



# **Revista Mineira de Recursos Hídricos**

*Volume 3: 2022*

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

**Dezembro/2022**



v. 1 n. 2 (2020)  
Volume 1, número 2, jul./dez.  
2020.



v. 3 (2022)  
Volume 3, 2022.

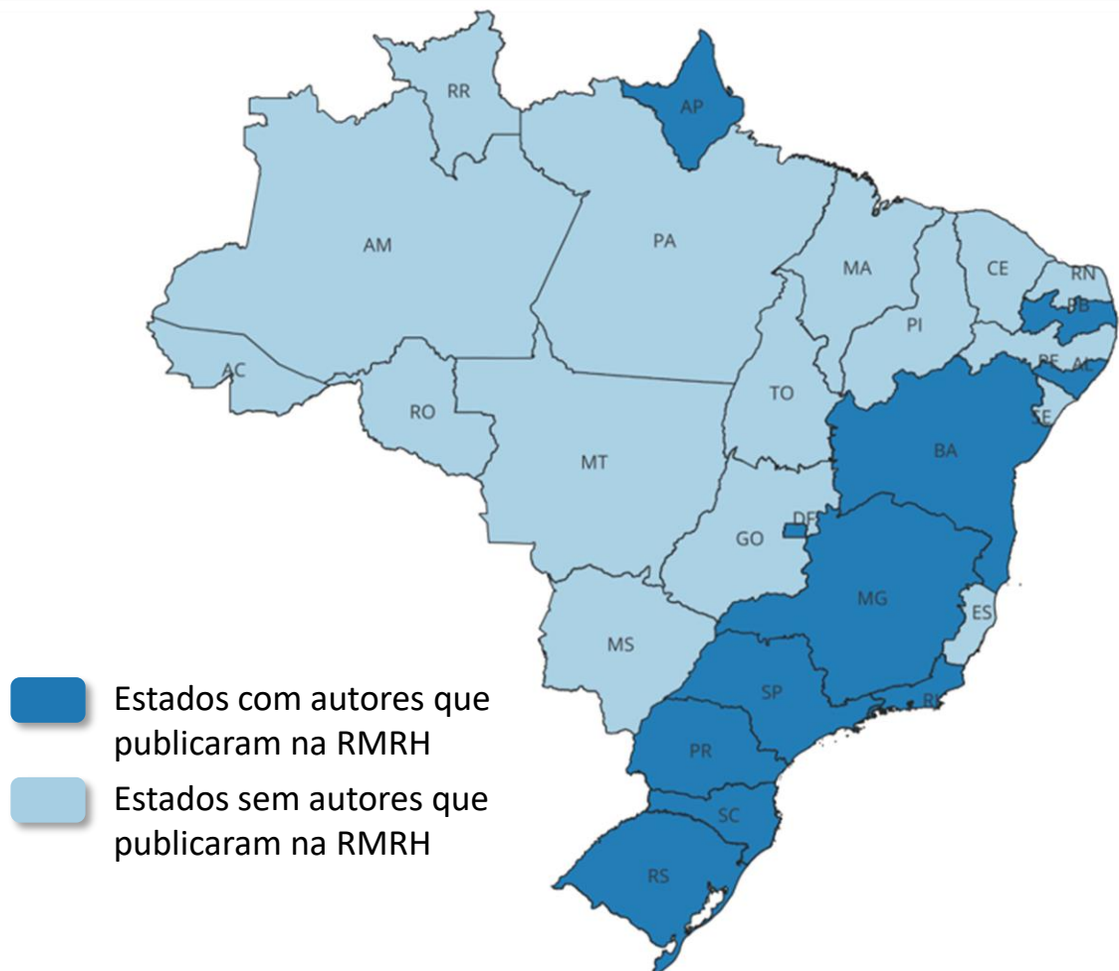
v. 1 n. 1 (2020)  
Volume 1, número 1, jan./jun.  
2020.



v. 2 (2021)  
Volume 2, 2021



# Abrangência territorial - Autores



UNIFAL	UEFS	IGAM	UNB
UFJF	UNIFEI	UFV	UTFPR
UFOP	UNICAMP	UFSCAR	UNIVAS
UFLA	UFAL	UNIFAP	Pref. Pouso Alegre
IFMG	Univille	UFCG	IEF
UFTM	UFPeI	Faculdade Única	UFVJM
SEMAD	UFSC	UFU	FAPESC
UFMG	AMVALI	UEMG	PUC – Campinas
AGEVAP			



## Revista Mineira de Recursos Hídricos (RMRH)

Instituto Mineiro de Gestão das Águas (Igam)  
E-mail confirmado em meioambiente.mg.gov.br - [Página inicial](#)

[Recursos hídricos](#) [Água](#) [Bacia hidrográfica](#) [Hidrologia](#) [Planejamento e gestão de r...](#)

SEGUIR

OBTER MEU PRÓPRIO PERFIL

TÍTULO	CITADO POR	ANO
<a href="#">Segurança hídrica em tempos de pandemia de Covid-19</a> MT Cerezini Revista Mineira de Recursos Hídricos 1 (2)	4	2020
<a href="#">Avaliação de impactos ambientais do desastre de Brumadinho-MG pela proposição de valores de referência</a> FBR Gomes, PBS de Souza Fagundes, SR Castro, CB de Melo Ribeiro Revista Mineira de Recursos Hídricos 1 (1)	4	2020
<a href="#">Transporte anual de sedimentos e nutrientes do rio Muzambo, tributário do reservatório de Furnas (MG)</a> CR Libânio, D de Souza Sardinha Revista Mineira de Recursos Hídricos 1 (1)	4	2020
<a href="#">Protocolo de avaliação rápida como ferramenta de gestão de recursos hídricos urbanos</a> AC Branco Jr, LL de Souza, TM Sampaio, AKSR Farias, KHF Miranda, ... Revista Mineira de Recursos Hídricos 1 (2)	2	2020



<https://scholar.google.com.br/citations?user=pGg6QQ4AAAAJ&hl=pt-BR>

**Total de citações: 16;** sendo 13 (2022); 2 (2021) e 1(2020)

- Revista Boletim de Conjuntura;
- Dissertação Puc-Campinas;
- Capítulo de livro;
- Periódico científico estrangeiro (Science of The Total Environment, Journal of Material Cycles and Waste Management);
- Periódico científico nacional (Unifesp e UFPE);
- Tese Unicamp;
- TCC (UFAL);
- Plano Diretor de Recursos Hídricos;

# Volume 3: 2022

- **Publicado: 21/01/2022**
- **Fechamento:**
- **Contribuições:**
  - Editorial;
  - 10 Artigos;
  - 1 Nota técnico-científica



# Editorial

- **José Carlos Carvalho**
  - *Ex-ministro de Meio Ambiente e ex-secretário de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável*

# Artigos:

- **Avaliação ex-post de programa implementado com recursos da cobrança pelo uso de recursos hídricos: Uma ferramenta de apoio à gestão na bacia hidrográfica do rio Doce**
  - *Anderson de Assis Moraes - Universidade Federal de Itajubá*
  - *Fabiano Henrique da Silva Alves - Associação Pró-Gestão das Águas da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul – AGEVAP*
- *Palavras-chave: P22, Uso racional da água, Programas públicos.*

# Artigos:

- **Desafios da gestão integrada de recursos hídricos no Brasil e Europa**
  - *Claudia Padovesi-Fonseca - Universidade de Brasilia (UnB);*
  - *Rafaela Silva de Faria;*
  - *Palavras-chave: Análise comparativa, Gestão de recursos hídricos, Brasil, União Europeia*

# Artigos:

- **Influência das atividades antrópicas e do rompimento da barragem I, da mina Córrego do Feijão, na qualidade da água da bacia hidrográfica do rio Paraopeba**
  - *Ana Luiza Cunha Soares - Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG);*
  - *Silvia Corrêa Oliveira - Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG);*
  - *Lenora Nunes Ludolf Gomes - Universidade de Brasília (UnB);*
  - *Palavras-chave: Rompimento de barragem, Testes estatísticos não paramétricos, Indicador de contaminação fecal, qualidade da água*

# Artigos:

- **Avaliação do potencial da cobrança na bacia hidrográfica do rio Chapecó em Santa Catarina**
  - *Bruno Henrique Beilfuss – UTFPR*
  - *Cristiane Kreutz - Programa de Pós-Graduação em Gestão e Regulação de Recursos Hídricos (PROFÁGUA), Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR), Campo Mourão – Paraná – Brasil*
  - *Nelson Consolin Filho - Programa de Pós-Graduação em Gestão e Regulação de Recursos Hídricos (PROFÁGUA), Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR), Campo Mourão – Paraná – Brasil*
- **Palavras-chave: instrumento de gestão, arrecadação, cobrança pelo uso dos recursos hídricos**

# Artigos:

- **Diagnóstico socioambiental da microbacia Anhumas no município de Pouso Alegre – MG**
  - *Joyce da Silva Balbino Universidade do Vale do Sapucaí - UNIVÁS*
  - *Farley Soares Braz Prefeitura Municipal de Pouso Alegre - Secretaria Municipal de Meio Ambiente*
  - *Vanessa da Fontoura Custódio Monteiro Universidade do Vale do Sapucaí - UNIVÁS*
  - *Palavras-chave: Uso e ocupação do solo, Recursos hídricos, Saneamento básico*

# Artigos:

- **Análise comparativa entre vazão medida e vazão regionalizada em três pares de bacias hidrográficas morfometricamente semelhantes do estado de Minas Gerais**

- Eduardo Goulart Collares Universidade do Estado de Minas Gerais (UEMG)
- Elisangela de Araujo Universidade do Estado de Minas Gerais (UEMG)
- Brenda Cristine Barbosa Silva Universidade do Estado de Minas Gerais (UEMG)
- Gideão Gabriel Gonçalves Universidade do Estado de Minas Gerais (UEMG)
- Ana Cláudia Nascimento e Silva Universidade do Estado de Minas Gerais (UEMG)

Palavras-chave: Recursos Hídricos, Outorga, Vazão regionalizada

# Artigos:

- **Regime de recarga subterrânea natural nas bacias dos principais mananciais de abastecimento de Juiz de Fora**
  - *Nicolas da Rocha Pires UFJF - Universidade Federal de Juiz de Fora*
  - *Celso Bandeira de Melo Ribeiro UFJF - Universidade Federal de Juiz de Fora*
  - *Palavras-chave: Recarga subterrânea, Rio Paraibuna, QSWATMOD*

# Artigos:

- **Uso da análise multicritério baseada no método híbrido AHP/TOPSIS para implantação de intervenções de programas hidroambientais: estudo de caso na bacia hidrográfica do rio Doce**
  - *Alex Cardoso Pereira - AGEVAP*
  - *Bruno Augusto de Rezende – AGEVAP*
  - *Fabiano Henrique da Silva Alves – AGEVAP*
  - *André Luís de – AGEVAP*
  - *Luciana Figueiredo Silva – AGEVAP*
  - *Vítor Soares Feitoza Codex*
  - *Héverton Ferreira Rocha – AGEVAP*
- *Palavras-chave: Tomada de Decisão, Imóveis Rurais, Iniciativa Rio Vivo, Rio Doce*

# Artigos:

- **Uma década de pesquisas nas turfeiras da Serra do Espinhaço Meridional**
  - *Thamyres Sabrina Gonçalves Instituto Estadual de Florestas (IEF)*
  - *Alexandre Christófar da Silva Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri (UFVJM)*
  - *Camila Rodrigues Costa Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri (UFVJM)*
  - *Ingrid Horák Terra Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri (UFVJM)*
  - *Uidemar Moraes Barral Universidade de Brasília (UnB)*
  - *Palavras-chave: Turfeira, Organossolos, matéria orgânica do solo, reconstituição paleoambiental*

# Artigos:

- **Avaliação da transição do modelo de apoio aos comitês de bacias hidrográficas catarinenses**
  - *Cintia Hoffer da Rocha Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação de Santa Catarina (Fapesc)*
  - *Franciele Boeira Cataneo Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação de Santa Catarina (Fapesc)*
  - *Marcionize Elis Bavaresco Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação de Santa Catarina (Fapesc)*
  - *Priscilla da Cunha Neves Santos Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação de Santa Catarina (Fapesc)*
  - *Vinicius Tavares Constante Secretaria Executiva do Meio Ambiente (Sema)*
  - *Palavras-chave: Instrumentos de Gestão, Comitês de Bacias Hidrográficas, Gerenciamento de recursos hídricos*

# Nota técnico-científica:

- **Enquadramento dos corpos hídricos das Circunscrições Hidrográficas DO2, SF2, SF3, SF5, GD1, GD2, GD4 e PS1 a partir da Base hidrográfica ottocodificada IGAM – 2021**
  - *Robson Ferreira Bastos Morato Instituto Mineiro de Gestão das Águas (Igam)*
  - *Melissa Martins de Almeida Instituto Mineiro de Gestão das Águas (Igam)*
  - *Palavras-chave: Enquadramento, Circunscrições Hidrográficas., Codificação., Base ottocodificada*

# Equipe Editorial

- 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

# Perspectivas 2023

- Contratação nova versão do software de gerenciamento OJS;
- Ampliação do Conselho Editorial;
- Capacitação contínua da Equipe Editorial;
- Contratação emissão DOI;
- Buscar formas de conseguir o Qualis;
- Divulgação específica nas regiões Centro Oeste e Norte do país;
- Parcerias

- Submetam artigos e notas técnicas;
- Participem como avaliadores ad hoc;
- Vamos firmar parcerias



## REVISTA MINEIRA DE RECURSOS HÍDRICOS - RMRH

Revista científica eletrônica | Volume único anual | Português e inglês

Tem o objetivo de conhecer e disseminar pesquisas científicas novas e relevantes na área de gestão de recursos hídricos. São admitidos:

- Artigos científicos
- Notas técnico-científicas

Confira as instruções de submissão em:

[rmrh.igam.mg.gov.br](http://rmrh.igam.mg.gov.br)

# Obrigado!

Clara Oyamaguchi Pinheiro de Araújo Moreira  
Assessoria de programas, projetos e pesquisa em  
recursos hídricos - ASPRH

[clara.moreira@meioambiente.mg.gov.br](mailto:clara.moreira@meioambiente.mg.gov.br)

(31) 3915-1297

Alexandre Magrineli dos Reis  
Editor Interinstitucional da RMRH

[alexandre.magrineli@meioambiente.mg.gov.br](mailto:alexandre.magrineli@meioambiente.mg.gov.br)

(31) 3915-1297

[E-mail da revista: rmrh.igam@meioambiente.mg.gov.br](mailto:rmrh.igam@meioambiente.mg.gov.br)