

Dicionário de Dados



Pontes e similares

Informações sobre pontes similares das rodovias concedidas

1. Nome do recurso: Pontes e similares das Rodovias Concedidas

Descrição do recurso: Informações sobre pontes similares das rodovias concedidas —
Formato: CSV/JSON

1.1. Resultado

Campo	Tipo	Formato	Descrição
concessionaria	Texto		Nome da Concessionária que prestou as informações.
tipo_de_ponte_e_similares	Texto		Tipo da pontes e similares. Ex.: Ponte, Pontilhão, Viaduto
nome_de_ponte_e_similares	Texto		Nome da pontes e similares. Ex.: Ponte sobre o rio das Almas
ano_do_pnv_snv	Numérico	AAAA	Ano que representa as informações no Plano Nacional de Viação e Sistema Nacional de Viação. Ex.: 2017
extensão	Numérico	NNNN, NNN	Extensão da ponte e similares. Ex.: 317,940
Localização_rodovias	Numérico	N	Localização rodovias. Ex.:1 ou 2
rodovia_uf_entrada	Texto /Numérico	TT-111/XX	Rodovia com a UF. Ex.: BR-116/SP
tipo_de_pista_entrada	Texto		Tipo de pista. Ex.: Principal ou Marginal
sentido_entrada	Texto		Sentido. Ex.: Crescente,

			Decrescente ou Crescente /Decrescente
km_m_inicial_entrada	Numérico	NNNN, NNN	Representação do quilômetro mais a metragem. Ex.: 317,940
Latitude_inicial_entrada	Numérico	-NN, NNNNNNNN	Latitude Ex: -22,022222
Longitude_inicial_entrada	Numérico	-NN, NNNNNNNN	Longitude Ex: -22,022222
km_m_final_entrada	Numérico	NNNN, NNN	Representação do quilômetro mais a metragem. Ex.: 317,940
Latitude_final_entrada	Numérico	-NN, NNNNNNNN	Latitude Ex: -22,022222
Longitude_final_entrada	Numérico	-NN, NNNNNNNN	Longitude Ex: -22,022222
rodovia_uf_saida	Texto /Numérico	TT-111/XX	Rodovia com a UF. Ex.: BR-116/SP
tipo_de_pista_saida	Texto		Tipo de pista. Ex.: Principal ou Marginal
sentido_saida	Texto		Sentido. Ex.: Crescente, Decrescente ou Crescente /Decrescente
km_m_inicial_saida	Numérico	NNNN, NNN	Representação do quilômetro mais a metragem. Ex.: 317,940
Latitude_inicial_saida	Numérico	-NN, NNNNNNNN	Latitude Ex: -22,022222
Longitude_inicial_saida	Numérico	-NN, NNNNNNNN	Longitude Ex: -22,022222
km_m_final_saida	Numérico	NNNN, NNN	Representação do quilômetro mais a metragem. Ex.: 317,940

Latitude_final_saida	Numérico	-NN, NNNNNNNN	Latitude Ex: -22,022222
Longitude_final_saida	Numérico	-NN, NNNNNNNN	Longitude Ex: -22,022222