

# Usuários têm até o fim de março para fazer a Declaração Anual de Uso de Recursos Hídricos

Qui 11 janeiro

O [Instituto Mineiro de Gestão das Águas \(Igam\)](#) irá disponibilizar em breve um sistema para que usuários façam a Declaração Anual de Recursos Hídricos (DAURH). Na plataforma, usuários de recursos hídricos precisam informar o volume de água utilizado em 2023 para que possa ser feito o cálculo da cobrança. O prazo final para que a documentação seja preenchida é até 29/3.

Será o primeiro ano em que os usuários poderão enviar a DAURH por meio de um sistema específico para tal. Quando a plataforma for lançada, um manual também será disponibilizado para facilitar o envio da documentação.

"O ano de 2024 será desafiador para o Igam no que se refere à cobrança pelo uso de recursos hídricos. Nossa expectativa é receber mais de dez mil declarações já que cobraremos quase todo o estado. Isso mostra o quanto Minas Gerais é inovadora e pioneira na implementação dos instrumentos de gestão", afirma o diretor-geral do Igam, Marcelo da Fonseca.

Neste ano, o Igam irá recepcionar os dados de 34 Circunscrições Hidrográficas, sendo 17 novas (veja lista completa no fim da matéria).

Regulamentada pelo Decreto Estadual n. 48.160/2021, a DAURH é a ferramenta que permite ao usuário de recursos hídricos prestar informações sobre a utilização da água no ano anterior. Ela abrange os volumes captados, dragados e a carga de poluentes lançados em corpos hídricos de domínio do Estado. Deve ser apresentada anualmente pelos usuários de recursos hídricos até o último dia útil do mês de março.

## Simulador

O Igam criou um simulador para auxiliar os usuários no cálculo do valor devido para cada outorga. Assim, é possível que o usuário saiba o valor que irá pagar antes da emissão do DAE. O simulador é composto por duas abas: uma para calcular o valor da captação e de consumo e outra para calcular o valor do lançamento de efluentes.

É importante salientar que o simulador não gera o cálculo definitivo e nem os DAEs para pagamento. É somente uma ferramenta para que o usuário saiba com antecedência o valor que irá pagar. Para que o valor seja calculado corretamente, é preciso que as informações estejam em conformidade com a outorga e os dados de medição ou o lançamento de efluentes precisa estar declarado na DAURH.

[Clique aqui](#) para ter acesso ao simulador.

## Bacias com obrigatoriedade de preenchimento da DAURH

DO1 - Bacia Hidrográfica do Rio Piranga  
DO2 - Bacia Hidrográfica do Rio Piracicaba  
DO3 - Bacia Hidrográfica do Rio Santo Antônio  
DO4 - Bacia Hidrográfica do Rio Suaçuí  
DO5 - Bacia Hidrográfica do Rio Caratinga  
DO6 - Bacia Hidrográfica Águas do Rio Manhuaçu  
PJ1 - Bacia Hidrográfica dos Rios Piracicaba e Jaguari  
PS1 - Bacia Hidrográfica dos Afluentes Mineiros dos Rios Preto e Paraíbuna  
PS2 - Bacia Hidrográfica dos Afluentes Mineiros dos Rios Pomba e Muriaé  
SF1 - Bacia Hidrográfica dos Afluentes do Alto São Francisco  
SF2 - Bacia Hidrográfica do Rio Pará  
SF3 - Bacia Hidrográfica do Rio Paraopeba  
SF4 - Bacia Hidrográfica do Entorno da Represa de Três Marias  
SF5 - Bacia Hidrográfica do Rio das Velhas  
SF6 - Bacia Hidrográfica dos Rios Jequitai e Pacuí  
SF7 - Bacia Hidrográfica do Rio Paracatu  
SF8 - Sub Bacia Mineira do Rio Uruçuia  
SF9 - Bacia Hidrográfica dos Afluentes Mineiros do Médio São Francisco  
SF10 - Bacia Hidrográfica do Rio Verde Grande  
GD1 - Bacia Hidrográfica do Alto Rio Grande  
GD2 - Bacia Hidrográfica Vertentes do Rio Grande  
GD3 - Bacia Hidrográfica do Entorno do Reservatório de Furnas  
GD4 - Bacia Hidrográfica do Rio Verde  
GD5 - Bacia Hidrográfica do Rio Sapucaí  
GD6 - Bacia Hidrográfica dos Afluentes Mineiros dos Rios Mogi-Guaçu e Pardo  
GD7 - Bacia Hidrográfica dos Afluentes Mineiros do Médio Rio Grande  
GD8 - Bacia Hidrográfica dos Afluentes do Baixo Rio Grande  
PN1 - Bacia Hidrográfica dos Afluentes Mineiros Alto Paranaíba  
PN2 - Bacia Hidrográfica do Rio Araguari  
PN3 - Bacia Hidrográfica dos Afluentes Mineiros do Baixo Paranaíba  
JQ1 - Bacia Hidrográfica dos Afluentes Mineiros do Alto Jequitinhonha  
JQ2 - Bacia Hidrográfica do Rio Araçuaí  
MU1 - Bacia Hidrográfica dos Afluentes Mineiros do Rio Mucuri  
SM1 - Bacia Hidrográfica do Rio São Mateus