.

O uso correto de diversas tecnologias e a implementação de soluções simples são alguns dos conteúdos que permeiam os artigos aqui publicados, os quais trazem a visão de especialistas nos temas apresentados. O maior ganho que se tem com a leitura de nossa revista é, sem dúvida, a troca de conhecimentos e a possibilidade de aplicá-los no próprio dia-a-dia.

Ao longo do tempo, nestas mais de 130 edições, a diversidade de abrangência dos temas abordados tem contribuído com o enriquecimento dos estudiosos e especialistas. Os artigos desta edição trazem desde tecnologias simples até as mais avançadas, tecendo considerações a respeito do uso de recursos naturais (como o bambu na operação de filtros), avaliação ambiental estratégica no Brasil, insalubridade ambiental, tratamento de água, além de diversos outros temas ligados ao campo do saneamento ambiental.

Seguindo nosso caminho na missão de promover a difusão do conhecimento científico e tecnológico em Engenharia Sanitária e Ambiental, desejamos a todos uma boa leitura!

Cassilda Teixeira de Carvalho

Presidente Nacional da ABES

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