

DICIONÁRIO DE DADOS ABERTOS DO APP PRAIA LIMPA (INTEGRADO AO SUPERAPP DO MMA)

INFORMAÇÕES GERAIS

Os dados da planilha “Dados abertos – App Praia Limpa” foram gerados a partir de uma consulta do banco de dados do aplicativo Praia Limpa, que são recebidos de estados e municípios que fazem monitoramento da balneabilidade de praias, via API (Webservices).

Os dados foram coletados para serem publicados no SuperApp do MMA, por meio do Aplicativo Praia Limpa, lançado em 09/04/2022. Constam da planilha informações do período compreendido entre 04/01/2021 e 16/09/2022.

DICIONÁRIO DOS DADOS

DATA_COLETA: data (no formato DD/MM/AAAA) em que foi coletada a amostra de água para análise das condições de balneabilidade (por exemplo: 19/08/2022).

ESTADO: no formato UF (estado ou distrito federal) em que se localiza o ponto de monitoramento (por exemplo: DF).

CODMUN: código do IBGE composto por sete dígitos, disponível no seguinte link: - <https://www.ibge.gov.br/explica/codigos-dos-municipios.php>, que identifica o município em que se localiza o ponto de monitoramento (por exemplo: 5300108, relativo à Brasília).

MUNICIPIO: nome do município em que se localiza o ponto de monitoramento (por exemplo: Brasília).

NOME_PONTO: nome do ponto de monitoramento, que deve buscar privilegiar expressões conhecidas do grande público (por exemplo: Lago Paranoá 001)

NOME_BALNEARIO: quando pertinente, nome da praia ou do balneário em que se localiza o ponto de monitoramento (por exemplo: Praia de Copacabana).

REFERÊNCIA_LOCALIZACAO: referência espacial que permita aos usuários um melhor conhecimento da localização do ponto (por exemplo: próximo à Ponte JK).

ANÁLISE_BALNEABILIDADE: resultado, na data considerada, da análise da condição de balneabilidade no ponto, considerando as classes (própria, imprópria e indisponível), na data considerada.

LATITUDE: valor da coordenada geográfica referente à latitude, em formato de graus decimais, do ponto de monitoramento (por exemplo: -15,832).

LONGITUDE: valor da coordenada geográfica referente à longitude, em formato de graus decimais, do ponto de monitoramento (por exemplo: -47,847).