

Descrição do Dataset

Conjunto Hotéis

Metadados associados ao dataset – Hotéis				
Campo	Descrição	Tipo	Tamanho	Valores permitidos
Nome	Nome do hotel	VARCHAR	200	
Logradouro	Logradouro onde se encontra o hotel	VARCHAR	200	
Número	Número do hotel, no logradouro	VARCHAR	10	
Bairro	Bairro onde se encontra o hotel	VARCHAR	100	
Telefone	Telefone de contato do hotel	VARCHAR	15	
Fax	Fax do hotel	VARCHAR	15	
Categoria	Categoria em número de estrelas do hotel	NUMERIC	1	
Email	Email do hotel	VARCHAR	50	
Latitude	Coordenada de latitude GPS (WGS84).	VARCHAR	25	
Longitude	Coordenada de longitude GPS (WGS84).	VARCHAR	25	
Acomodação de Cadeirante	Número de quartos para cadeirantes	NUMERIC	4	
Acomodação de Cão Guia	Número de acomodações para cão-guia	NUMERIC	4	
Telefone para Surdos	Número de telefones para surdos disponíveis	NUMERIC	4	
CNPJ	Número no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica	VARCHAR	50	
Idiomas Falados	Lista por extenso dos idiomas falados no hotel	VARCHAR	100	

Introdução

Este conjunto de dados possibilita acesso às informações sobre os hotéis da cidade do Rio de Janeiro, através da internet.

A quem se destina

A quaisquer interessados que desejem consumir os dados, formatá-los e analisá-los de alguma maneira, transformando-os de alguma forma em informação útil.

Exemplo de uso

Cidadãos em geral poderiam consultar o conjunto de dados a fim de conhecer a localização dos hotéis na cidade do Rio de Janeiro. Desenvolvedores poderiam criar aplicativos relacionando essas informações com dados sobre mobilidade. Turistas poderiam consultar este conjunto de dados para planejar suas viagens.

Como funciona

Este conjunto de dados encontra-se disponível para *download* no formato CSV, a partir de chamada à um endereço de Internet, através da web, pelo protocolo *http*.

Formato dos dados

Os dados advindos do consumo deste serviço são entregues no formato CSV. Na primeira linha do arquivo há um caracter de controle (“ç”), que deve ser ignorado. Possui um cabeçalho na segunda linha, contendo o nome dos campos. A partir da terceira linha seguem os valores, tendo como

caractere delimitador a vírgula (“,”). O final de linha será sempre CR+LF (*Carriage Return + LineFeed*), ou seja, chr(13)+chr(10): “0D0A” em hexadecimal.

Como utilizar

O acesso ao serviço é realizado através de uma “*url*”. um *link*, que representa um endereço de internet, mas apontando para uma api.

Fonte dos dados

LINC IplanRio

Parâmetros disponíveis

Não há

Exemplo de uso em CSV:

http://dadosabertos.rio.rj.gov.br/apiTurismo/apresentacao/csv/hotelaria___.csv

Boas práticas

Recomenda-se baixar os conjuntos para uma base local e trabalhar sobre eles de forma desconectada (offline), por questões de performance e disponibilidade.