



# CBDB

# Comitê Brasileiro de Barragens

ÁGUA E ENERGIA PARA A VIDA

## REVISTA BRASILEIRA DE ENGENHARIA DE BARRAGENS

### TEMAS E COMPOSIÇÃO DO CONSELHO EDITORIAL

A Revista Brasileira de Engenharia de Barragens tem por objetivo a publicação de artigos científicos e de relatos técnicos inerentes à engenharia de barragens em geral, de modo a explicitar os conhecimentos técnicos atualizados que sejam úteis tanto para a operação das empresas que projetam ou constroem ou operam barragens, como para os centros de pesquisa e as universidades que se dedicam ao desenvolvimento da engenharia de barragens

O Conselho Editorial, abaixo nominado, é o órgão responsável pela definição da linha editorial e pela qualidade técnica dos trabalhos, será composto de membros selecionados entre os sócios do CBDB com comprovada experiência profissional ou acadêmica em cada um dos dezesseis (16) temas a seguir relacionados.

TEMAS	MEMBROS DO CONSELHO EDITORIAL - REVISORES
i. Hidráulica e vertedores	<ul style="list-style-type: none"><li>Marcelo Giulian Marques</li><li>Nelson Luiz de Souza Pinto</li></ul>
ii. Geotecnia e fundações	<ul style="list-style-type: none"><li>Alberto de Sampaio Ferraz Jardim Sayão</li><li>Milton Assis Kanji</li></ul>
iii. Geologia de engenharia	<ul style="list-style-type: none"><li>Ricardo Antônio Abrahão</li></ul>
iv. Hidrologia	<ul style="list-style-type: none"><li>Heinz Dieter Fill</li><li>Mário Cicarelli Pinheiro</li></ul>
v. Energia	<ul style="list-style-type: none"><li>Flavio Miguez de Mello</li><li>Jerson Kelman</li><li>Francisco Luiz Sibut Gomide</li></ul>
vi. Concreto, tecnologia e materiais	<ul style="list-style-type: none"><li>Selmo Chapira Kuperman</li><li>Walton Pacelli de Andrade</li><li>José Marques Filho</li></ul>
vii. Equipamentos hidromecânicos	<ul style="list-style-type: none"><li>Paulo Cezar Ferreira Erbisti</li><li>João Carlos Matheus</li></ul>
viii. Barragens de terra e de Enrocamento	<ul style="list-style-type: none"><li>Ciro Humes</li><li>Paulo Teixeira da Cruz</li><li>Cássio Baumgratz Viotti</li></ul>
ix. Barragens de face de concreto e de núcleo asfáltico	<ul style="list-style-type: none"><li>Bayardo Materón</li><li>Ciro Humes</li></ul>
x. Instrumentação	<ul style="list-style-type: none"><li>Arsenio Negro Jr.</li><li>João Francisco Alves Silveira</li><li>Ruben José Ramos Cardia</li></ul>
xi. Barragens de Concreto Compactado a Rolo – CCR	<ul style="list-style-type: none"><li>Francisco Rodrigues Andriolo</li><li>Walton Pacelli de Andrade</li></ul>
xii. Meio ambiente	<ul style="list-style-type: none"><li>Marília Pironi Scombatti</li><li>Sílvia Helena Pires</li></ul>
xiii. Segurança de barragens	<ul style="list-style-type: none"><li>Carlos Henrique de A. C. Medeiros</li><li>Teresa Cristina Fusaro</li></ul>
xiv. Túneis	<ul style="list-style-type: none"><li>Tarcísio Barreto Celestino</li></ul>
xv. Recursos hídricos	<ul style="list-style-type: none"><li>Benedito Pinto Ferreira Braga Junior</li></ul>
xvi. Mudanças climáticas	<ul style="list-style-type: none"><li>Maria Assunção Faus da Silva Dias</li></ul>