



Informe Sisema

Notícias do Sistema Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos



Minas terá maior projeto de energia fotovoltaica do Brasil

O investimento em fontes de energia limpa em Minas Gerais contribui não só com a adoção de uma matriz renovável, reduzindo a emissão de gases de efeito estufa, mas também com a criação de emprego e renda para as famílias. Em Jaíba, no Norte do estado, foi anunciada nova implementação de uma usina de energia solar fotovoltaica, no valor de R\$ 6 bilhões.



Semad doa 15 veículos para fortalecimento da gestão ambiental municipal

A Semad doou 15 veículos para atendimento a 38 municípios que aderiram ao processo de licenciamento municipal. Os veículos serão utilizados nas ações relacionadas à gestão ambiental municipal tais como em vistorias aos empreendimentos passíveis de licenciamento ambiental, ações de fiscalização, na gestão das unidades de conservação, dentre outros.



Governo auxilia municípios na captação de recursos para políticas de resíduos sólidos

O Governo de MG elaborou manual de apoio a cidades mineiras para captação de recursos em edital da União, via Caixa Econômica Federal, para desenvolvimento de políticas de saneamento básico envolvendo os Resíduos Sólidos Urbanos. O documento foi elaborado pela Semad, por meio da Subsecretaria de Gestão Ambiental e Saneamento (Suges), e publicada no dia 22 de maio.



Ações do IEF na Mata Atlântica mineira garantem recuperação de 1,1 mil hectares

O Projeto Conexão Mata Atlântica completa em 2020 quatro anos de ações de sucesso na recuperação de mais de 1,1 mil hectares de áreas de matas nativas em Minas Gerais. O trabalho é coordenado pelo IEF, órgão do Governo de Minas, e já distribuiu cerca de 549 mil mudas de espécies nativas e outras 34 mil de espécies de árvores exóticas. Até o momento, 131 propriedades rurais da Zona da Mata Mineira foram beneficiadas pelo projeto.



Estado vai construir 100 poços tubulares profundos em áreas com escassez de água potável

O Governo de Minas selecionará municípios de regiões com baixa disponibilidade de água potável para construção de 100 poços tubulares profundos, conhecidos como poços artesanais, nos próximos dois anos. Edital com as orientações às prefeituras foi publicado no dia 19 de maio. Os trabalhos são coordenados pela Semad, por meio da Subsecretaria de Gestão Ambiental e Saneamento (Suges).



Sisema supera média do Governo na digitalização de serviços públicos

Levantamento da Secretaria de Estado de Planejamento e Gestão (Seplag) mostra que o Sistema Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos (Sisema) se destaca quando o assunto é digitalização dos serviços públicos. Enquanto a média estadual é de 60,7% de digitalização, o Sisema supera esse patamar, com 71,16% das etapas referentes a 67 serviços das quatro casas, já disponíveis em meio eletrônico.



Destaques na Mídia

abema
associação brasileira de entidades estaduais de meio ambiente



Revista Abema - Nº 1 - Maio/2020

HOJE EM DIA



Tecnologia nos processos de licenciamento ambiental

Agência Brasil



Minas Gerais aprova regras mais rígidas para barragens

DIÁRIO DO COMÉRCIO



IEF produz sementes e mudas em viveiros

ESTADO DE MINAS



Pela primeira vez em 15 anos, Encontro Brasileiro de Observadores de Aves será virtual

ambientebrasil



Meio Ambiente: Melhoria na gestão de resíduos sólidos no Brasil

G1



Equipes encerram monitoramento eletrônico de onça-pintada encontrada em Juiz de Fora

((o))eco



Redução da poluição no ar durante pandemia convida à mudança de comportamento social



Multimídia

Jequitinhonha, o rio que corre nas veias do vale



Expediente

Assessoria de Comunicação do Sisema

Prédio Minas, 1º e 2º andar.
Cidade Administrativa do Estado de Minas Gerais
Rodovia João Paulo II, 4143
Bairro Serra Verde - Belo Horizonte - Minas Gerais

Assessora-chefe: Valquíria Lopes

Contato: 31-3915-1845/1847
www.meioambiente.mg.gov.br