



Cadastro de barragens de água em Minas passa a ser feito pelo Sistema SEI



O Instituto Mineiro de Gestão das Águas (Igam) aprimorou o cadastramento de barragens de água, que passou a ser realizado pelo Sistema Eletrônico de Informação (SEI), do Governo de Minas, por meio de petição eletrônica. O cadastro é obrigatório a todos os usuários de recursos hídricos que possuem barragens destinadas à acumulação de água, exceto as de aproveitamento hidrelétrico.

Antes feito pelo Sistema de Cadastro (Siscad), ele auxilia o Instituto no monitoramento das ações de segurança empregadas pelos responsáveis por barragens de acumulação de água, de modo a minimizar a ocorrência de acidentes e suas consequências, em especial, junto à população potencialmente afetada.

Clique aqui e conheça os procedimentos para cadastro de barragens via SEI

<http://comites.igam.mg.gov.br/banco-de-noticias/556-revista-mineira-de-recursos-hidricos-esta-com-chamada-aberta>

Processos de outorga coletiva passam a ser acompanhados no site do Igam



O andamento dos processos de outorgas coletivas e suas respectivas Comissões Gestoras Locais (CGLs) já podem ser acompanhados pelos usuários de recursos hídricos no site do Instituto Mineiro de Gestão das Águas (Igam). O processo está mais participativo, moderno, transparente e simplificado, a partir de uma série de mudanças na legislação promovida pelo Governo do Estado. Em atualização recente no site do Instituto, foi disponibilizada uma planilha atualizada com informações sobre as CGLs, datas das reuniões das comissões que já ocorreram e as que irão ocorrer, processo SEI com o detalhamento das informações e número da outorga coletiva vinculada.

As modificações fazem parte de determinações trazidas pelo **Decreto 47.705**, pelas Portarias Igam **48/2019** e **26/2020** e **instrução de serviço 03/2020**, que criaram um fluxo com atribuição de responsabilidades ao Igam, ao Comitê de Bacia Hidrográfica que tem atuação na área em questão, e aos usuários de recursos hídricos, que se organizam por meio da CGL. A avaliação da CGL é uma das etapas do processo de outorga coletiva, voltado para as áreas de conflito.

Clique aqui para identificar as comissões existentes.

<http://comites.igam.mg.gov.br/banco-de-noticias/556-revista-mineira-de-recursos-hidricos-esta-com-chamada-aberta>

2ª Oficina Sisema/AMM: Capacitando Municípios



Fiquem ligados!

Sisema e AMM promovem 2ª capacitação para municípios sobre serviços ambientais

A 2ª Oficina conjunta entre o Sistema Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos (Sisema) e a Associação Mineira dos Municípios (AMM) aconteceu no dia 21/05/2021.

Com o tema “Capacitando Municípios”, o evento técnico teve como objetivo orientar e qualificar os municípios sobre relevantes temas como: municipalização do licenciamento; intervenção ambiental em âmbito local; programa de regularização ambiental (PRA); previsão e monitoramento de tempo severo; gerenciamento de áreas contaminadas, além da apresentação do projeto de renaturalização urbana.

O evento teve a participação de representantes da Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável de Minas Gerais (Semad), Instituto Mineiro de Gestão das Águas (Igam), Instituto Estadual de Florestas (IEF) e da Fundação Estadual do Meio Ambiente (Feam).

A abertura contou com a presença da Secretária de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável, Marília Carvalho Melo; do deputado estadual e presidente da Comissão de Meio Ambiente da Assembleia Legislativa de MG, Noraldino Júnior e do presidente da Associação Mineira de Municípios, Julvan Lacerda.

<http://www.igam.mg.gov.br/banco-de-noticias/2572-governo-de-minas-propoe-diretrizes-de-simplificacao-da-cobranca-pelo-uso-da-agua>

Igam promove consultas públicas sobre uso da água nas bacias do Mucuri, São Mateus e Rios do Leste



O Instituto Mineiro de Gestão das Águas (Igam) está promovendo, entre os dias 25/05 e 16/06, uma série de consultas públicas para consolidação dos Planos Diretores de Recursos Hídricos (PDRHs) e Enquadramentos dos Corpos de Água (ECAs) das bacias hidrográficas dos rios Mucuri, São Mateus e do Leste. As inscrições podem ser feitas gratuitamente em bit.ly/cadastromucuri.

Os eventos têm como objetivo buscar contribuições junto à sociedade para estruturação dos estudos e construção coletiva dos instrumentos de gestão hídrica, legalmente previstos nas três bacias analisadas. A participação é aberta para representantes de instituições relacionadas à gestão dos recursos hídricos, poderes públicos Estadual e Municipal, entidades usuárias da água ou qualquer outro cidadão que deseje contribuir.

As consultas públicas serão compostas por dois encontros regionalizados, onde serão abordadas porções diferentes dos rios que integram cada bacia contemplada, e um terceiro evento, no qual serão apresentados os resultados consolidados. Todo o processo será realizado virtualmente, via Google Meet, sempre às 9h30.

<http://www.igam.mg.gov.br/banco-de-noticias/2567-sisema-lanca-portifolio-de-servicos-ambientais-para-apoiar-prefeituras-de-minas>

Governo de Minas inicia consulta pública para atualização do Plano Estadual de Conservação e Recuperação da Mata Atlântica



O Governo de Minas deu início, nesta terça-feira (26/05), à consulta pública para atualização do Plano Estadual de Conservação e Recuperação da Mata Atlântica. O anúncio foi feito durante reunião da Câmara de Proteção à Biodiversidade e de Áreas Protegidas (CPB) do Conselho Estadual de Política Ambiental (Copam) e integra a agenda comemorativa do Estado pelo Dia Nacional da Mata Atlântica, celebrado em 27 de maio.

A consulta está sendo realizada pelos órgãos do Sistema Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos (Semad, IEF, Feam e Igam), sob coordenação do Instituto Estadual de Florestas (IEF), e em conjunto com a Secretaria de Estado de Agricultura, Pecuária e Abastecimento (Seapa).

As contribuições para a consolidação do novo plano de preservação da Mata Atlântica do Estado podem ser feitas até 14/6, a partir do **preenchimento de formulário disponível no site do IEF**. Na página, os interessados têm acesso também à íntegra do Plano.

Finalizado o prazo referente à consulta pública, os dados relativos às contribuições externas serão consolidados e repassados às equipes técnicas do Sisema. Após análise e justificativa técnica, as informações serão incluídas no documento final, compondo um anexo do Plano Estadual de Conservação e Recuperação da Mata Atlântica de Minas Gerais.

Clique aqui para ter acesso à consulta pública

<http://www.igam.mg.gov.br/banco-de-noticias/2569-sisema-apresenta-nova-versao-do-portal-ecossistemas-e-climata-atendimento-ao-cidadao>

Governo de MG dá início à perfuração de poços tubulares com primeira entrega em Ouro Branco



Ouro Branco, na Região Central do Estado, é o primeiro município mineiro a receber quatro dos 100 poços tubulares profundos previstos em edital da Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável (Semad) para ampliação da oferta de água potável em Minas. No dia 06/05, o trabalho de perfuração em uma das localidades na área rural de Ouro Branco foi acompanhado de perto pela Secretária de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável, Marília Melo, e pelo Subsecretário de Gestão Ambiental e Saneamento, Rodrigo Franco, que estiveram no município na companhia do prefeito Hélio Campos.

Ao todo, 744 famílias serão atendidas nas quatro localidades do município. A abertura dos poços em Ouro Branco reforçará o acesso de comunidades rurais à água potável de qualidade, fortalecendo a política de abastecimento de água no Estado. A ação é realizada em parceria com a Companhia de Saneamento de Minas Gerais (Copasa), por meio de Termo de Cooperação Técnica, que prevê a perfuração de poços em um total de 44 municípios.

Durante a atuação no município, a secretária Marília Melo explicou que o programa segue edital de seleção de municípios para perfuração de poços tubulares profundos em comunidades carentes de água potável, lançado em 2020.

<http://www.igam.mg.gov.br/banco-de-noticias/2582-edital-do-protratar-abre-selecao-para-financiar-obras-de-saneamento-na-zona-da-mata>