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 <u>Instituto Mineiro de Gestão das Águas (Igam)</u>.

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 <u>Ecossistemas</u>. 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