

Foto:Emerson Gomes

Integrante do Copam se reúnem em BH para discussão de importantes temas relacionados à gestão ambiental

Duas moções do deputado estadual Noraldino Júnior para a Secretaria de Estado da Fazenda (SEF), ligadas à pauta ambiental, foram apresentadas durante a 181ª reunião do Plenário do Conselho Estadual de Política Ambiental (Copam). A reunião aconteceu na última quarta-feira,

trabalho do Ibama, que e2tá analisando as anuências de competência no proce2so de licenciamento ambiental da Samarco, em Mariana.

Integrantes do Copam aprovam moções e conhecem projetos do Sisema

Sex, 14 de Junho de 2019 17:41

cobertura que abrange a região, Anel Rodoviário e Avenida Cristiano Machado. Flávio Daniel Ferreira destacou ainda a padronização de métodos para a regularização ambiental com a divulgação de notas técnicas e instruções de serviço que servem para balizar o trabalho dos técnicos do Sisema ao analisarem o cumprimento de condicionantes de empreendimentos que passam por licenciamento ambiental junto ao Estado.

São avaliados o inventário das fontes de poluição e modelagem atmosférica, de forma que o analista ambiental do Sisema tenha condições de avaliar e identificar as medidas de controle que serão aplicadas, observando os melhores resultados, os melhores softwares, os dados meteorológicos e o cumprimento dessas condicionantes , explicou.

Em 30 de maio foi inaugurada a rede otimizada e contínua de monitoramento da qualidade do ar do município de Congonhas, com 12 estações. Com as estações de monitoramento inauguradas em Congonhas, o Estado passa a contar com 52 estações em funcionamento localizadas em 15 municípios.

Também presente à reunião do plenário do Copam, o presidente da Feam, Renato Teixeira Brandão, destacou que a discussão sobre a Resolução do Conama nº 491 é muito antiga. É uma norma mais protetiva e que traz melhorias e ganhos significativos para a gestão da qualidade do ar, afirmou. Ela foi construída buscando os valores observados pela OMS, ressaltou.

Emerson Gomes
Ascom/Sisema