

EDITORIAL

É com grande satisfação que o Instituto Mineiro de Gestão das Águas (Igam) publica o primeiro número da Revista Mineira de Recursos Hídricos (RMRH), um espaço de interação entre a área de pesquisa científica e a gestão pública das águas.

O periódico foi idealizado no contexto de um projeto institucional do Igam de ampliar a conexão entre a área de pesquisa, desenvolvimento e inovação, científicos e tecnológicos, e a execução da Política Estadual de Recursos Hídricos em Minas Gerais. E esta interação torna-se ainda mais indispensável diante dos crescentes e cada vez mais complexos desafios da agenda hídrica, que exigem novos conhecimentos e novas tecnologias para o seu enfrentamento, a partir do desenvolvimento e execução de uma política hidroambiental consistente.

Nesse sentido, a RMRH tem o objetivo de conhecer e disseminar pesquisas científicas novas e relevantes na área de planejamento e gestão de recursos hídricos e de contribuir para o aprimoramento contínuo da execução da política das águas, com bases técnico-científicas, academicamente consolidadas.

Para isso, reunimos um corpo de editores renomados na área da academia científica no Brasil e na América Latina que tem trabalhado conjuntamente na materialização deste projeto, com vistas a transformar nosso periódico em uma fonte de referência sobre pesquisas científicas na área de Recursos Hídricos no País.

A RMRH tem periodicidade semestral e este primeiro número se refere ao período entre janeiro a junho de 2020. Cabe ressaltar que a Revista adota o fluxo contínuo de recebimento e publicação, permitindo que os trabalhos científicos, aprovados e editorados sejam publicados automaticamente até o fechamento do referido número.

Assim, gostaríamos de agradecer a todos os autores que já submeteram seus trabalhos à RMRH, bem como a equipe editorial, os avaliadores *ad hoc* e colaboradores que têm voluntariamente se comprometido com processo editorial deste número.

Boa leitura!

Marília Carvalho de Melo

Editora-Chefe da RMRH

Diretora Geral do Igam