

NOTA TÉCNICA 1

1.1. Cadastro Nacional de Endereços para Fins Estatísticos - CNEFE

Conforme o IBGE, o Cadastro Nacional de Endereços para Fins Estatísticos - CNEFE é uma base de dados de abrangência nacional criada em 2005. Esse cadastro contempla endereços georreferenciados de domicílios e estabelecimentos de todo o país. A sua atualização é realizada continuamente. De forma integral, a cada censo demográfico, e de forma pontual, conforme demandas que surgem do próprio Cadastro ou das demais pesquisas do IBGE. Entre essas pesquisas estão a PNAD Contínua e a POF (respectivamente: Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios Contínua e a Pesquisa de Orçamentos Familiares).

Na atividade do CNEFE, endereços distribuídos por todo o território brasileiro são registrados tanto nas áreas urbanas quanto nas áreas rurais. Nessas áreas, o IBGE atualiza endereços localizados em áreas regulares e consolidadas, bem como em áreas de expansão urbana e de difícil acesso, onde o registro de endereços tende a ser frágil e não formalizado. Além do registro dos dados que localizam o endereço no país, o trabalho consiste em caracterizá-lo segundo a espécie, ou seja, em categorias variadas de domicílios ou estabelecimentos; segundo o tipo de edificação a que corresponde; entre outros aspectos.

Portanto, as tabelas, gráficos e mapas que estão sendo divulgados no site do ObservaPOa se referem às espécies de endereço e aos tipos de edificações totais que existem nos bairros, ou seja, não significa que todos foram atingidos, mas sim os números e os percentuais das espécies de endereço e tipos de edificação que o IBGE utiliza na sua base de dados para fins estatísticos. Neste sentido, por exemplo, dizer que existem em torno de 25 mil domicílios particulares no Centro Histórico usados para fins estatísticos, não quer dizer que todos foram atingidos, mas que este bairro foi total ou parcialmente atingido e que o universo de domicílios particulares deste bairro é de aproximadamente 25 mil.

1.2. Manchas de Inundação

Mancha de Inundação, cota 5,35 metros, informada pela SMAMUS/PMPA. Para maiores informações, entrar em contato com o órgão.

Imagem: Composição colorida (True Color) imagem PlanetScope do dia 15/05/2024. Fonte: Rede MAIS/MJSP, PlanetScope © (2024) Planet Labs Inc. Todos os direitos reservados.