

Encontros Progestão: Semeando Ideias, Compartilhando Experiências



Revista Mineira de Recursos Hídricos

Variável 3.6 Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação

**Assessoria de Programas, Projetos e Pesquisa em Recursos Hídricos
Instituto Mineiro de Gestão das Águas**

Julho de 2022

Problema existente

- Missão do Igam:
- “garantir a gestão compartilhada e descentralizada das águas e assegurar a sua oferta adequada em qualidade e quantidade, visando o desenvolvimento sustentável”
- Competências da Assessoria de Programas, Projetos e Pesquisa em Recursos Hídricos - ASPRH (Decreto nº 47.866/2020):
 - propor, coordenar e executar programas e projetos relacionados ao aperfeiçoamento da gestão de recursos
 - articular e promover parcerias com órgãos, entidades e instituições nacionais e internacionais para a implementação e o fomento dos programas e projetos institucionais e de estudos em recursos hídricos;
 - propor, desenvolver e transferir, em parceria com instituições de pesquisa, ensino e demais órgãos do Sisema, metodologias que aprimorem a avaliação integrada de bacias hidrográficas e a gestão de recursos hídricos;
 - apoiar as demais unidades administrativas do Igam no desenvolvimento e na promoção de programas, projetos e pesquisas, visando ao fortalecimento do SEGRH-MG.

- Demandas:
 - Buscar meios de fomentar a pesquisa científica e inovação (tanto interna como externamente) visando o aperfeiçoamento da política e sistema de gestão;
 - Conhecer e disseminar pesquisas científicas novas e relevantes na área de gestão de recursos hídricos



**Fundação de Amparo à
Pesquisa do Estado de
Minas Gerais (Fapemig)**

- Idealizado projeto de uma publicação científica dentro dos padrões estabelecidos para este tipo de periódico:
 - Revista Mineira de Recursos Hídricos - RMRH;
 - Instituída pelo Igam em 2019 (Portaria Igam nº 07/2019);
 - Revista científica em formato eletrônico
 - Primeiro número em junho de 2020;
 - ISSN 2675-3359
 - Site: <http://rmrh.igam.mg.gov.br/>



Meios para solução

- **Início - Criação de grupo multisetorial:**

- Idealização, planejamento e editoração do periódico;
- Composição: servidores do Igam e do Sistema Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos (Sisema) que integraram posteriormente a Equipe Editorial da RMRH;
- Ações para formação de um Conselho Editorial: convidados pesquisadores doutores que são referências no tema no Brasil e na América Latina;
- Escolha do *Open Journal Systems (OJS)* como plataforma web da RMRH: software de gerenciamento e publicação de revistas eletrônicas, desenvolvido no âmbito do Public Knowledge Project (PKP) e amplamente utilizado por periódicos em todo o mundo;

Platform &
workflow by
OJS / PKP

- Adoção do modelo de chamamento público com fluxo contínuo de recebimento para submissão e publicação dos trabalhos científicos;
- Adoção do modelo de avaliação por pares cegos - double blind review, visando garantir a qualidade e o caráter científico do periódico;
- Definição por não cobrar taxas para a submissão, publicação, avaliação ou revisão dos trabalhos;
- Decisão do Igam pelo acesso livre e imediato ao conteúdo da RMRH, garantindo publicidade e disponibilização gratuita do conhecimento científico aos gestores e público em geral;
- Inicialmente, com periodicidade semestral, a partir de 2021 (volume 2), a RMRH passou a publicar um único volume anual, com fechamento no mês de dezembro.

- **Evolução:**
- Adesão à Rede Brasileira de Serviços de Preservação Digital (Rede Cariniana), gerenciada pelo Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia (Ibict) (2021):
 - Conteúdo da RMRH passa a ser armazenado e preservado em um ambiente padronizado e de segurança que garante o acesso a longo prazo e o arquivamento monitorado ao conteúdo.
 - Esta ação amplia a proteção do acervo da Revista que, em caso de perda, pode ser recuperado por meio da ferramenta.



- **Inclusão em indexadores:**

- A RMRH já consta em 13 indexadores conceituados em sua área de atuação;
- Assim, a RMRH passa a ser mais amplamente divulgada pela internet, e os leitores são direcionados de forma facilitada aos resumos e aos trabalhos publicados;
- Além de dar maior visibilidade ao conteúdo da revista, a indexação reconhece a qualidade do periódico, uma vez que esta passa por um processo de análise e adequação para receber o aceite dos indexadores para os quais se submetem.



- **Parceria Fapemig (2021):**

- Lançamento de uma chamada para financiamento de projetos de pesquisa para o aprimoramento da gestão de recursos hídricos;
- Instituições beneficiadas deverão submeter um trabalho para a RMRH, como forma de divulgar e atrair outros públicos para a Revista;
- Anúncio realizado no XXIV Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos, que ocorreu em novembro de 2021, em Belo Horizonte-MG, durante o webinar "Pesquisa e produção científica e sua importância para a tomada de decisão na Administração Pública"



- **Aprimoramento das formas de divulgação:**

- Elaboração de Plano de Comunicação;
- Criação de vídeo institucional e promocional;
- Criação e exposição de banner promocional;
- Expansão do mailing;
- Divulgação durante as atividades do Sisema e parceiros;
- Divulgação nas redes do Sisema;
- Divulgação interna e externa.



fluxo contínuo

Foto: diana gryleku

RMH
Revista Mineira de Recursos Hídricos

ISSN: 2675-3359

CHAMADA PARA SUBMISSÃO DE TRABALHOS CIENTÍFICOS
v.3/2022

Atenção, servidor!

Está aberta a chamada para submissão de trabalhos científicos que irão compor o terceiro volume da Revista Mineira de Recursos Hídricos.

São aceitos artigos científicos e notas técnico-científicas que abordam questões relevantes sobre a temática de recursos hídricos, como:

- disponibilidade hídrica;
- hidrometeorologia;
- planejamento integrado dos recursos hídricos;
- regulação do uso e cobrança dos recursos hídricos;
- governança e monitoramento de recursos hídricos;
- controle de enchentes e de barragens; e outros.

Participe! O prazo para submissão é **30 de setembro**.

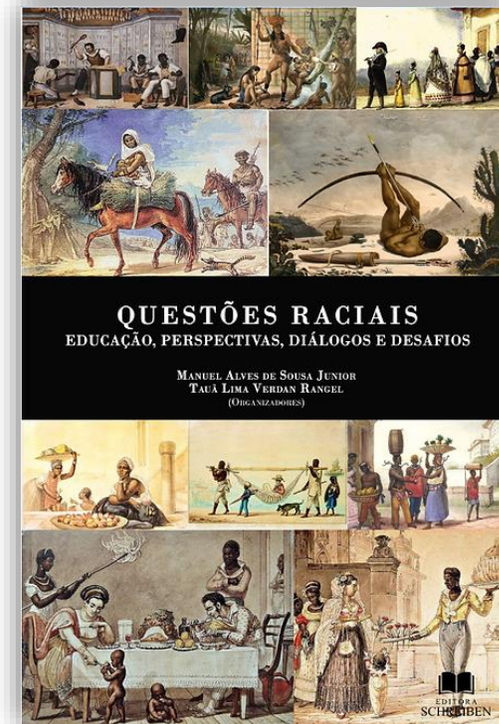
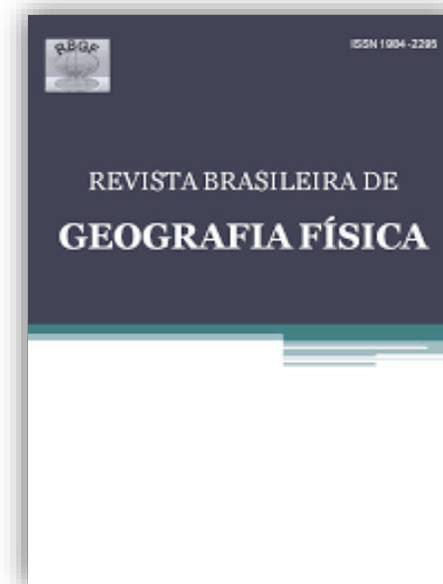
Instruções de submissão em: rmrh.igam.mg.gov.br

Resultados obtidos e impactos percebidos

- 30 trabalhos em 4 números lançados;
- RMRH vem se tornando um locus de divulgação de conhecimento técnico-científico ligado à área, contribuindo para o aprimoramento da execução de políticas públicas de gestão das águas em Minas Gerais e no restante do país, fornecendo bases academicamente consolidadas.
- Percebe-se tal reconhecimento e alcance no aumento da submissão de contribuições e no corpo de avaliadores diversos, oriundos não só de Minas Gerais mas também de outros Estados da Federação.



- Outro fato que demonstra o sucesso da iniciativa são as contribuições que constam na RMRH que receberam citações em artigos publicados em periódicos científicos tanto nacionais com internacionais:
- “International Journal of Environmental Science and Technology”;
- “Revista Brasileira de Geografia Física”;
- “Questões raciais: educação, perspectivas, diálogos e desafios” (ISBN: 978-65-89963-59-2) (DOI: 10.29327/560095)



Equipes e unidades organizacionais envolvidas

Conselho Editorial



**Marília Carvalho de
Melo**

Editora-Chefe

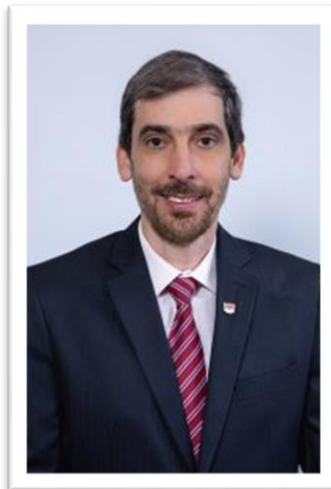
Secretaria de Estado
de Meio Ambiente
e Desenvolvimento
Sustentável (Semad)



**Carinna Gonçalves
Simplício**

Editora-Científica

Instituto Mineiro de
Gestão das Águas
(Igam)



**Demetrius David da
Silva**

Editor Associado

Universidade Federal
de Viçosa (UFV)



**José Cláudio
Junqueira Ribeiro**

Editor Associado

Escola Superior Dom
Helder Câmara



**Miguel de França
Doria**

Editor Associado

UNESCO/IPH
Escritório de
Montevideu -
Uruguai

Equipe Editorial (servidores do Sisema)

 Caroline Matos da Cruz Correia - Editora de Comunicação

 Danielle Silva Peixoto - Editora de Comunicação

 Fabiana Monteiro de Moura Fernandes Campos - Revisora de Idioma (português)

 Inês Sadala de Brito Melo Franco - Revisora de Idioma Estrangeiro (inglês)

 Márcia Beatriz Silva de Azevedo - Editora de Normalização e Produção

 Bruno Roberto Campos Soares - Editor de Normalização e Produção

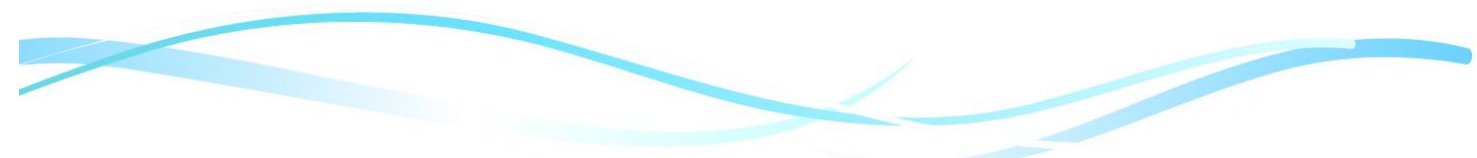
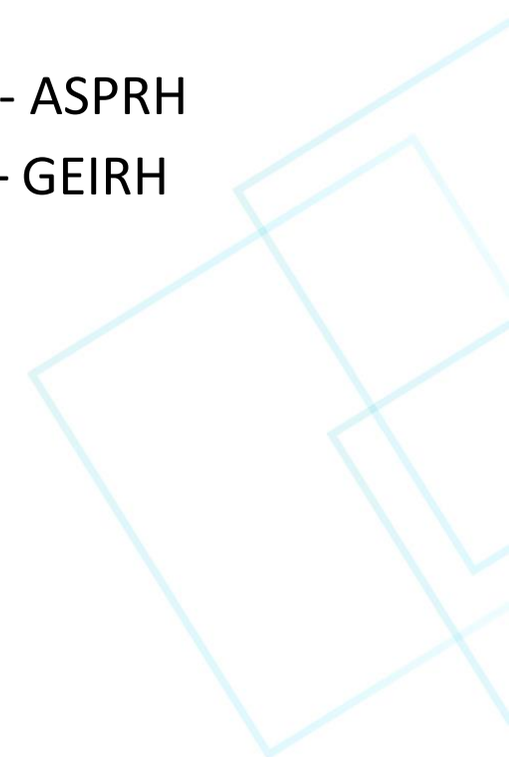
 Isabella Sophia Cecílio Lemes - Editora de Normalização e Produção

 Alexandre Magrineli dos Reis - Editor Interinstitucional

 Giselle Aparecida Teixeira Machado - Suporte Administrativo

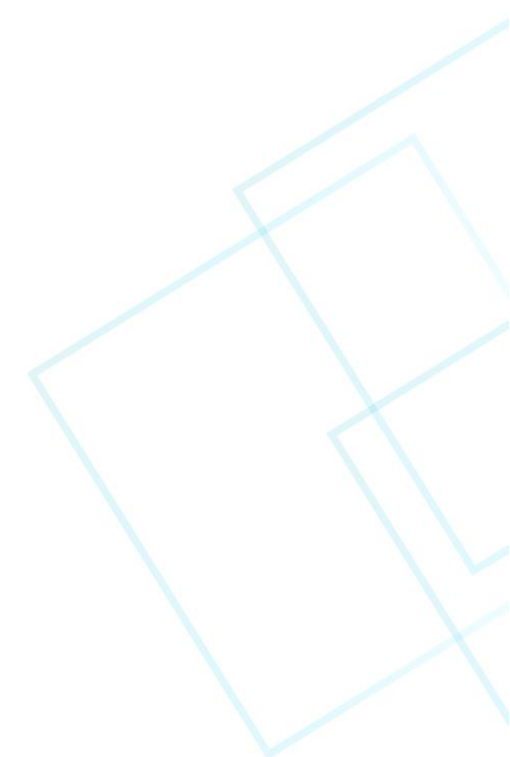
Investimentos financeiros

- Unidades envolvidas:
 - IGAM
 - Assessoria de Programas, Projetos e Pesquisa em Recursos Hídricos - ASPRH
 - Gerência do Sistema Estadual da Informação em Recursos Hídricos – GEIRH
 - SEMAD
 - Assessoria de Comunicação – Ascom
 - Núcleo de Documentação Ambiental - Biblioteca



- Recursos humanos: servidores do Sisema que compõem e Equipe Editorial e outros envolvidos;
- Recursos financeiros: R\$4.004,00 (Progestão):
 - Confecção de 2 banners para divulgação da RMRH durante o Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos - R\$246,00;
 - Cursos realizados pela Equipe Editorial:
 - "Fontes de indexação para periódicos científicos" - R\$2.500,00;
 - "Normalização Documentária com Enfoque ABNT" - R\$1.258,00;
 - "Open Journal System 3 (OJS 3)" - gratuito

- **Previsão 2022:**
- Cursos de capacitação:
 - "Qualidade de periódicos científicos" - R\$ 3.000
 - "Implantação de plug-ins no OJS3" - R\$ 1.800
 - "Plágio em pesquisa acadêmica" - R\$ 900
- Compras e contratações:
 - Atualização do OJS: R\$ 5.000
 - Banner roll up: R\$ 400
 - Totem interativo e tablet: R\$ 4.500



Submetam artigos e notas técnicas



Fluxo Contínuo


Revista Mineira de Recursos Hídricos

CHAMADA PARA
SUBMISSÃO
DE TRABALHOS
CIENTÍFICOS

v.3/2022
até 30/09

Foto: dobrodian

The cover features a photograph of a man in a light blue shirt looking at a laptop. The background is a dark grey wall. At the bottom, there are decorative blue and white wavy lines.

Obrigado!

Alexandre Magrineli

Editor Interinstitucional da RMRH

rmrh.igam@meioambiente.mg.gov.br

alexandre.magrineli@meioambiente.mg.gov.br

(31) 3915-1297

