

MAIS FUNCIONALIDADES

Ainda para este ano, a intenção é dotar a parte de visualização da IDE com outras ferramentas de análise espacial, que também estão diretamente relacionadas à modernização da plataforma. Entre os exemplos estão a ferramenta de street view, ou visão da rua em 3D, que permite ao usuário e ao analista enxergarem a imagem real do território, como se eles estivessem no local em questão. Outra possibilidade está no planejamento para 2021 a implementação da bi-imagens, que permitirá ao usuário enxergar a imagem real do território e a imagem de satélite ao mesmo tempo, permitindo descobrir onde se encontra em relação às camadas da IDE.

Além dessas duas principais funções também previstas são os Relatórios Automáticos, em que o usuário desenha uma área de interesse e a plataforma gera automaticamente o relatório em PDF.

O planejamento para a IDE em 2021 inclui ainda avançar em relação à criação do catálogo completo de metadados, que é uma espécie de raio-x das camadas de informações 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,

necessários para cada uma das camadas de informação geoespacial. Esse catálogo é