

Arte Urbana dá cor às caixas de distribuição elétrica do centro histórico de albufeira

28 de Janeiro, 2019

As ruas do Centro Histórico de Albufeira estão diferentes. O cinzento característico das caixas de distribuição de energia elétrica deu lugar a uma paleta de cores, que retratam os usos e costumes da cidade, outrora vila piscatória. As pinturas alusivas à história de Albufeira estão a ser realizadas em 32 caixas espalhadas pela Baixa e Casco Antigo da cidade. Esta é uma iniciativa que partiu do Município de Albufeira, através do projeto ALBU.ST.ART que, em colaboração com a associação “100 Pavor”, pretende melhorar a imagem do espaço público da cidade ao mesmo tempo que dá a conhecer as raízes de Albufeira a quem por ali passa.

No comunicado à imprensa, o município refere que o Largo do Rossio, a Rua e o Beco Latino Coelho, bem como a área junto ao elevador da Praia do Peneco foram as primeiras zonas de intervenção do projeto ALBU.ST.ART, que consiste na pintura e embelezamento das caixas de distribuição de energia elétrica.

Ao todo, serão 32 caixas a ganhar uma nova vida pela mão do artista Flávio Pontes, conhecido por Fly, que integra a “100 Pavor”, uma associação de artistas plásticos parceira do Município nesta iniciativa.

Na segunda fase do projeto, serão contempladas as caixas localizadas na Esplanada Frutuoso da Silva, Rua José Bernardo de Sousa (sobre o túnel), Praça da República, Rua do Correio Velho (largo), Rua do Cemitério Velho, Rua da Bateria, Porta da Cidade, Praça dos Pescadores (à entrada do Pontão e junto às escadas rolantes); em frente ao restaurante “A Tasca” e nas diversas casas de banho públicas.

As caixas contam com pinturas que representam imagens e ícones alusivos aos costumes e tradições da antiga vila piscatória e incluem ainda referências ao multiculturalismo e à inclusão social que se vive no concelho.

O projeto, orçado em cerca de 5 mil euros, tem como objetivo embelezar o espaço público da cidade, divulgando a história de Albufeira a residentes e turistas.