



Prefeitura de Manaus trabalha em automatizaÃ§Ã£o de dados para futura CertidÃ£o de EndereÃ§o On-line

Description

Para acelerar a atualizaÃ§Ã£o da base de dados de logradouros pÃºblicos da cidade, a Prefeitura de Manaus, via Instituto Municipal de Planejamento Urbano (Implurb), fez uma nova etapa de treinamento da equipe da GerÃancia de Mobilidade Urbana (GMU) dentro da plataforma ArcGIS.

Os colaboradores receberam treinamento para atuarem na correÃ§Ã£o de nomenclatura de vias, correÃ§Ã£o de CÃdigos de Logradouros (CL), ajustes de geometria, e outros dados, com suporte da Secretaria Municipal de FinanÃas e Tecnologia da InformaÃ£o (Semef). O treinamento faz parte das aÃ§Ães da GerÃancia de InformaÃ£o e Geoprocessamento (GIG) do instituto, atuando dentro do ambiente geocolaborativo do prÃprio sistema.

SÃo mais de 12 mil vias pÃblicas que passam por essa atualizaÃ§Ã£o para futura entrada no sistema Biud, um *software* de licenciamento urbano de forma autÃnoma, que agiliza o atendimento ao cidadÃo e servidores, desburocratizando processos.

â€œA entrada no Biud vai possibilitar que a emissÃo da CertidÃo de EndereÃ§o, que hoje acontece de forma manual, com anÃlise documental, possa ser feita on-line, de forma imediata, pelo prÃprio cidadÃo. Mas, para isso, Ã© preciso automatizar a

numeração dos lotes, o que está sendo feito pela equipe com a atualização da camada logradouro, explicou a gerente do GMU, arquitetura e urbanista Carolina Azevedo.

A arquiteta lembra que o treinamento ajuda o órgão a concluir a atualização sem a contratação de novos colaboradores e sem prejuízo às funções da gerência. «Estamos transpondo obstáculos físicos e de equipamentos, mas avançando na finalização de metas, com o trabalho em equipe e otimização dos recursos disponíveis», comentou.

Software

O uso adequado e otimizado da plataforma BIM e da inteligência artificial apresenta alternativas para análise de projetos de forma automatizada, autodeclaratória, desburocratizando o processo e os serviços públicos.

O banco de dados no ArcGIS permite um melhor desempenho em relação ao trabalho dos setores técnicos e nas ações integradas de planejamento, desenvolvimento de projetos e fiscalização de forma mais adequada e sustentável para a cidade e para as demandas da população.

— — —
Texto « Claudia do Valle/Implurb

Fotos « Aguilar Abecassis/Semcom

Date Created

22 de março de 2023