

Termina nesta semana prazo para usuários fazerem Declaração Anual de Uso de Recursos Hídricos

Ter 26 março

Esta é a última semana para que usuários de recursos hídricos em Minas Gerais enviem a Declaração Anual de Recursos Hídricos (Daurh) para o [Instituto Mineiro de Gestão das Águas \(Igam\)](#).

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.

A Daurh deverá ser encaminhada via [Ecosystemas](#). Neste ano, o Igam irá recepcionar os dados de 34 Circunscrições Hidrográficas, sendo 17 novas.

Segundo o diretor-geral do Igam, Marcelo da Fonseca, a expectativa é receber mais de 10 mil declarações já que a cobrança será enviada para quase todo o estado.

“Isso mostra o quanto Minas Gerais é inovadora e pioneira na implementação dos instrumentos de gestão”, afirma.

O Igam elaborou um manual técnico para auxiliar no acesso ao site e preenchimento da declaração. [Clique aqui](#) para acessar o manual.

Simulador

Para auxiliar os usuários no cálculo do valor devido para cada outorga, foi criado pelo Igam um simulador. Assim, é possível que o usuário saiba o valor que irá pagar antes da emissão do Documento de Arrecadação Estadual (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.

No entanto, ele 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 Jequitaí e Pacuí

SF7 - Bacia Hidrográfica do Rio Paracatu

SF8 - Sub Bacia Mineira do Rio Urucuia

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