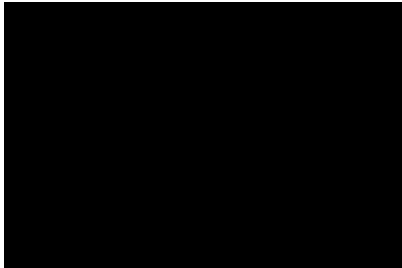


Foto: Evandro Rodney



As unidades de conservação estaduais abrigam rica diversidade de fauna e flora

Minas de muitas montanhas, nascedouro de rios de importância nacional, fauna e flora

As comemorações da Semana do Meio Ambiente começaram no Estado desde a semana passada, com um ato simbólico e emblemático. Na quinta-feira, 29 de maio, na Serra da Mantiqueira, Região Central do Estado, o Governo de Minas inaugurou o cercamento da primeira nascente da Bacia Hidrográfica do Rio Doce, localizada no município de Ressaquinha.

A nascente foi protegida pela Secretaria de Estado de Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável (Semad) e pelo Instituto Estadual de Florestas (IEF). A entrega do cercamento foi marcada pelo plantio de 72 mudas de espécies nativas da região, com presença do secretário









Sobre o monitoramento da qualidade do ar, realizado pela Fundação, na última quinta-feira, 30 de maio, Minas Gerais deu mais um passo no acompanhamento e controle da qualidade do ar. Foi inaugurada, na Região Central de Minas, em Congonhas, a rede otimizada e contínua de monitoramento da qualidade do ar do município, com 12 estações, que eleva para 52 o número de estações em funcionamento e distribuídas por 15 municípios mineiros.

Composta por sete Estações de Monitoramento da Qualidade do Ar e cinco Estações Meteorológicas, localizadas em pontos estratégicos da região, a rede de Congonhas foi desenvolvida por meio de um Termo de Compromisso firmado entre o Ministério Público de Minas Gerais (MPMG), a Fundação Estadual do Meio Ambiente (Feam), a Prefeitura de Congonhas e as empresas CSN Mineração S.A, Ferrous Resources do Brasil, Vale S.A e Gerdau Açominas S.A, que atuam na localidade.

As 52 estações em funcionamento estão localizadas nos municípios de Belo Horizonte, Betim, Contagem, Ibirité, Ipatinga, Itabira, Paracatu, Pirapora, Timóteo, Coronel Fabriciano, São José da Lapa, Brumadinho, Nova Lima, Barra Longa e Congonhas.

Também em maio foi lançado o Sistema de Fiscalização e Auto de Infração Digital, o que garantirá maior agilidade aos fiscais em campo, que ainda trabalhavam com a lavratura do auto com blocos de papel. A medida garantirá ainda melhor arquivamento desse tipo de documento, além de facilitar a consulta de informações.

Outro importante ganho será o Sistema de Licenciamento 100% Digital, com consequente eliminação do processo físico, o que vai garantir total transparência aos processos de licenciamento ambiental, assegurando maior confiabilidade nas informações e acesso irrestrito por parte de toda a sociedade e órgãos de controle. O sistema está em fase de testes.

Por meio do licenciamento digital os empreendedores não precisarão mais se deslocar até as Superintendências Regionais de Meio Ambiente (Suprams) para formalizar seus processos de licenciamento ou para entregar documentos. A medida ainda irá gerar economia ao Estado que tem custos com impressões, deslocamentos, guardados e processos, entre outros.

## **SAIBA MAIS**

O Dia Mundial do Meio Ambiente foi instituído em 1972, pela Assembleia Geral das Nações Unidas. Todos os anos, nesse dia, diversas organizações da sociedade civil lançam manifestos e tomam medidas para relembrar o público geral da necessidade de preservação do meio ambiente. Em 2019, a China sediará a conferência internacional do Dia Mundial do Ambiente com o principal objetivo de combater à poluição, em uma iniciativa promovida pela Organização das Nações Unidas (ONU) no quadro da Convenção-Quadro das Nações Unidas sobre a Mudança do Clima.

*Ascom/Sisema*