

Artigos e notas técnico-científicas

Análise da morfometria da bacia hidrográfica do rio Lúrio, Moçambique: uma ferramenta para a gestão sustentável dos recursos hídricos.

Isac Toaya Toaya Mussama, Hélio Geraldo Ubisse, Raul Flávio Hilario, Gervásio Castro Morais Magaia, Tânia Andicene

Saiba mais

Modelos hidrológicos como ferramenta da implementação da política nacional de recursos hídricos

Fábio Luiz Mação Campos, André Luiz Nascentes Coelho, Bruno Sara Delmaschio, Monica Amorim Gonçalves, Danielle de Almeida Bressiani

Saiba mais

Metodologias hidrológicas para dimensionamento de vazão residual de barragens, em rios intermitentes, em pequenas bacias hidrográficas no semiárido mineiro

Heitor Soares Moreira, Rafael Alexandre Sá, Wesley Mota França, Edson de Oliveira Vieira

Saiba mais

ver todas as publicações >>>

Destaques



RMRH - novo volume aberto



A RMRH, que agora tem classificação B3, está com chamada aberta para submissão de artigos científicos e notas técnico-científicas em fluxo contínuo para o v.7 (2026)

Saiba mais

Conhecimento e Gestão

Confira a mensagem da Editora Associada Prof. Dra. Ana Silvia Santos

Assista




Eventos

 **Semana da Água 2026**
Água e Gênero: Inovação, Inclusão e Sustentabilidade

23 a 27 de março

Belo Horizonte
Minas Gerais

 [Acesse a programação completa.](#)
Clique aqui!

Expediente

Coordenação: Camila Lacerda – Assessora de Programas, Projetos e Pesquisa em Recursos Hídricos do Igam.

Projeto editorial e gráfico: Editoria de Comunicação da RMRH e Assessoria de Comunicação do Sistema Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos.

Redação: Caroline Correia

Diagramação: Danielle Peixoto

Contato: rmrh.igam@meioambiente.mg.gov.br

Acesse rmrh.igam.mg.gov.br
e saiba mais.

 **Igam**
Instituto Mineiro de Gestão das Águas

 **GOVERNO DE MINAS**
AQUI O TRENH PROSPERA