



Igam realiza capacitação com os CBHs sobre o Programa Aprimora PDRH



O Instituto Mineiro de Gestão das Águas (Igam) realizou, no mês de março, capacitação com os auxiliares administrativos e entidades equiparadas sobre o Programa Aprimora PDRH. O Programa tem como objetivo medir e aprimorar a implementação das ações previstas nos Planos Diretores de Recursos Hídricos (PDRH) de Minas Gerais para contribuir com a gestão das águas no Estado. Allan Mota, gerente da Gerência de Planejamento de Recursos Hídricos – GPLAN explicou o Programa e orientou os CBHs em como apoiar o Igam nas atividades vinculadas ao Programa, o que vai favorecer a implementação, o acompanhamento por meio de metodologia específica e a atualização e elaboração de novos PDRH.

+ <http://trilhasdosaber.meioambiente.mg.gov.br/mod/feedback/complete.php?id=8916&courseid>

Dia Mundial da Água tem entregas ambientais anunciadas na Reunião do CERH-MG



O Dia Mundial da Água foi comemorado, nesta segunda-feira (22/3), com entregas importantes para a área ambiental em Minas Gerais, durante a 124ª Reunião Ordinária do Plenário do Conselho Estadual de Recursos Hídricos (CERH-MG). O encontro ocorreu remotamente sob a condução da secretária de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável e presidente do CERH, Marília Melo.

Na ocasião, o Sistema Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos (Sisema) lançou a 5ª edição do Prêmio Boas Práticas Ambientais e o Instituto Mineiro de Gestão das Águas (Igam) apresentou os vencedores do concurso de fotografias Águas de Minas além do segundo número da Revista Mineira de Recursos Hídricos. Coube ao Igam, também, apresentar aos conselheiros a programação especial do Sisema em comemoração ao Mês da Água.

Outra entrega feita durante a reunião foi sobre a finalização da primeira etapa do Programa Água Doce em Minas, com a entrega de 279 diagnósticos socioambientais realizados em comunidades rurais das Regiões do Jequitinhonha, Vale do Mucuri e Norte.

[Clique aqui e assista à reunião na íntegra](#)



Fiquem ligados!

[Concurso de Fotografias Águas de Minas](#)

O Concurso de Fotografias Águas de Minas, promovido pelo Igam, teve seu resultado divulgado no dia 22 de março, no evento que ocorreu durante a reunião do Conselho Estadual de Recursos Hídricos, em comemoração ao Dia Mundial da Água.

Do total de fotografias enviadas, a comissão julgadora do concurso selecionou 115 imagens, que passaram por votação pública entre os dias 8 e 14 de março. As 32 imagens mais votadas foram as vencedoras e vão compor o E-book do Concurso de Fotografias Águas de Minas 2021, que será disponibilizado gratuitamente.

+ <http://www.igam.mg.gov.br/banco-de-noticias/2552-dia-mundial-da-agua-tem-entregas-ambientais-anunciadas-no-plenario-do-cerh-mg>

Igam inicia consulta pública para elaboração do Plano Mineiro de Segurança Hídrica



O Instituto Mineiro de Gestão das Águas (Igam) deu início à consulta pública destinada à apresentação de comentários e sugestões voltadas ao aprimoramento do **Termo de Referência** que estabelece a contratação de consultoria especializada para elaboração do Plano Mineiro de Segurança Hídrica (PMSH). As manifestações deverão ser encaminhadas, até às 18h do dia 14 de abril, para o endereço eletrônico: segurancahidrica@meioambiente.mg.gov.br.

De acordo com a coordenadora da Assessoria de Programas, Projetos e Pesquisa em Recursos Hídricos do Igam, Clara Oyamaguchi, uma das responsáveis pela elaboração do Termo de Referência, o documento deverá servir de orientação para a proposta técnica das empresas interessadas em participar da licitação pública. O Termo conta com três eixos de atuação previamente definidos: conservação e restauração da biodiversidade e dos serviços ecossistêmicos relacionadas à água; produção sustentável e uso racional dos recursos hídricos e saneamento; e controle da poluição e obras hídricas.

O PMSH consiste em uma das etapas do Programa Estratégico de Segurança Hídrica e Revitalização de Bacias Hidrográficas de Minas Gerais: Somos Todos Água – projeto prioritário do Governo de Minas – e deverá, segundo o TR publicado pelo Igam, estabelecer alinhamento com outros projetos estruturantes relacionados à gestão hídrica existentes no Estado, como o Plano Estadual de Recursos Hídricos (PERH); o Plano Nacional de Segurança Hídrica (PNSH) e planos municipais de saneamento básico.

+ <http://www.igam.mg.gov.br/banco-de-noticias/2554-igam-inicia-consulta-publica-para-elaboracao-do-plano-mineiro-de-seguranca-hidrica>

Igam publica o segundo número da Revista Mineira de Recursos Hídricos



O segundo número da Revista Mineira de Recursos Hídricos, lançada durante a reunião do CERH-MG, já está disponível para leitura. O periódico é produzido pelo Igam, semestralmente, e reúne artigos, notas-técnicas científicas e resenhas críticas de livros publicados com discussões sobre recursos hídricos e temas relacionados.

Nesta edição, dentre os artigos publicados, estão o Protocolo de avaliação rápida como ferramenta de gestão de recursos hídricos urbanos; O Índice de Regularização Ambiental Hídrico de empreendimentos fiscalizados (IRA Hídrico) – como ferramenta para planejamento estratégico e formulação de políticas ambientais regionalizadas em Minas Gerais; a Análise do comportamento das vazões nas bacias dos rios Paraopeba e Velhas; a nota técnica sobre segurança hídrica em tempos de pandemia de Covid-19, entre outros.

+ <http://mrh.igam.mg.gov.br/ojs3/index.php/NM>

Webinar do Igam discute importância do monitoramento e controle de usos da água



Experiências obtidas com sistemas de monitoramento de controle de usos da água no Distrito Federal e em Tocantins foram compartilhadas durante Webinar promovido pelo Instituto Mineiro de Gestão das Águas (Igam). O evento ocorreu dentro da programação de atividades do Mês da Água e discutiu modelos para se fazer a gestão da oferta e demanda de recursos hídricos.

O seminário foi mediado pelo diretor-geral do Igam, Marcelo da Fonseca, e teve a participação do superintendente de Recursos Hídricos da Agência Reguladora de Águas, Energia e Saneamento Básico do Distrito Federal (Adasa), Gustavo Carneiro, e do mestre e doutor em recursos hídricos e ambientais e professor da Universidade Federal do Tocantins, Felipe de Azevedo Marques. Os dois especialistas apresentaram modelos já implantados e debateram sobre a relevância do monitoramento para o alcance de equilíbrio entre a demanda e a oferta de água.

O diretor-geral do Igam, Marcelo Fonseca, destacou que a Portaria 48/2019 já havia apresentado a previsão e obrigatoriedade de instalação de equipamentos de medição, vazão e telemetria em áreas de conflito de bacias hidrográficas em Minas Gerais. Segundo ele, o Estado está avançando na construção de soluções para implementar o projeto, a partir de um projeto piloto que tem a participação de diversos atores.

+ <http://www.igam.mg.gov.br/banco-de-noticias/2547-webinar-do-igam-discute-importancia-do-monitoramento-e-controle-de-usos-da-agua>

Igam comemorou Dia Mundial da Água com programação ao longo do mês de março



Celebrado em 22 de março, o Dia Mundial da Água teve, neste ano, uma programação estendida ao longo de todo o mês para destacar as ações e iniciativas em prol da conservação dos recursos hídricos. O Sistema Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos (Sisema) preparou uma série de eventos entre cursos, palestras, webinars e seminários para discutir a importância da preservação de mananciais, além de destacar ações em andamento para promover a segurança hídrica em Minas. As ações comemorativas foram coordenadas pelo Instituto Mineiro de Gestão das Águas (Igam).

[Clique aqui para acessar a programação completa e ver os detalhes de cada evento](#)

+ <http://www.igam.mg.gov.br/banco-de-noticias/2536-igam-comemora-dia-mundial-da-agua-com-programacao-ao-longo-do-mes-de-marco>

Governo de MG publica decreto e consolida regras para cobrança de uso de recursos hídricos



O Governo de Minas Gerais consolidou as regras para a Cobrança pelo Uso de Recursos Hídricos no Estado. A medida foi apresentada com a publicação do Decreto 48.160 em 25 de março de 2021. Com a norma, a Cobrança foi aprimorada para tornar a gestão da água mais eficiente e trazer mais transparência ao usuário.

A Cobrança é um instrumento de gestão previsto na Política Estadual de Recursos Hídricos. Os recursos obtidos a partir da metodologia podem ser convertidos em importantes ações de melhorias na gestão das bacias como o financiamento de projetos hidro ambientais, de planos municipais de saneamento básico, entre outras medidas para garantir o uso sustentável da água e a segurança hídrica.

Além disso, a medida pode resultar na realização de intervenções de proteção das águas contra ações que podem comprometer o seu uso. Atualmente, a Cobrança é obrigatória para todas as bacias hidrográficas do Estado. A determinação veio a partir do Decreto 47.860, publicado em fevereiro de 2020. Até o momento, o instrumento de gestão está implementado em 12 das 36 bacias hidrográficas do Estado.

A norma está disponível para leitura detalhada [neste link](#).

+ <http://www.igam.mg.gov.br/banco-de-noticias/2556-governo-de-mg-publica-decreto-e-consolida-regras-para-cobranca-de-uso-de-recursos-hidricos>