



É a IDE -Sisema que permite, de forma gratuita e online, o acesso pela sociedade às informações espaciais dos chamados critérios locacionais, que são componentes ambientais mais relevantes e mais sensíveis para a instalação de um empreendimento, conforme a Deliberação Normativa nº 217/2017 do Conaelho Estadual de Política Ambiental (Copam). Ao mesmo tempo, com essa ferramenta, os analistas do Sisema podem fazer uma análise muito mais completa daquele empreendimento, assim como estipular condicionantes para



local em questão. Outra possibilidade que está no planejamento para 2021 é a ativação da função de GPS, que permitirá que o interessado consiga a tivar sua localização por um celular e descobrir onde se encontra em relação às camadas da IDE.

NA

Além dessas, duas principais funções também previstas são os Relatórios Automáticos , em que o usuário desenha uma área de interesse e a própria IDE informa o município, bioma, bacia hidrográfica, áreas de restrição, entre outras zonas em que está inserida, bem como os Filtros Avançados , que permitirão a consulta de atributos específicos de uma camada e sua

geoespaciais. O metadado vem como uma informação de texto que traz qual é o órgão que produziu aquele dado, quem é o gestor direto que responde por ele, a data de atualização, além de outras informações. São dados que aumentam a confiabilidade da informação e são necessários para cada uma das camadas de informação geoespacial. Esse catálogo é fundamental para que, tecnicamente, a IDE-Sisema esteja consolidada como participante da Infraestrutura Nacional de Dados Espaciais (Inde).

Um dos avanços contabilizados pela IDE em seus três anos de funcionamento foi o alinhamento de uma parceria com a Inde, que já foi suficiente para incluir a ferramenta mineira na plataforma federal. Apesar de já ser possível consultar dados das camadas mineiras a partir do dispositivo gerenciado pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), um dos requisitos técnicos para consolidação da parceria é a conclusão desse catálogo de metadador