Tabela	Atributo	aracaju	edgv_300	Coincide?
emu_passagem_p	id	integer	Não presente	Não
emu_passagem_p	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
emu_passagem_p	matconstr	text	Não presente	Não
emu_passagem_p	nome	character varying	Não presente	Não
emu_passagem_p	operacional	text	Não presente	Não
emu_passagem_p	situacaoespacial	text	Não presente	Não
emu_passagem_p	situacaofisica	text	Não presente	Não
emu_passagem_p	id_tlograd	integer	Não presente	Não
emu_passagem_p	tipopassagem	text	Não presente	Não
emu_passagem_p	Geometria	POINT	Não presente	Não
enc_torre_energia_p	id	integer	uuid	Não
enc_torre_energia_p	nome	character varying	character varying	Sim
enc_torre_energia_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
enc_torre_energia_p	operacional	text	smallint	Não
enc_torre_energia_p	situacaofisica	text	smallint	Não
enc_torre_energia_p	ovgd	text	smallint	Não
enc_torre_energia_p	alturaestimada	double precision	real	Não
enc_torre_energia_p	observacao	Não presente	character varying	Não
enc_torre_energia_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
hid_canal_vala	id	integer	Não presente	Não
hid_canal_vala	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
hid_canal_vala	nome	character varying	Não presente	Não
hid_canal_vala	tipoalterantrop	text	Não presente	Não
hid_canal_vala	finalidade	text	Não presente	Não
hid_canal_vala	matconstr	ARRAY	Não presente	Não
hid_canal_vala	operacional	text	Não presente	Não
hid_canal_vala	situacaofisica	text	Não presente	Não
hid_canal_vala	usoprincipal	text	Não presente	Não
hid_canal_vala	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
edf_edif_religiosa_p	id	integer	uuid	Não

edf_edif_religiosa_p	nome	character varying	character varying	Sim
edf_edif_religiosa_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_edif_religiosa_p	operacional	text	smallint	Não
edf_edif_religiosa_p	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_edif_religiosa_p	matconstr	text	smallint	Não
edf_edif_religiosa_p	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_edif_religiosa_p	turistica	text	smallint	Não
edf_edif_religiosa_p	cultura	text	smallint	Não
edf_edif_religiosa_p	tipoedifrelig	text	smallint	Não
edf_edif_religiosa_p	ensino	text	smallint	Não
edf_edif_religiosa_p	religiao	character varying	character varying	Sim
edf_edif_religiosa_p	crista	boolean	smallint	Não
edf_edif_religiosa_p	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_edif_religiosa_p	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_religiosa_p	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_religiosa_p	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_religiosa_p	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_edif_religiosa_p	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_edif_religiosa_p	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_religiosa_p	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_religiosa_p	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_religiosa_p	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_religiosa_p	id_cdl	integer	Não presente	Não
edf_edif_religiosa_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
tra_obra_de_arte_viaria	id	integer	Não presente	Não
tra_obra_de_arte_viaria	extensao	double precision	Não presente	Não
tra_obra_de_arte_viaria	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
tra_obra_de_arte_viaria	largura	double precision	Não presente	Não
tra_obra_de_arte_viaria	matconstr	ARRAY	Não presente	Não
tra_obra_de_arte_viaria	modaluso	ARRAY	Não presente	Não
tra_obra_de_arte_viaria	necessitamanutecao	text	Não presente	Não
tra_obra_de_arte_viaria	nome	character varying	Não presente	Não

tra_obra_de_arte_viaria	nrfaixas	integer	Não presente	Não
tra_obra_de_arte_viaria	nrpistas	integer	Não presente	Não
tra_obra_de_arte_viaria	operacional	text	Não presente	Não
tra_obra_de_arte_viaria	posicaopista	text	Não presente	Não
tra_obra_de_arte_viaria	situacaofisica	text	Não presente	Não
tra_obra_de_arte_viaria	tipopavimentacao	ARRAY	Não presente	Não
tra_obra_de_arte_viaria	id_tlograd	integer	Não presente	Não
tra_obra_de_arte_viaria	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
enc_subest_transm_distrib_energia_eletrica	id	integer	Não presente	Não
enc_subest_transm_distrib_energia_eletrica	centrodecarga	text	Não presente	Não
enc_subest_transm_distrib_energia_eletrica	classeativecon	text	Não presente	Não
enc_subest_transm_distrib_energia_eletrica	idtsub	integer	Não presente	Não
enc_subest_transm_distrib_energia_eletrica	nome	character varying	Não presente	Não
enc_subest_transm_distrib_energia_eletrica	operacional	text	Não presente	Não
enc_subest_transm_distrib_energia_eletrica	id_ecgee	integer	Não presente	Não
enc_subest_transm_distrib_energia_eletrica	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
hdv_atracadouro_terminal_a	id	integer	uuid	Não
hdv_atracadouro_terminal_a	nome	character varying	character varying	Sim
hdv_atracadouro_terminal_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
hdv_atracadouro_terminal_a	tipoatracad	text	smallint	Não
hdv_atracadouro_terminal_a	administracao	text	smallint	Não
hdv_atracadouro_terminal_a	matconstr	ARRAY	smallint	Não
hdv_atracadouro_terminal_a	operacional	text	smallint	Não
hdv_atracadouro_terminal_a	situacaofisica	text	smallint	Não
hdv_atracadouro_terminal_a	aptidaooperacional	ARRAY	smallint	Não
hdv_atracadouro_terminal_a	observacao	Não presente	character varying	Não
hdv_atracadouro_terminal_a	id_hcp	integer	Não presente	Não
hdv_atracadouro_terminal_a	id_cac	integer	Não presente	Não
hdv_atracadouro_terminal_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
aux_moldura_a	id	Não presente	uuid	Não
aux_moldura_a	escala	Não presente	character varying	Não
aux_moldura_a	inom	Não presente	character varying	Não

		1		1
aux_moldura_a	mi	Não presente	character varying	Não
aux_moldura_a	nome	Não presente	character varying	Não
aux_moldura_a	observacao	Não presente	character varying	Não
aux_moldura_a	Geometria	Não presente	MULTIPOLYGON	Não
edf_edif_metro_ferroviaria	id	integer	Não presente	Não
edf_edif_metro_ferroviaria	alturaaproximada	double precision	Não presente	Não
edf_edif_metro_ferroviaria	cultura	text	Não presente	Não
edf_edif_metro_ferroviaria	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
edf_edif_metro_ferroviaria	matconstr	text	Não presente	Não
edf_edif_metro_ferroviaria	nome	character varying	Não presente	Não
edf_edif_metro_ferroviaria	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_metro_ferroviaria	operacional	text	Não presente	Não
edf_edif_metro_ferroviaria	situacaofisica	text	Não presente	Não
edf_edif_metro_ferroviaria	turistica	text	Não presente	Não
edf_edif_metro_ferroviaria	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_metro_ferroviaria	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_metro_ferroviaria	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_metro_ferroviaria	concessionaria	character varying	Não presente	Não
edf_edif_metro_ferroviaria	jurisdicao	text	Não presente	Não
edf_edif_metro_ferroviaria	tipoedifmetroferrov	ARRAY	Não presente	Não
edf_edif_metro_ferroviaria	id_tet	integer	Não presente	Não
edf_edif_metro_ferroviaria	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
lml_aglomerado_rural_de_extensao_urbana	id	integer	Não presente	Não
lml_aglomerado_rural_de_extensao_urbana	geocodigo	character varying	Não presente	Não
lml_aglomerado_rural_de_extensao_urbana	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
lml_aglomerado_rural_de_extensao_urbana	nome	character varying	Não presente	Não
lml_aglomerado_rural_de_extensao_urbana	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
enc_est_gerad_energia_eletrica_p	id	Não presente	uuid	Não
enc_est_gerad_energia_eletrica_p	nome	Não presente	character varying	Não
enc_est_gerad_energia_eletrica_p	geometriaaproximada	Não presente	boolean	Não
enc_est_gerad_energia_eletrica_p	ceg	Não presente	character varying	Não
enc_est_gerad_energia_eletrica_p	tipoestgerad	Não presente	smallint	Não

enc_est_gerad_energia_eletrica_p	operacional	Não presente	smallint	Não
enc_est_gerad_energia_eletrica_p	situacaofisica	Não presente	smallint	Não
enc_est_gerad_energia_eletrica_p	potenciaout	Não presente	real	Não
enc_est_gerad_energia_eletrica_p	observacao	Não presente	character varying	Não
enc_est_gerad_energia_eletrica_p	Geometria	Não presente	MULTIPOINT	Não
hdv_obstaculo_navegacao_l	id	integer	uuid	Não
hdv_obstaculo_navegacao_l	nome	character varying	character varying	Sim
hdv_obstaculo_navegacao_l	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
hdv_obstaculo_navegacao_l	tipoobst	text	smallint	Não
hdv_obstaculo_navegacao_l	situacaoemagua	text	smallint	Não
hdv_obstaculo_navegacao_l	observacao	Não presente	character varying	Não
hdv_obstaculo_navegacao_l	Geometria	LINESTRING	MULTILINESTRING	Não
aer_complexo_aeroportuario	id	integer	Não presente	Não
aer_complexo_aeroportuario	administracao	text	Não presente	Não
aer_complexo_aeroportuario	concessionaria	character varying	Não presente	Não
aer_complexo_aeroportuario	jurisdicao	text	Não presente	Não
aer_complexo_aeroportuario	modaluso	ARRAY	Não presente	Não
aer_complexo_aeroportuario	nome	character varying	Não presente	Não
aer_complexo_aeroportuario	operacional	text	Não presente	Não
aer_complexo_aeroportuario	situacaofisica	text	Não presente	Não
aer_complexo_aeroportuario	siglaicao	character varying	Não presente	Não
aer_complexo_aeroportuario	altitude	double precision	Não presente	Não
aer_complexo_aeroportuario	classificacao	text	Não presente	Não
aer_complexo_aeroportuario	latoficial	character varying	Não presente	Não
aer_complexo_aeroportuario	longoficial	character varying	Não presente	Não
aer_complexo_aeroportuario	siglaiata	character varying	Não presente	Não
aer_complexo_aeroportuario	tipocomplexoaeropotuario	text	Não presente	Não
aer_complexo_aeroportuario	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
emu_ciclovia	id	integer	Não presente	Não
emu_ciclovia	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
emu_ciclovia	nome	character varying	Não presente	Não
emu_ciclovia	operacional	text	Não presente	Não

emu_ciclovia	revestimento	text	Não presente	Não
emu_ciclovia	situacaofisica	text	Não presente	Não
emu_ciclovia	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
edf_edif_pub_civil_p	id	integer	uuid	Não
edf_edif_pub_civil_p	nome	character varying	character varying	Sim
edf_edif_pub_civil_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_edif_pub_civil_p	operacional	text	smallint	Não
edf_edif_pub_civil_p	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_edif_pub_civil_p	matconstr	text	smallint	Não
edf_edif_pub_civil_p	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_edif_pub_civil_p	turistica	text	smallint	Não
edf_edif_pub_civil_p	cultura	text	smallint	Não
edf_edif_pub_civil_p	tipousoedif	text	smallint	Não
edf_edif_pub_civil_p	jurisdicao	text	smallint	Não
edf_edif_pub_civil_p	tipoedifpubcivil	ARRAY	smallint	Não
edf_edif_pub_civil_p	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_edif_pub_civil_p	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_pub_civil_p	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_pub_civil_p	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_pub_civil_p	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_edif_pub_civil_p	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_edif_pub_civil_p	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_pub_civil_p	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_pub_civil_p	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_pub_civil_p	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_pub_civil_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
cb_trecho_rodoviario_a	id	integer	Não presente	Não
cb_trecho_rodoviario_a	administracao	text	Não presente	Não
cb_trecho_rodoviario_a	canteirodivisorio	text	Não presente	Não
cb_trecho_rodoviario_a	concessionaria	character varying	Não presente	Não
cb_trecho_rodoviario_a	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
cb_trecho_rodoviario_a	jurisdicao	text	Não presente	Não

			1	1
cb_trecho_rodoviario_a	nome	ARRAY	Não presente	Não
cb_trecho_rodoviario_a	nrfaixas	integer	Não presente	Não
cb_trecho_rodoviario_a	nrpistas	integer	Não presente	Não
cb_trecho_rodoviario_a	operacional	text	Não presente	Não
cb_trecho_rodoviario_a	revestimento	text	Não presente	Não
cb_trecho_rodoviario_a	situacaofisica	text	Não presente	Não
cb_trecho_rodoviario_a	tipopavimentacao	text	Não presente	Não
cb_trecho_rodoviario_a	tipovia	text	Não presente	Não
cb_trecho_rodoviario_a	trafego	text	Não presente	Não
cb_trecho_rodoviario_a	id_cac	integer	Não presente	Não
cb_trecho_rodoviario_a	id_ta	integer	Não presente	Não
cb_trecho_rodoviario_a	id_tlograd	integer	Não presente	Não
cb_trecho_rodoviario_a	acostamento	boolean	Não presente	Não
cb_trecho_rodoviario_a	codtrechorod	ARRAY	Não presente	Não
cb_trecho_rodoviario_a	limitevelocidade	double precision	Não presente	Não
cb_trecho_rodoviario_a	sigla	ARRAY	Não presente	Não
cb_trecho_rodoviario_a	trechoemperimetrourbano	boolean	Não presente	Não
cb_trecho_rodoviario_a	Geometria	POLYGON	Não presente	Não
rel_gruta_caverna_p	id	integer	uuid	Não
rel_gruta_caverna_p	nome	character varying	character varying	Sim
rel_gruta_caverna_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
rel_gruta_caverna_p	tipoelemnat	text	smallint	Não
rel_gruta_caverna_p	observacao	Não presente	character varying	Não
rel_gruta_caverna_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
cb_praca_a	id	integer	Não presente	Não
cb_praca_a	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
cb_praca_a	nome	character varying	Não presente	Não
cb_praca_a	turistica	boolean	Não presente	Não
cb_praca_a	id_cac	integer	Não presente	Não
cb_praca_a	id_cdl	integer	Não presente	Não
cb_praca_a	Geometria	POLYGON	Não presente	Não
eco_ext_mineral_p	id	integer	uuid	Não

eco_ext_mineral_p	nome	character varying	character varying	Sim
eco_ext_mineral_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
eco_ext_mineral_p	tipoalterantrop	text	smallint	Não
eco_ext_mineral_p	secaoativecon	text	smallint	Não
eco_ext_mineral_p	operacional	text	smallint	Não
eco_ext_mineral_p	situacaofisica	Não presente	smallint	Não
eco_ext_mineral_p	tipoextmin	text	smallint	Não
eco_ext_mineral_p	tipoproduto	ARRAY	smallint	Não
eco_ext_mineral_p	tipopocomina	text	smallint	Não
eco_ext_mineral_p	procextracao	text	smallint	Não
eco_ext_mineral_p	formaextracao	text	smallint	Não
eco_ext_mineral_p	atividade	text	smallint	Não
eco_ext_mineral_p	observacao	Não presente	character varying	Não
eco_ext_mineral_p	situacafisica	text	Não presente	Não
eco_ext_mineral_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
ver_averdeveg	id_averde	integer	Não presente	Não
ver_averdeveg	id_veg	integer	Não presente	Não
ver_averdeveg	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
emu_escadaria_p	id	integer	uuid	Não
emu_escadaria_p	nome	character varying	character varying	Sim
emu_escadaria_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
emu_escadaria_p	operacional	text	smallint	Não
emu_escadaria_p	situacaofisica	text	smallint	Não
emu_escadaria_p	matconstr	text	smallint	Não
emu_escadaria_p	situacaoespacial	text	smallint	Não
emu_escadaria_p	observacao	Não presente	character varying	Não
emu_escadaria_p	id_tlograd	integer	Não presente	Não
emu_escadaria_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
aux_obstaculo_vertical_p	id	Não presente	uuid	Não
aux_obstaculo_vertical_p	nome	Não presente	character varying	Não
aux_obstaculo_vertical_p	altitude	Não presente	real	Não
aux_obstaculo_vertical_p	altura	Não presente	real	Não

aux_obstaculo_vertical_p	observacao	Não presente	character varying	Não
aux_obstaculo_vertical_p	Geometria	Não presente	MULTIPOINT	Não
edf_edif_agropec_ext_vegetal_pesca_a	id	integer	uuid	Não
edf_edif_agropec_ext_vegetal_pesca_a	nome	character varying	character varying	Sim
edf_edif_agropec_ext_vegetal_pesca_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_edif_agropec_ext_vegetal_pesca_a	operacional	text	smallint	Não
edf_edif_agropec_ext_vegetal_pesca_a	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_edif_agropec_ext_vegetal_pesca_a	matconstr	text	smallint	Não
edf_edif_agropec_ext_vegetal_pesca_a	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_edif_agropec_ext_vegetal_pesca_a	turistica	text	smallint	Não
edf_edif_agropec_ext_vegetal_pesca_a	cultura	text	smallint	Não
edf_edif_agropec_ext_vegetal_pesca_a	tipoedifagropec	ARRAY	smallint	Não
edf_edif_agropec_ext_vegetal_pesca_a	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_edif_agropec_ext_vegetal_pesca_a	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_agropec_ext_vegetal_pesca_a	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_agropec_ext_vegetal_pesca_a	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_agropec_ext_vegetal_pesca_a	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_edif_agropec_ext_vegetal_pesca_a	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_edif_agropec_ext_vegetal_pesca_a	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_agropec_ext_vegetal_pesca_a	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_agropec_ext_vegetal_pesca_a	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_agropec_ext_vegetal_pesca_a	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_agropec_ext_vegetal_pesca_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
rel_aterro_p	id	integer	uuid	Não
rel_aterro_p	nome	character varying	character varying	Sim
rel_aterro_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
rel_aterro_p	tipoalterantrop	text	smallint	Não
rel_aterro_p	matconstr	ARRAY	smallint	Não
rel_aterro_p	observacao	Não presente	character varying	Não
rel_aterro_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
laz_arquibancada	id	integer	Não presente	Não
laz_arquibancada	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não

laz_arquibancada	nome	character varying	Não presente	Não
laz_arquibancada	operacional	text	Não presente	Não
laz_arquibancada	situacaofisica	text	Não presente	Não
laz_arquibancada	id_cdl	integer	Não presente	Não
laz_arquibancada	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
rel_duna_l	id	integer	uuid	Não
rel_duna_l	nome	character varying	character varying	Sim
rel_duna_l	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
rel_duna_l	tipoelemnat	text	smallint	Não
rel_duna_l	fixa	boolean	boolean	Sim
rel_duna_l	observacao	Não presente	character varying	Não
rel_duna_l	Geometria	LINESTRING	MULTILINESTRING	Não
tra_funicular_l	id	integer	uuid	Não
tra_funicular_l	nome	character varying	character varying	Sim
tra_funicular_l	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
tra_funicular_l	operacional	text	smallint	Não
tra_funicular_l	situacaofisica	text	smallint	Não
tra_funicular_l	observacao	Não presente	character varying	Não
tra_funicular_l	Geometria	LINESTRING	MULTILINESTRING	Não
hid_recife_I	id	integer	Não presente	Não
hid_recife_l	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
hid_recife_l	nome	character varying	Não presente	Não
hid_recife_l	situacaocosta	text	Não presente	Não
hid_recife_l	situacaoemagua	text	Não presente	Não
hid_recife_l	tiporecife	text	Não presente	Não
hid_recife_l	Geometria	LINESTRING	Não presente	Não
lml_municipio_a	id	Não presente	uuid	Não
lml_municipio_a	nome	character varying	character varying	Sim
lml_municipio_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
Iml_municipio_a	geocodigo	character varying	character varying	Sim
Iml_municipio_a	anodereferencia	integer	integer	Sim
Iml_municipio_a	observação	Não presente	character varying	Não

lml_municipio_a	geocod_uf	character varying	Não presente	Não
lml_municipio_a	Geometria	MULTIPOLYGON	MULTIPOLYGON	Sim
hid_confluencia_p	id	integer	Não presente	Não
hid_confluencia_p	Geometria	POINT	Não presente	Não
dut_duto	id	integer	Não presente	Não
dut_duto	nome	character varying	Não presente	Não
dut_duto	id_scs	integer	Não presente	Não
dut_duto	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
hdv_trecho_hidroviario_l	id	integer	uuid	Não
hdv_trecho_hidroviario_l	nome	character varying	character varying	Sim
hdv_trecho_hidroviario_l	geometriaaproximada	Não presente	boolean	Não
hdv_trecho_hidroviario_l	operacional	text	smallint	Não
hdv_trecho_hidroviario_l	situacaofisica	text	smallint	Não
hdv_trecho_hidroviario_l	regime	Não presente	smallint	Não
hdv_trecho_hidroviario_l	extensaotrecho	double precision	real	Não
hdv_trecho_hidroviario_l	caladomaxseca	double precision	real	Não
hdv_trecho_hidroviario_l	observacao	Não presente	character varying	Não
hdv_trecho_hidroviario_l	geometriaproximada	boolean	Não presente	Não
hdv_trecho_hidroviario_l	Geometria	LINESTRING	MULTILINESTRING	Não
ver_area_verde	id	integer	Não presente	Não
ver_area_verde	administracao	text	Não presente	Não
ver_area_verde	nome	character varying	Não presente	Não
ver_area_verde	paisagismo	boolean	Não presente	Não
ver_area_verde	id_cdl	integer	Não presente	Não
ver_area_verde	id_vavu	integer	Não presente	Não
ver_area_verde	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
lml_nome_local_p	id	integer	uuid	Não
lml_nome_local_p	nome	character varying	character varying	Sim
lml_nome_local_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
lml_nome_local_p	observacao	Não presente	character varying	Não
lml_nome_local_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
rel_curva_nivel_l	id	integer	uuid	Não

rel_curva_nivel_l	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
rel_curva_nivel_l	cota	integer	integer	Sim
rel_curva_nivel_l	depressao	boolean	boolean	Sim
rel_curva_nivel_l	tipocurvanivel	text	smallint	Não
rel_curva_nivel_l	observacao	Não presente	character varying	Não
rel_curva_nivel_l	Geometria	LINESTRING	MULTILINESTRING	Não
tra_tunel_p	id	integer	uuid	Não
tra_tunel_p	nome	character varying	character varying	Sim
tra_tunel_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
tra_tunel_p	modaluso	ARRAY	smallint	Não
tra_tunel_p	matconstr	ARRAY	smallint	Não
tra_tunel_p	operacional	text	smallint	Não
tra_tunel_p	situacaofisica	text	smallint	Não
tra_tunel_p	necessitamanutencao	Não presente	smallint	Não
tra_tunel_p	nrpistas	integer	integer	Sim
tra_tunel_p	nrfaixas	integer	integer	Sim
tra_tunel_p	posicaopista	text	smallint	Não
tra_tunel_p	largura	double precision	real	Não
tra_tunel_p	extensao	double precision	real	Não
tra_tunel_p	tipopavimentacao	ARRAY	smallint	Não
tra_tunel_p	altura	double precision	real	Não
tra_tunel_p	tipotunel	text	smallint	Não
tra_tunel_p	observacao	Não presente	character varying	Não
tra_tunel_p	necessitamanutecao	text	Não presente	Não
tra_tunel_p	id_tlograd	integer	Não presente	Não
tra_tunel_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
eco_ext_mineral	id	integer	Não presente	Não
eco_ext_mineral	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
eco_ext_mineral	nome	character varying	Não presente	Não
eco_ext_mineral	tipoalterantrop	text	Não presente	Não
eco_ext_mineral	atividade	text	Não presente	Não
eco_ext_mineral	formaextracao	text	Não presente	Não

eco_ext_mineral	operacional	text	Não presente	Não
eco_ext_mineral	procextracao	text	Não presente	Não
eco_ext_mineral	secaoativecon	text	Não presente	Não
eco_ext_mineral	situacafisica	text	Não presente	Não
eco_ext_mineral	tipoextmin	text	Não presente	Não
eco_ext_mineral	tipopocomina	text	Não presente	Não
eco_ext_mineral	tipoproduto	ARRAY	Não presente	Não
eco_ext_mineral	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
edf_posto_combustivel_p	id	integer	uuid	Não
edf_posto_combustivel_p	nome	character varying	character varying	Sim
edf_posto_combustivel_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_posto_combustivel_p	operacional	text	smallint	Não
edf_posto_combustivel_p	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_posto_combustivel_p	matconstr	text	smallint	Não
edf_posto_combustivel_p	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_posto_combustivel_p	turistica	text	smallint	Não
edf_posto_combustivel_p	cultura	text	smallint	Não
edf_posto_combustivel_p	tipoedifcomercserv	ARRAY	smallint	Não
edf_posto_combustivel_p	finalidade	ARRAY	smallint	Não
edf_posto_combustivel_p	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_posto_combustivel_p	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_posto_combustivel_p	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_posto_combustivel_p	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_posto_combustivel_p	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_posto_combustivel_p	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_posto_combustivel_p	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_posto_combustivel_p	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_posto_combustivel_p	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_posto_combustivel_p	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_posto_combustivel_p	id_tet	integer	Não presente	Não
edf_posto_combustivel_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
hid_corredeira_a	id	integer	uuid	Não

hid_corredeira_a	nome	character varying	character varying	Sim
hid_corredeira_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
hid_corredeira_a	observacao	Não presente	character varying	Não
hid_corredeira_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
rel_ponto_hipsometrico_p	id	integer	Não presente	Não
rel_ponto_hipsometrico_p	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
rel_ponto_hipsometrico_p	Geometria	POINT	Não presente	Não
enc_hidreletrica_a	id	integer	uuid	Não
enc_hidreletrica_a	nome	character varying	character varying	Sim
enc_hidreletrica_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
enc_hidreletrica_a	ceg	character varying	character varying	Sim
enc_hidreletrica_a	tipoestgerad	text	smallint	Não
enc_hidreletrica_a	operacional	text	smallint	Não
enc_hidreletrica_a	situacaofisica	text	smallint	Não
enc_hidreletrica_a	potenciaout	double precision	real	Não
enc_hidreletrica_a	tipoahe	text	smallint	Não
enc_hidreletrica_a	observacao	Não presente	character varying	Não
enc_hidreletrica_a	id_ecgee	integer	Não presente	Não
enc_hidreletrica_a	tiipoestgerad	text	Não presente	Não
enc_hidreletrica_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_a	id	integer	uuid	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_a	nome	character varying	character varying	Sim
tra_passagem_elevada_viaduto_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
tra_passagem_elevada_viaduto_a	modaluso	ARRAY	smallint	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_a	matconstr	ARRAY	smallint	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_a	operacional	text	smallint	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_a	situacaofisica	text	smallint	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_a	necessitamanutencao	Não presente	smallint	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_a	nrpistas	integer	integer	Sim
tra_passagem_elevada_viaduto_a	nrfaixas	integer	integer	Sim
tra_passagem_elevada_viaduto_a	posicaopista	text	smallint	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_a	largura	double precision	real	Não

tra_passagem_elevada_viaduto_a	extensao	double precision	real	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_a	tipopavimentacao	ARRAY	smallint	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_a	tipopassagviad	text	smallint	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_a	vaolivrehoriz	double precision	real	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_a	vaovertical	double precision	real	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_a	gabhorizsup	double precision	real	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_a	gabvertsup	double precision	real	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_a	cargasuportmaxima	double precision	real	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_a	observacao	Não presente	character varying	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_a	necessitamanutecao	text	Não presente	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_a	id_tlograd	integer	Não presente	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
veg_veg_natural_a	id	integer	Não presente	Não
veg_veg_natural_a	classificacaoporte	text	Não presente	Não
veg_veg_natural_a	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
veg_veg_natural_a	nome	character varying	Não presente	Não
veg_veg_natural_a	antropizada	text	Não presente	Não
veg_veg_natural_a	densidade	text	Não presente	Não
veg_veg_natural_a	secundaria	text	Não presente	Não
veg_veg_natural_a	Geometria	POLYGON	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento_a	id	integer	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento_a	administracao	text	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento_a	canteirodivisorio	text	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento_a	concessionaria	character varying	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento_a	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento_a	jurisdicao	text	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento_a	nome	ARRAY	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento_a	nrfaixas	integer	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento_a	nrpistas	integer	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento_a	operacional	text	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento_a	revestimento	text	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento_a	situacaofisica	text	Não presente	Não

cb_trecho_arruamento_a	tipopavimentacao	text	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento_a	tipovia	text	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento_a	trafego	text	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento_a	id_cac	integer	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento_a	id_ta	integer	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento_a	id_tlograd	integer	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento_a	meiofio	boolean	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento_a	sarjeta	boolean	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento_a	id_trechorod	integer	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento_a	Geometria	POLYGON	Não presente	Não
edf_posto_policia_rod_federal_a	id	integer	uuid	Não
edf_posto_policia_rod_federal_a	nome	character varying	character varying	Sim
edf_posto_policia_rod_federal_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_posto_policia_rod_federal_a	operacional	text	smallint	Não
edf_posto_policia_rod_federal_a	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_posto_policia_rod_federal_a	matconstr	text	smallint	Não
edf_posto_policia_rod_federal_a	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_posto_policia_rod_federal_a	turistica	text	smallint	Não
edf_posto_policia_rod_federal_a	cultura	text	smallint	Não
edf_posto_policia_rod_federal_a	tipousoedif	text	smallint	Não
edf_posto_policia_rod_federal_a	jurisdicao	text	smallint	Não
edf_posto_policia_rod_federal_a	tipoedifpubcivil	ARRAY	smallint	Não
edf_posto_policia_rod_federal_a	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_posto_policia_rod_federal_a	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_posto_policia_rod_federal_a	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_posto_policia_rod_federal_a	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_posto_policia_rod_federal_a	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_posto_policia_rod_federal_a	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_posto_policia_rod_federal_a	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_posto_policia_rod_federal_a	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_posto_policia_rod_federal_a	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_posto_policia_rod_federal_a	id_endereco	integer	Não presente	Não

edf_posto_policia_rod_federal_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
lml_area_pub_militar_a	id	integer	uuid	Não
lml_area_pub_militar_a	nome	character varying	character varying	Sim
lml_area_pub_militar_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
lml_area_pub_militar_a	codidentificadorunico	character varying	character varying	Sim
lml_area_pub_militar_a	arealegal	double precision	real	Não
lml_area_pub_militar_a	classificacao	character varying	character varying	Sim
lml_area_pub_militar_a	administracao	text	smallint	Não
lml_area_pub_militar_a	jurisdicao	text	smallint	Não
lml_area_pub_militar_a	observacao	Não presente	character varying	Não
lml_area_pub_militar_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
edf_edif_constr_turistica_a	id	integer	uuid	Não
edf_edif_constr_turistica_a	nome	character varying	character varying	Sim
edf_edif_constr_turistica_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_edif_constr_turistica_a	operacional	text	smallint	Não
edf_edif_constr_turistica_a	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_edif_constr_turistica_a	matconstr	text	smallint	Não
edf_edif_constr_turistica_a	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_edif_constr_turistica_a	turistica	text	smallint	Não
edf_edif_constr_turistica_a	cultura	text	smallint	Não
edf_edif_constr_turistica_a	tipoedifturist	text	smallint	Não
edf_edif_constr_turistica_a	ovgd	text	smallint	Não
edf_edif_constr_turistica_a	tombada	boolean	smallint	Não
edf_edif_constr_turistica_a	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_edif_constr_turistica_a	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_constr_turistica_a	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_constr_turistica_a	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_constr_turistica_a	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_edif_constr_turistica_a	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_edif_constr_turistica_a	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_turistica_a	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_turistica_a	id_cap	integer	Não presente	Não

edf_edif_constr_turistica_a	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_turistica_a	id_cdl	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_turistica_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
edf_edif_rodoviaria_a	id	integer	uuid	Não
edf_edif_rodoviaria_a	nome	character varying	character varying	Sim
edf_edif_rodoviaria_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_edif_rodoviaria_a	operacional	text	smallint	Não
edf_edif_rodoviaria_a	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_edif_rodoviaria_a	matconstr	text	smallint	Não
edf_edif_rodoviaria_a	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_edif_rodoviaria_a	turistica	text	smallint	Não
edf_edif_rodoviaria_a	cultura	text	smallint	Não
edf_edif_rodoviaria_a	tipoedifrod	ARRAY	smallint	Não
edf_edif_rodoviaria_a	jurisdicao	text	smallint	Não
edf_edif_rodoviaria_a	concessionaria	character varying	character varying	Sim
edf_edif_rodoviaria_a	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_edif_rodoviaria_a	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_rodoviaria_a	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_rodoviaria_a	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_rodoviaria_a	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_edif_rodoviaria_a	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_edif_rodoviaria_a	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_rodoviaria_a	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_rodoviaria_a	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_rodoviaria_a	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_rodoviaria_a	id_tea	integer	Não presente	Não
edf_edif_rodoviaria_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
cbge_area_duto_a	id	Não presente	uuid	Não
cbge_area_duto_a	nome	Não presente	character varying	Não
cbge_area_duto_a	geometriaaproximada	Não presente	boolean	Não
cbge_area_duto_a	tipoarea	Não presente	smallint	Não
cbge_area_duto_a	areavalvulas	Não presente	smallint	Não

cbge_area_duto_a	bombeamento	Não presente	smallint	Não
cbge_area_duto_a	observacao	Não presente	character varying	Não
cbge_area_duto_a	Geometria	Não presente	MULTIPOLYGON	Não
cbge_area_ddto_a	id	Não presente	uuid	Não
		·		Não
cbge_deposito_geral_a	nome	Não presente	character varying	
cbge_deposito_geral_a	geometriaaproximada	Não presente	boolean	Não
cbge_deposito_geral_a	operacional	Não presente	smallint	Não
cbge_deposito_geral_a	situacaofisica	Não presente	smallint	Não
cbge_deposito_geral_a	tipodepgeral	Não presente	smallint	Não
cbge_deposito_geral_a	matconstr	Não presente	smallint	Não
cbge_deposito_geral_a	tipoexposicao	Não presente	smallint	Não
cbge_deposito_geral_a	tipoprodutoresiduo	Não presente	smallint	Não
cbge_deposito_geral_a	tipoconteudo	Não presente	smallint	Não
cbge_deposito_geral_a	unidadevolume	Não presente	smallint	Não
cbge_deposito_geral_a	valorvolume	Não presente	real	Não
cbge_deposito_geral_a	tratamento	Não presente	smallint	Não
cbge_deposito_geral_a	estadofisico	Não presente	smallint	Não
cbge_deposito_geral_a	finalidadedep	Não presente	smallint	Não
cbge_deposito_geral_a	observacao	Não presente	character varying	Não
cbge_deposito_geral_a	Geometria	Não presente	MULTIPOLYGON	Não
edf_posto_combustivel	id	integer	Não presente	Não
edf_posto_combustivel	alturaaproximada	double precision	Não presente	Não
edf_posto_combustivel	cultura	text	Não presente	Não
edf_posto_combustivel	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
edf_posto_combustivel	matconstr	text	Não presente	Não
edf_posto_combustivel	nome	character varying	Não presente	Não
edf_posto_combustivel	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_posto_combustivel	operacional	text	Não presente	Não
edf_posto_combustivel	situacaofisica	text	Não presente	Não
edf_posto_combustivel	turistica	text	Não presente	Não
edf_posto_combustivel	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_posto_combustivel	id_cap	integer	Não presente	Não

edf_posto_combustivel	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_posto_combustivel	finalidade	ARRAY	Não presente	Não
edf_posto_combustivel	tipoedifcomercserv	ARRAY	Não presente	Não
edf_posto_combustivel	id_tet	integer	Não presente	Não
edf_posto_combustivel	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
edf_edif_energia_a	id	integer	uuid	Não
edf_edif_energia_a	nome	character varying	character varying	Sim
edf_edif_energia_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_edif_energia_a	operacional	text	smallint	Não
edf_edif_energia_a	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_edif_energia_a	matconstr	text	smallint	Não
edf_edif_energia_a	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_edif_energia_a	turistica	text	smallint	Não
edf_edif_energia_a	cultura	text	smallint	Não
edf_edif_energia_a	tipoedifenergia	ARRAY	smallint	Não
edf_edif_energia_a	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_edif_energia_a	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_energia_a	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_energia_a	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_energia_a	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_edif_energia_a	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_edif_energia_a	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_energia_a	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_energia_a	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_energia_a	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_energia_a	id_ecgee	integer	Não presente	Não
edf_edif_energia_a	id_estdee	integer	Não presente	Não
edf_edif_energia_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
cbge_delimitacao_fisica_l	id	Não presente	uuid	Não
cbge_delimitacao_fisica_l	nome	Não presente	character varying	Não
cbge_delimitacao_fisica_l	geometriaaproximada	Não presente	boolean	Não
cbge_delimitacao_fisica_l	tipodelimfis	Não presente	smallint	Não

ahaa dalimitaasa fisisa l	wa atao wate	Não procesto	o modilint	NIã a
cbge_delimitacao_fisica_l	matconstr	Não presente	smallint	Não
cbge_delimitacao_fisica_l	eletrificada	Não presente	smallint	Não
cbge_delimitacao_fisica_l	observacao	Não presente	character varying	Não
cbge_delimitacao_fisica_l	Geometria	Não presente	MULTILINESTRING	Não
edf_edif_desenv_social_a	id	integer	uuid	Não
edf_edif_desenv_social_a	nome	character varying	character varying	Sim
edf_edif_desenv_social_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_edif_desenv_social_a	operacional	text	smallint	Não
edf_edif_desenv_social_a	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_edif_desenv_social_a	matconstr	text	smallint	Não
edf_edif_desenv_social_a	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_edif_desenv_social_a	turistica	text	smallint	Não
edf_edif_desenv_social_a	cultura	text	smallint	Não
edf_edif_desenv_social_a	sigla	Não presente	character varying	Não
edf_edif_desenv_social_a	codequipdesenvsocial	Não presente	character varying	Não
edf_edif_desenv_social_a	localizacaoequipdesenvsocial	Não presente	smallint	Não
edf_edif_desenv_social_a	tipoequipdesenvsocial	Não presente	smallint	Não
edf_edif_desenv_social_a	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_edif_desenv_social_a	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_desenv_social_a	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_desenv_social_a	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_desenv_social_a	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_edif_desenv_social_a	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_edif_desenv_social_a	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_desenv_social_a	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_desenv_social_a	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_desenv_social_a	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_desenv_social_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
edf_edif_ext_mineral_p	id	integer	uuid	Não
edf_edif_ext_mineral_p	nome	character varying	character varying	Sim
edf_edif_ext_mineral_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_edif_ext_mineral_p	operacional	text	smallint	Não

and and and main and	-it	44	and a Hind	NI~ -
edf_edif_ext_mineral_p	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_edif_ext_mineral_p	matconstr	text	smallint	Não
edf_edif_ext_mineral_p	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_edif_ext_mineral_p	turistica	text	smallint	Não
edf_edif_ext_mineral_p	cultura	text	smallint	Não
edf_edif_ext_mineral_p	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_edif_ext_mineral_p	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_ext_mineral_p	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_ext_mineral_p	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_ext_mineral_p	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_edif_ext_mineral_p	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_edif_ext_mineral_p	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_ext_mineral_p	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_ext_mineral_p	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_ext_mineral_p	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_ext_mineral_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
cb_trecho_arruamento	id	integer	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento	administracao	text	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento	canteirodivisorio	text	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento	concessionaria	character varying	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento	jurisdicao	text	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento	nome	ARRAY	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento	nrfaixas	integer	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento	nrpistas	integer	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento	operacional	text	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento	revestimento	text	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento	situacaofisica	text	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento	tipopavimentacao	text	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento	tipovia	text	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento	trafego	text	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento	id_cac	integer	Não presente	Não

cb_trecho_arruamento	id_ta	integer	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento	id_tlograd	integer	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento	meiofio	boolean	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento	sarjeta	boolean	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento	id_trechorod	integer	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
edf_marquise_a	id	integer	Não presente	Não
edf_marquise_a	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
edf_marquise_a	tipocobertura	text	Não presente	Não
edf_marquise_a	id_cac	integer	Não presente	Não
edf_marquise_a	id_ee	integer	Não presente	Não
edf_marquise_a	Geometria	POLYGON	Não presente	Não
edf_representacao_diplomatica	id	integer	Não presente	Não
edf_representacao_diplomatica	alturaaproximada	double precision	Não presente	Não
edf_representacao_diplomatica	cultura	text	Não presente	Não
edf_representacao_diplomatica	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
edf_representacao_diplomatica	matconstr	text	Não presente	Não
edf_representacao_diplomatica	nome	character varying	Não presente	Não
edf_representacao_diplomatica	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_representacao_diplomatica	operacional	text	Não presente	Não
edf_representacao_diplomatica	situacaofisica	text	Não presente	Não
edf_representacao_diplomatica	turistica	text	Não presente	Não
edf_representacao_diplomatica	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_representacao_diplomatica	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_representacao_diplomatica	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_representacao_diplomatica	tiporepdiplomatica	text	Não presente	Não
edf_representacao_diplomatica	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
rel_gruta_caverna_a	id	integer	Não presente	Não
rel_gruta_caverna_a	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
rel_gruta_caverna_a	nome	character varying	Não presente	Não
rel_gruta_caverna_a	tipoelemnat	text	Não presente	Não
rel_gruta_caverna_a	Geometria	POLYGON	Não presente	Não

edf_edif_saneamento	id	integer	Não presente	Não
edf_edif_saneamento	alturaaproximada	double precision	Não presente	Não
edf_edif_saneamento	cultura	text	Não presente	Não
edf_edif_saneamento	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
edf_edif_saneamento	matconstr	text	Não presente	Não
edf_edif_saneamento	nome	character varying	Não presente	Não
edf_edif_saneamento	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_saneamento	operacional	text	Não presente	Não
edf_edif_saneamento	situacaofisica	text	Não presente	Não
edf_edif_saneamento	turistica	text	Não presente	Não
edf_edif_saneamento	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_saneamento	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_saneamento	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_saneamento	tipoedifsaneam	text	Não presente	Não
edf_edif_saneamento	id_scs	integer	Não presente	Não
edf_edif_saneamento	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
edf_edif_saneamento_p	id	integer	uuid	Não
edf_edif_saneamento_p	nome	character varying	character varying	Sim
edf_edif_saneamento_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_edif_saneamento_p	operacional	text	smallint	Não
edf_edif_saneamento_p	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_edif_saneamento_p	matconstr	text	smallint	Não
edf_edif_saneamento_p	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_edif_saneamento_p	turistica	text	smallint	Não
edf_edif_saneamento_p	cultura	text	smallint	Não
edf_edif_saneamento_p	tipoedifsaneam	text	smallint	Não
edf_edif_saneamento_p	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_edif_saneamento_p	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_saneamento_p	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_saneamento_p	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_saneamento_p	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_edif_saneamento_p	observacao	Não presente	character varying	Não

edf_edif_saneamento_p	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_saneamento_p	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_saneamento_p	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_saneamento_p	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_saneamento_p	id_scs	integer	Não presente	Não
edf_edif_saneamento_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
edf_edif_habitacional	id	integer	Não presente	Não
edf_edif_habitacional	alturaaproximada	double precision	Não presente	Não
edf_edif_habitacional	cultura	text	Não presente	Não
edf_edif_habitacional	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
edf_edif_habitacional	matconstr	text	Não presente	Não
edf_edif_habitacional	nome	character varying	Não presente	Não
edf_edif_habitacional	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_habitacional	operacional	text	Não presente	Não
edf_edif_habitacional	situacaofisica	text	Não presente	Não
edf_edif_habitacional	turistica	text	Não presente	Não
edf_edif_habitacional	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_habitacional	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_habitacional	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_habitacional	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
nc_subest_transm_distrib_energia_eletrica_p	id	Não presente	uuid	Não
nc_subest_transm_distrib_energia_eletrica_p	nome	Não presente	character varying	Não
nc_subest_transm_distrib_energia_eletrica_p	idtsub	Não presente	integer	Não
nc_subest_transm_distrib_energia_eletrica_p	centrodecarga	Não presente	smallint	Não
nc_subest_transm_distrib_energia_eletrica_p	classeativecon	Não presente	smallint	Não
nc_subest_transm_distrib_energia_eletrica_p	operacional	Não presente	smallint	Não
nc_subest_transm_distrib_energia_eletrica_p	observacao	Não presente	character varying	Não
nc_subest_transm_distrib_energia_eletrica_p	Geometria	Não presente	MULTIPOINT	Não
hid_area_umida_a	id	integer	uuid	Não
hid_area_umida_a	nome	character varying	character varying	Sim
hid_area_umida_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
hid_area_umida_a	tipoareaumida	text	smallint	Não

hid_area_umida_a	observacao	Não presente	character varying	Não
hid_area_umida_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
edf_edif_ensino_a	id	integer	uuid	Não
edf_edif_ensino_a	nome	character varying	character varying	Sim
edf_edif_ensino_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_edif_ensino_a	operacional	text	smallint	Não
edf_edif_ensino_a	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_edif_ensino_a	matconstr	text	smallint	Não
edf_edif_ensino_a	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_edif_ensino_a	turistica	text	smallint	Não
edf_edif_ensino_a	cultura	text	smallint	Não
edf_edif_ensino_a	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_edif_ensino_a	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_ensino_a	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_ensino_a	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_ensino_a	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_edif_ensino_a	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_edif_ensino_a	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_ensino_a	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_ensino_a	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_ensino_a	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_ensino_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
edf_edif_rodoviaria	id	integer	Não presente	Não
edf_edif_rodoviaria	alturaaproximada	double precision	Não presente	Não
edf_edif_rodoviaria	cultura	text	Não presente	Não
edf_edif_rodoviaria	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
edf_edif_rodoviaria	matconstr	text	Não presente	Não
edf_edif_rodoviaria	nome	character varying	Não presente	Não
edf_edif_rodoviaria	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_rodoviaria	operacional	text	Não presente	Não
edf_edif_rodoviaria	situacaofisica	text	Não presente	Não
edf_edif_rodoviaria	turistica	text	Não presente	Não

edf edif rodoviaria	id cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_rodoviaria	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_rodoviaria	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_rodoviaria	concessionaria	character varying	Não presente	Não
edf_edif_rodoviaria	jurisdicao	text	Não presente	Não
edf_edif_rodoviaria	tipoedifrod	ARRAY	Não presente	Não
edf_edif_rodoviaria	id_tea	integer	Não presente	Não
edf_edif_rodoviaria	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
laz_sitio_arqueologico_p	id	integer	uuid	Não
laz_sitio_arqueologico_p	nome	character varying	character varying	Sim
laz_sitio_arqueologico_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
laz_sitio_arqueologico_p	turistica	text	smallint	Não
laz_sitio_arqueologico_p	cultura	text	smallint	Não
laz_sitio_arqueologico_p	observacao	Não presente	character varying	Não
laz_sitio_arqueologico_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
rel_corte	id	integer	Não presente	Não
rel_corte	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
rel_corte	nome	character varying	Não presente	Não
rel_corte	tipoalterantrop	text	Não presente	Não
rel_corte	matconstr	ARRAY	Não presente	Não
rel_corte	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
cb_tunel_a	id	integer	Não presente	Não
cb_tunel_a	extensao	double precision	Não presente	Não
cb_tunel_a	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
cb_tunel_a	largura	double precision	Não presente	Não
cb_tunel_a	matconstr	ARRAY	Não presente	Não
cb_tunel_a	modaluso	ARRAY	Não presente	Não
cb_tunel_a	necessitamanutecao	text	Não presente	Não
cb_tunel_a	nome	character varying	Não presente	Não
cb_tunel_a	nrfaixas	integer	Não presente	Não
cb_tunel_a	nrpistas	integer	Não presente	Não
cb_tunel_a	operacional	text	Não presente	Não

cb tunel a	posicaopista	text	Não presente	Não
	situacaofisica		<u>'</u>	Não
cb_tunel_a		text	Não presente	
cb_tunel_a	tipopavimentacao	ARRAY	Não presente	Não
cb_tunel_a	id_tlograd	integer	Não presente	Não
cb_tunel_a	altura	double precision	Não presente	Não
cb_tunel_a	tipotunel	text	Não presente	Não
cb_tunel_a	id_cac	integer	Não presente	Não
cb_tunel_a	Geometria	POLYGON	Não presente	Não
enc_est_geradora_energia_eletrica_l	id	integer	Não presente	Não
enc_est_geradora_energia_eletrica_l	ceg	character varying	Não presente	Não
enc_est_geradora_energia_eletrica_l	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
enc_est_geradora_energia_eletrica_l	nome	character varying	Não presente	Não
enc_est_geradora_energia_eletrica_l	operacional	text	Não presente	Não
enc_est_geradora_energia_eletrica_l	potenciaout	double precision	Não presente	Não
enc_est_geradora_energia_eletrica_l	situacaofisica	text	Não presente	Não
enc_est_geradora_energia_eletrica_l	tipoestgerad	text	Não presente	Não
enc_est_geradora_energia_eletrica_l	id_ecgee	integer	Não presente	Não
enc_est_geradora_energia_eletrica_l	Geometria	LINESTRING	Não presente	Não
edf_edif_comerc_serv_a	id	integer	uuid	Não
edf_edif_comerc_serv_a	nome	character varying	character varying	Sim
edf_edif_comerc_serv_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_edif_comerc_serv_a	operacional	text	smallint	Não
edf_edif_comerc_serv_a	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_edif_comerc_serv_a	matconstr	text	smallint	Não
edf_edif_comerc_serv_a	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_edif_comerc_serv_a	turistica	text	smallint	Não
edf_edif_comerc_serv_a	cultura	text	smallint	Não
edf_edif_comerc_serv_a	tipoedifcomercserv	ARRAY	smallint	Não
edf_edif_comerc_serv_a	finalidade	ARRAY	smallint	Não
edf_edif_comerc_serv_a	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_edif_comerc_serv_a	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_comerc_serv_a	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não

edf_edif_comerc_serv_a	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_comerc_serv_a	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_edif_comerc_serv_a	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_edif_comerc_serv_a	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_comerc_serv_a	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_comerc_serv_a	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_comerc_serv_a	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_comerc_serv_a	id_tet	integer	Não presente	Não
edf_edif_comerc_serv_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
lml_bairro_a	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
lml_bairro_a	nome	character varying	Não presente	Não
lml_bairro_a	id	integer	Não presente	Não
lml_bairro_a	anoreferencia	character varying	Não presente	Não
lml_bairro_a	geocodigo	character varying	Não presente	Não
lml_bairro_a	geocod_mun	character varying	Não presente	Não
lml_bairro_a	Geometria	MULTIPOLYGON	Não presente	Não
rel_duna_a	id	integer	uuid	Não
rel_duna_a	nome	character varying	character varying	Sim
rel_duna_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
rel_duna_a	tipoelemnat	text	smallint	Não
rel_duna_a	fixa	boolean	boolean	Sim
rel_duna_a	observacao	Não presente	character varying	Não
rel_duna_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
tra_travessia_p	id	integer	uuid	Não
tra_travessia_p	nome	character varying	character varying	Sim
tra_travessia_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
tra_travessia_p	tipotravessia	text	smallint	Não
tra_travessia_p	tipouso	text	smallint	Não
tra_travessia_p	tipoembarcacao	text	smallint	Não
tra_travessia_p	observacao	Não presente	character varying	Não
tra_travessia_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
ver_arvore_isolada_p	id	integer	uuid	Não

ver_arvore_isolada_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
ver_arvore_isolada_p	observacao	Não presente	character varying	Não
ver_arvore_isolada_p	id_vav	integer	Não presente	Não
ver_arvore_isolada_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
cbge_trecho_arruamento_l	id	Não presente	uuid	Não
cbge_trecho_arruamento_l	nome	Não presente	character varying	Não
cbge_trecho_arruamento_l	geometriaaproximada	Não presente	boolean	Não
cbge_trecho_arruamento_l	jurisdicao	Não presente	smallint	Não
cbge_trecho_arruamento_l	administracao	Não presente	smallint	Não
cbge_trecho_arruamento_l	concessionaria	Não presente	character varying	Não
cbge_trecho_arruamento_l	revestimento	Não presente	smallint	Não
cbge_trecho_arruamento_l	operacional	Não presente	smallint	Não
cbge_trecho_arruamento_l	situacaofisica	Não presente	smallint	Não
cbge_trecho_arruamento_l	canteirodivisorio	Não presente	smallint	Não
cbge_trecho_arruamento_l	nrpistas	Não presente	integer	Não
cbge_trecho_arruamento_l	nrfaixas	Não presente	integer	Não
cbge_trecho_arruamento_l	trafego	Não presente	smallint	Não
cbge_trecho_arruamento_l	tipopavimentacao	Não presente	smallint	Não
cbge_trecho_arruamento_l	tipovia	Não presente	smallint	Não
cbge_trecho_arruamento_l	meiofio	Não presente	smallint	Não
cbge_trecho_arruamento_l	sarjeta	Não presente	smallint	Não
cbge_trecho_arruamento_l	observacao	Não presente	character varying	Não
cbge_trecho_arruamento_l	Geometria	Não presente	MULTILINESTRING	Não
cb_complexo_habitacional	id	integer	Não presente	Não
cb_complexo_habitacional	nome	character varying	Não presente	Não
cb_complexo_habitacional	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
edf_edif_comunic_p	id	integer	uuid	Não
edf_edif_comunic_p	nome	character varying	character varying	Sim
edf_edif_comunic_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_edif_comunic_p	operacional	text	smallint	Não
edf_edif_comunic_p	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_edif_comunic_p	matconstr	text	smallint	Não

edf_edif_comunic_p	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_edif_comunic_p	turistica	text	smallint	Não
edf_edif_comunic_p	cultura	text	smallint	Não
edf_edif_comunic_p	tipoedifcomunic	ARRAY	smallint	Não
edf_edif_comunic_p	modalidade	ARRAY	smallint	Não
edf_edif_comunic_p	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_edif_comunic_p	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_comunic_p	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_comunic_p	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_comunic_p	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_edif_comunic_p	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_edif_comunic_p	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_comunic_p	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_comunic_p	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_comunic_p	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_comunic_p	id_ecc	integer	Não presente	Não
edf_edif_comunic_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
cb_deposito_geral_a	id	integer	Não presente	Não
cb_deposito_geral_a	estadofisico	text	Não presente	Não
cb_deposito_geral_a	finalidadedep	text	Não presente	Não
cb_deposito_geral_a	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
cb_deposito_geral_a	matconstr	ARRAY	Não presente	Não
cb_deposito_geral_a	nome	character varying	Não presente	Não
cb_deposito_geral_a	operacional	text	Não presente	Não
cb_deposito_geral_a	situacaofisica	text	Não presente	Não
cb_deposito_geral_a	tipoconteudo	ARRAY	Não presente	Não
cb_deposito_geral_a	tipodepgeral	ARRAY	Não presente	Não
cb_deposito_geral_a	tipoexposicao	text	Não presente	Não
cb_deposito_geral_a	tipoprodutoresiduo	ARRAY	Não presente	Não
cb_deposito_geral_a	tratamento	text	Não presente	Não
cb_deposito_geral_a	unidadevolume	text	Não presente	Não
cb_deposito_geral_a	valorvolume	double precision	Não presente	Não

cb_deposito_geral_a	id_ecgee	integer	Não presente	Não
cb_deposito_geral_a	id_scs	integer	Não presente	Não
cb_deposito_geral_a	id_tet	integer	Não presente	Não
cb_deposito_geral_a	id_cac	integer	Não presente	Não
cb_deposito_geral_a	Geometria	POLYGON	Não presente	Não
veg_veg_cultivada_a	id	integer	uuid	Não
veg_veg_cultivada_a	nome	character varying	character varying	Sim
veg_veg_cultivada_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
veg_veg_cultivada_a	classificacaoporte	text	smallint	Não
veg_veg_cultivada_a	tipolavoura	text	smallint	Não
veg_veg_cultivada_a	finalidade	text	smallint	Não
veg_veg_cultivada_a	terreno	text	smallint	Não
veg_veg_cultivada_a	cultivopredominante	ARRAY	smallint	Não
veg_veg_cultivada_a	observacao	Não presente	character varying	Não
veg_veg_cultivada_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
edf_posto_fiscal	id	integer	Não presente	Não
edf_posto_fiscal	alturaaproximada	double precision	Não presente	Não
edf_posto_fiscal	cultura	text	Não presente	Não
edf_posto_fiscal	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
edf_posto_fiscal	matconstr	text	Não presente	Não
edf_posto_fiscal	nome	character varying	Não presente	Não
edf_posto_fiscal	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_posto_fiscal	operacional	text	Não presente	Não
edf_posto_fiscal	situacaofisica	text	Não presente	Não
edf_posto_fiscal	turistica	text	Não presente	Não
edf_posto_fiscal	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_posto_fiscal	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_posto_fiscal	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_posto_fiscal	jurisdicao	text	Não presente	Não
edf_posto_fiscal	tipoedifpubcivil	ARRAY	Não presente	Não
edf_posto_fiscal	tipousoedif	text	Não presente	Não
edf_posto_fiscal	concessionaria	character varying	Não presente	Não

edf_posto_fiscal	tipopostofisc	text	Não presente	Não
edf_posto_fiscal	id_tet	integer	Não presente	Não
edf_posto_fiscal	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
edf_posto_policia_militar_p	id	integer	uuid	Não
edf_posto_policia_militar_p	nome	character varying	character varying	Sim
edf_posto_policia_militar_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_posto_policia_militar_p	operacional	text	smallint	Não
edf_posto_policia_militar_p	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_posto_policia_militar_p	matconstr	text	smallint	Não
edf_posto_policia_militar_p	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_posto_policia_militar_p	turistica	text	smallint	Não
edf_posto_policia_militar_p	cultura	text	smallint	Não
edf_posto_policia_militar_p	tipousoedif	text	smallint	Não
edf_posto_policia_militar_p	jurisdicao	text	smallint	Não
edf_posto_policia_militar_p	tipoinstalmilitar	text	smallint	Não
edf_posto_policia_militar_p	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_posto_policia_militar_p	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_posto_policia_militar_p	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_posto_policia_militar_p	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_posto_policia_militar_p	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_posto_policia_militar_p	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_posto_policia_militar_p	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_posto_policia_militar_p	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_posto_policia_militar_p	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_posto_policia_militar_p	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_posto_policia_militar_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
emu_escadaria_l	id	integer	uuid	Não
emu_escadaria_l	nome	character varying	character varying	Sim
emu_escadaria_l	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
emu_escadaria_l	operacional	text	smallint	Não
emu_escadaria_l	situacaofisica	text	smallint	Não
emu_escadaria_l	matconstr	text	smallint	Não

emu_escadaria_l	situacaoespacial	text	smallint	Não
emu_escadaria_l	observacao	Não presente	character varying	Não
emu_escadaria_l	id_tlograd	integer	Não presente	Não
emu_escadaria_l	Geometria	LINESTRING	MULTILINESTRING	Não
emu_passagem_a	id	integer	Não presente	Não
emu_passagem_a	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
emu_passagem_a	matconstr	text	Não presente	Não
emu_passagem_a	nome	character varying	Não presente	Não
emu_passagem_a	operacional	text	Não presente	Não
emu_passagem_a	situacaoespacial	text	Não presente	Não
emu_passagem_a	situacaofisica	text	Não presente	Não
emu_passagem_a	id_tlograd	integer	Não presente	Não
emu_passagem_a	tipopassagem	text	Não presente	Não
emu_passagem_a	Geometria	POLYGON	Não presente	Não
edf_edif_energia_p	id	integer	uuid	Não
edf_edif_energia_p	nome	character varying	character varying	Sim
edf_edif_energia_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_edif_energia_p	operacional	text	smallint	Não
edf_edif_energia_p	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_edif_energia_p	matconstr	text	smallint	Não
edf_edif_energia_p	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_edif_energia_p	turistica	text	smallint	Não
edf_edif_energia_p	cultura	text	smallint	Não
edf_edif_energia_p	tipoedifenergia	ARRAY	smallint	Não
edf_edif_energia_p	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_edif_energia_p	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_energia_p	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_energia_p	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_energia_p	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_edif_energia_p	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_edif_energia_p	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_energia_p	id_cl	integer	Não presente	Não

edf_edif_energia_p	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_energia_p	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_energia_p	id_ecgee	integer	Não presente	Não
edf_edif_energia_p	id_estdee	integer	Não presente	Não
edf_edif_energia_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
edf_banheiro_publico_p	id	integer	uuid	Não
edf_banheiro_publico_p	nome	character varying	character varying	Sim
edf_banheiro_publico_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_banheiro_publico_p	operacional	text	smallint	Não
edf_banheiro_publico_p	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_banheiro_publico_p	matconstr	text	smallint	Não
edf_banheiro_publico_p	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_banheiro_publico_p	turistica	text	smallint	Não
edf_banheiro_publico_p	cultura	text	smallint	Não
edf_banheiro_publico_p	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_banheiro_publico_p	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_banheiro_publico_p	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_banheiro_publico_p	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_banheiro_publico_p	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_banheiro_publico_p	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_banheiro_publico_p	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_banheiro_publico_p	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_banheiro_publico_p	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_banheiro_publico_p	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_banheiro_publico_p	id_cdl	integer	Não presente	Não
edf_banheiro_publico_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
lml_patioestrutransp	id_patio	integer	Não presente	Não
lml_patioestrutransp	id_etransp	integer	Não presente	Não
lml_patioestrutransp	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
hid_massa_dagua_a	id	integer	uuid	Não
hid_massa_dagua_a	nome	character varying	character varying	Sim
hid_massa_dagua_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim

hid_massa_dagua_a	tipomassadagua	text	smallint	Não
hid_massa_dagua_a	regime	text	smallint	Não
hid_massa_dagua_a	salgada	text	smallint	Não
hid_massa_dagua_a	dominialidade	text	smallint	Não
hid_massa_dagua_a	artificial	text	smallint	Não
hid_massa_dagua_a	possuitrechodrenagem	boolean	boolean	Sim
hid_massa_dagua_a	observacao	Não presente	character varying	Não
hid_massa_dagua_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
rel_gruta_caverna_l	id	integer	uuid	Não
rel_gruta_caverna_l	nome	character varying	character varying	Sim
rel_gruta_caverna_l	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
rel_gruta_caverna_l	tipoelemnat	text	smallint	Não
rel_gruta_caverna_l	observacao	Não presente	character varying	Não
rel_gruta_caverna_l	Geometria	LINESTRING	MULTILINESTRING	Não
rel_rocha_a	id	integer	uuid	Não
rel_rocha_a	nome	character varying	character varying	Sim
rel_rocha_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
rel_rocha_a	tipoelemnat	text	smallint	Não
rel_rocha_a	formarocha	text	smallint	Não
rel_rocha_a	observacao	Não presente	character varying	Não
rel_rocha_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
edf_edif_pub_militar_p	id	integer	uuid	Não
edf_edif_pub_militar_p	nome	character varying	character varying	Sim
edf_edif_pub_militar_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_edif_pub_militar_p	operacional	text	smallint	Não
edf_edif_pub_militar_p	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_edif_pub_militar_p	matconstr	text	smallint	Não
edf_edif_pub_militar_p	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_edif_pub_militar_p	turistica	text	smallint	Não
edf_edif_pub_militar_p	cultura	text	smallint	Não
edf_edif_pub_militar_p	tipousoedif	text	smallint	Não
edf_edif_pub_militar_p	jurisdicao	text	smallint	Não

edf_edif_pub_militar_p	tipoinstalmilitar	text	smallint	Não
edf_edif_pub_militar_p	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_edif_pub_militar_p	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_pub_militar_p	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_pub_militar_p	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_pub_militar_p	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_edif_pub_militar_p	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_edif_pub_militar_p	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_pub_militar_p	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_pub_militar_p	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_pub_militar_p	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_pub_militar_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
enc_complexo_gerador_energia_eletrica	id	integer	Não presente	Não
enc_complexo_gerador_energia_eletrica	classeativecon	text	Não presente	Não
enc_complexo_gerador_energia_eletrica	nome	character varying	Não presente	Não
enc_complexo_gerador_energia_eletrica	operacional	text	Não presente	Não
enc_complexo_gerador_energia_eletrica	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
emu_acesso_l	id	integer	uuid	Não
emu_acesso_l	nome	character varying	character varying	Sim
emu_acesso_l	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
emu_acesso_l	operacional	text	smallint	Não
emu_acesso_l	situacaofisica	text	smallint	Não
emu_acesso_l	matconstr	text	smallint	Não
emu_acesso_l	situacaoespacial	text	smallint	Não
emu_acesso_l	observacao	Não presente	character varying	Não
emu_acesso_l	id_tlograd	integer	Não presente	Não
emu_acesso_l	Geometria	LINESTRING	MULTILINESTRING	Não
hid_comporta_p	id	integer	uuid	Não
hid_comporta_p	nome	character varying	character varying	Sim
hid_comporta_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
hid_comporta_p	operacional	text	smallint	Não
hid_comporta_p	situacaofisica	Não presente	smallint	Não

hid_comporta_p	observacao	Não presente	character varying	Não
hid_comporta_p	siuacaofisica	text	Não presente	Não
hid_comporta_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
hid_vala_a	id	integer	uuid	Não
hid_vala_a	nome	character varying	character varying	Sim
hid_vala_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
hid_vala_a	tipoalterantrop	text	smallint	Não
hid_vala_a	operacional	text	smallint	Não
hid_vala_a	situacaofisica	text	smallint	Não
hid_vala_a	matconstr	ARRAY	smallint	Não
hid_vala_a	usoprincipal	text	smallint	Não
hid_vala_a	finalidade	text	smallint	Não
hid_vala_a	observacao	Não presente	character varying	Não
hid_vala_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
cbge_espelho_dagua_a	id	Não presente	uuid	Não
cbge_espelho_dagua_a	nome	Não presente	character varying	Não
cbge_espelho_dagua_a	codident	Não presente	character varying	Não
cbge_espelho_dagua_a	geometriaaproximada	Não presente	boolean	Não
cbge_espelho_dagua_a	observacao	Não presente	character varying	Não
cbge_espelho_dagua_a	Geometria	Não presente	MULTIPOLYGON	Não
enc_trecho_comunic_l	id	integer	uuid	Não
enc_trecho_comunic_l	nome	character varying	character varying	Sim
enc_trecho_comunic_l	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
enc_trecho_comunic_l	tipotrechocomunic	text	smallint	Não
enc_trecho_comunic_l	posicaorelativa	text	smallint	Não
enc_trecho_comunic_l	matcondutor	text	smallint	Não
enc_trecho_comunic_l	operacional	text	smallint	Não
enc_trecho_comunic_l	situacaofisica	text	smallint	Não
enc_trecho_comunic_l	emduto	boolean	smallint	Não
enc_trecho_comunic_l	observacao	Não presente	character varying	Não
enc_trecho_comunic_l	Geometria	LINESTRING	MULTILINESTRING	Não
hid_queda_dagua_l	id	integer	uuid	Não

hid_queda_dagua_l	nome	character varying	character varying	Sim
hid_queda_dagua_l	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
hid_queda_dagua_l	tipoqueda	text	smallint	Não
hid_queda_dagua_l	altura	double precision	real	Não
hid_queda_dagua_l	observacao	Não presente	character varying	Não
hid_queda_dagua_l	Geometria	LINESTRING	MULTILINESTRING	Não
cb_passeio_a	id	integer	Não presente	Não
cb_passeio_a	calcada	text	Não presente	Não
cb_passeio_a	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
cb_passeio_a	largura	double precision	Não presente	Não
cb_passeio_a	pavimentacao	ARRAY	Não presente	Não
cb_passeio_a	id_ca	integer	Não presente	Não
cb_passeio_a	id_cac	integer	Não presente	Não
cb_passeio_a	Geometria	POLYGON	Não presente	Não
edf_edif_abrigo_parada_onibus_p	id	integer	Não presente	Não
edf_edif_abrigo_parada_onibus_p	alturaaproximada	double precision	Não presente	Não
edf_edif_abrigo_parada_onibus_p	cultura	text	Não presente	Não
edf_edif_abrigo_parada_onibus_p	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
edf_edif_abrigo_parada_onibus_p	matconstr	text	Não presente	Não
edf_edif_abrigo_parada_onibus_p	nome	character varying	Não presente	Não
edf_edif_abrigo_parada_onibus_p	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_abrigo_parada_onibus_p	operacional	text	Não presente	Não
edf_edif_abrigo_parada_onibus_p	situacaofisica	text	Não presente	Não
edf_edif_abrigo_parada_onibus_p	turistica	text	Não presente	Não
edf_edif_abrigo_parada_onibus_p	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_abrigo_parada_onibus_p	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_abrigo_parada_onibus_p	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_abrigo_parada_onibus_p	Geometria	POINT	Não presente	Não
hid_canal_a	id	integer	uuid	Não
hid_canal_a	nome	character varying	character varying	Sim
hid_canal_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
hid_canal_a	tipoalterantrop	text	smallint	Não

hid_canal_a	operacional	text	smallint	Não
hid_canal_a	situacaofisica	text	smallint	Não
hid_canal_a	matconstr	ARRAY	smallint	Não
hid_canal_a	usoprincipal	text	smallint	Não
hid_canal_a	finalidade	text	smallint	Não
hid_canal_a	observacao	Não presente	character varying	Não
hid_canal_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
lml_unidade_federacao_a	id	Não presente	uuid	Não
Iml_unidade_federacao_a	nome	character varying	character varying	Sim
lml_unidade_federacao_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
lml_unidade_federacao_a	geocodigo	character varying	character varying	Sim
lml_unidade_federacao_a	sigla	text	smallint	Não
lml_unidade_federacao_a	observacao	Não presente	character varying	Não
lml_unidade_federacao_a	codiso_pais	character varying	Não presente	Não
lml_unidade_federacao_a	Geometria	MULTIPOLYGON	MULTIPOLYGON	Sim
edf_edif_pub_civil	id	integer	Não presente	Não
edf_edif_pub_civil	alturaaproximada	double precision	Não presente	Não
edf_edif_pub_civil	cultura	text	Não presente	Não
edf_edif_pub_civil	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
edf_edif_pub_civil	matconstr	text	Não presente	Não
edf_edif_pub_civil	nome	character varying	Não presente	Não
edf_edif_pub_civil	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_pub_civil	operacional	text	Não presente	Não
edf_edif_pub_civil	situacaofisica	text	Não presente	Não
edf_edif_pub_civil	turistica	text	Não presente	Não
edf_edif_pub_civil	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_pub_civil	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_pub_civil	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_pub_civil	jurisdicao	text	Não presente	Não
edf_edif_pub_civil	tipoedifpubcivil	ARRAY	Não presente	Não
edf_edif_pub_civil	tipousoedif	text	Não presente	Não
edf_edif_pub_civil	Geometria	Não presente	Não presente	Sim

enc_central_geradora_eolica_p	id	integer	uuid	Não
enc_central_geradora_eolica_p	nome	character varying	character varying	Sim
enc_central_geradora_eolica_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
enc_central_geradora_eolica_p	ceg	character varying	character varying	Sim
enc_central_geradora_eolica_p	tipoestgerad	text	smallint	Não
enc_central_geradora_eolica_p	operacional	text	smallint	Não
enc_central_geradora_eolica_p	situacaofisica	text	smallint	Não
enc_central_geradora_eolica_p	potenciaout	double precision	real	Não
enc_central_geradora_eolica_p	observacao	Não presente	character varying	Não
enc_central_geradora_eolica_p	id_ecgee	integer	Não presente	Não
enc_central_geradora_eolica_p	Geometria	Não presente	MULTIPOINT	Não
hdv_fundeadouro	id	integer	Não presente	Não
hdv_fundeadouro	administracao	text	Não presente	Não
hdv_fundeadouro	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
hdv_fundeadouro	nome	character varying	Não presente	Não
hdv_fundeadouro	tipofundeadouro	text	Não presente	Não
hdv_fundeadouro	id_hcp	integer	Não presente	Não
hdv_fundeadouro	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
enc_grupo_transformadores	id	integer	Não presente	Não
enc_grupo_transformadores	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
enc_grupo_transformadores	nome	character varying	Não presente	Não
enc_grupo_transformadores	id_estdee	integer	Não presente	Não
enc_grupo_transformadores	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
emu_elevador_p	id	integer	uuid	Não
emu_elevador_p	nome	character varying	character varying	Sim
emu_elevador_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
emu_elevador_p	operacional	text	smallint	Não
emu_elevador_p	situacaofisica	text	smallint	Não
emu_elevador_p	matconstr	text	smallint	Não
emu_elevador_p	situacaoespacial	text	smallint	Não
emu_elevador_p	tipoelevador	text	smallint	Não
emu_elevador_p	observacao	Não presente	character varying	Não

emu_elevador_p	id_tlograd	integer	Não presente	Não
emu_elevador_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
eco_plataforma	id	integer	Não presente	Não
eco_plataforma	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
eco_plataforma	nome	character varying	Não presente	Não
eco_plataforma	tipoplataforma	text	Não presente	Não
eco_plataforma	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
edf_edif_constr_portuaria	id	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_portuaria	alturaaproximada	double precision	Não presente	Não
edf_edif_constr_portuaria	cultura	text	Não presente	Não
edf_edif_constr_portuaria	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
edf_edif_constr_portuaria	matconstr	text	Não presente	Não
edf_edif_constr_portuaria	nome	character varying	Não presente	Não
edf_edif_constr_portuaria	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_portuaria	operacional	text	Não presente	Não
edf_edif_constr_portuaria	situacaofisica	text	Não presente	Não
edf_edif_constr_portuaria	turistica	text	Não presente	Não
edf_edif_constr_portuaria	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_portuaria	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_portuaria	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_portuaria	concessionaria	character varying	Não presente	Não
edf_edif_constr_portuaria	jurisdicao	text	Não presente	Não
edf_edif_constr_portuaria	tipoedifport	ARRAY	Não presente	Não
edf_edif_constr_portuaria	id_hcp	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_portuaria	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
veg_veg_area_contato_a	id	integer	uuid	Não
veg_veg_area_contato_a	nome	character varying	character varying	Sim
veg_veg_area_contato_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
veg_veg_area_contato_a	classificacaoporte	text	smallint	Não
veg_veg_area_contato_a	antropizada	text	smallint	Não
veg_veg_area_contato_a	densidade	text	smallint	Não
veg_veg_area_contato_a	secundaria	text	smallint	Não

veg_veg_area_contato_a	tipoveg	ARRAY	smallint	Não
veg_veg_area_contato_a	observacao	Não presente	character varying	Não
veg_veg_area_contato_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
cb_trecho_arruamento_l	id	integer	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento_l	administracao	text	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento_l	canteirodivisorio	text	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento_l	concessionaria	character varying	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento_l	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento_l	jurisdicao	text	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento_l	nome	ARRAY	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento_l	nrfaixas	integer	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento_l	nrpistas	integer	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento_l	operacional	text	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento_l	revestimento	text	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento_l	situacaofisica	text	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento_l	tipopavimentacao	text	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento_l	tipovia	text	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento_l	trafego	text	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento_l	id_cac	integer	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento_l	id_ta	integer	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento_l	id_tlograd	integer	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento_l	meiofio	boolean	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento_l	sarjeta	boolean	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento_l	id_trechorod	integer	Não presente	Não
cb_trecho_arruamento_l	Geometria	LINESTRING	Não presente	Não
hid_sumidouro_vertedouro_p	id	integer	uuid	Não
hid_sumidouro_vertedouro_p	nome	character varying	character varying	Sim
hid_sumidouro_vertedouro_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
hid_sumidouro_vertedouro_p	tiposumvert	text	smallint	Não
hid_sumidouro_vertedouro_p	causa	text	smallint	Não
hid_sumidouro_vertedouro_p	observacao	Não presente	character varying	Não
hid_sumidouro_vertedouro_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não

			T	
rel_elemento_fisiografico_p	id	integer	Não presente	Não
rel_elemento_fisiografico_p	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
rel_elemento_fisiografico_p	nome	character varying	Não presente	Não
rel_elemento_fisiografico_p	Geometria	POINT	Não presente	Não
cbge_area_uso_especifico_a	id	Não presente	uuid	Não
cbge_area_uso_especifico_a	nome	Não presente	character varying	Não
cbge_area_uso_especifico_a	geometriaaproximada	Não presente	boolean	Não
cbge_area_uso_especifico_a	tipoarea	Não presente	smallint	Não
cbge_area_uso_especifico_a	observacao	Não presente	character varying	Não
cbge_area_uso_especifico_a	Geometria	Não presente	MULTIPOLYGON	Não
rel_elemento_fisiografico_natural_l	id	integer	uuid	Não
rel_elemento_fisiografico_natural_l	nome	character varying	character varying	Sim
rel_elemento_fisiografico_natural_l	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
rel_elemento_fisiografico_natural_l	tipoelemnat	text	smallint	Não
rel_elemento_fisiografico_natural_l	observacao	Não presente	character varying	Não
rel_elemento_fisiografico_natural_l	Geometria	LINESTRING	MULTILINESTRING	Não
edf_posto_fiscal_p	id	integer	uuid	Não
edf_posto_fiscal_p	nome	character varying	character varying	Sim
edf_posto_fiscal_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_posto_fiscal_p	operacional	text	smallint	Não
edf_posto_fiscal_p	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_posto_fiscal_p	matconstr	text	smallint	Não
edf_posto_fiscal_p	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_posto_fiscal_p	turistica	text	smallint	Não
edf_posto_fiscal_p	cultura	text	smallint	Não
edf_posto_fiscal_p	tipousoedif	text	smallint	Não
edf_posto_fiscal_p	jurisdicao	text	smallint	Não
edf_posto_fiscal_p	tipoedifpubcivil	ARRAY	smallint	Não
edf_posto_fiscal_p	tipopostofisc	text	smallint	Não
edf_posto_fiscal_p	concessionaria	character varying	character varying	Sim
edf_posto_fiscal_p	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_posto_fiscal_p	classeativecon	Não presente	smallint	Não

edf_posto_fiscal_p	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_posto_fiscal_p	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_posto_fiscal_p	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_posto_fiscal_p	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_posto_fiscal_p	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_posto_fiscal_p	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_posto_fiscal_p	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_posto_fiscal_p	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_posto_fiscal_p	id_tet	integer	Não presente	Não
edf_posto_fiscal_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
hid_canal_vala_p	id	integer	Não presente	Não
hid_canal_vala_p	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
hid_canal_vala_p	nome	character varying	Não presente	Não
hid_canal_vala_p	tipoalterantrop	text	Não presente	Não
hid_canal_vala_p	finalidade	text	Não presente	Não
hid_canal_vala_p	matconstr	ARRAY	Não presente	Não
hid_canal_vala_p	operacional	text	Não presente	Não
hid_canal_vala_p	situacaofisica	text	Não presente	Não
hid_canal_vala_p	usoprincipal	text	Não presente	Não
hid_canal_vala_p	Geometria	POINT	Não presente	Não
fer_estacao_ferroviaria	id	integer	Não presente	Não
fer_estacao_ferroviaria	administracao	text	Não presente	Não
fer_estacao_ferroviaria	concessionaria	character varying	Não presente	Não
fer_estacao_ferroviaria	jurisdicao	text	Não presente	Não
fer_estacao_ferroviaria	modaluso	ARRAY	Não presente	Não
fer_estacao_ferroviaria	nome	character varying	Não presente	Não
fer_estacao_ferroviaria	operacional	text	Não presente	Não
fer_estacao_ferroviaria	situacaofisica	text	Não presente	Não
fer_estacao_ferroviaria	tipoestrut	text	Não presente	Não
fer_estacao_ferroviaria	tipoexposicao	text	Não presente	Não
fer_estacao_ferroviaria	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
hid_rocha_em_agua	id	integer	Não presente	Não

hid_rocha_em_agua	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
hid_rocha_em_agua	nome	character varying	Não presente	Não
hid_rocha_em_agua	tipoelemnat	text	Não presente	Não
hid_rocha_em_agua	formarocha	text	Não presente	Não
hid_rocha_em_agua	alturalamina	double precision	Não presente	Não
hid_rocha_em_agua	situacaoemagua	text	Não presente	Não
hid_rocha_em_agua	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
edf_equip_desenv_social	id	integer	Não presente	Não
edf_equip_desenv_social	codequipdesenvsocial	character varying	Não presente	Não
edf_equip_desenv_social	localizacaoequipdesenvsocial	text	Não presente	Não
edf_equip_desenv_social	sigla	character varying	Não presente	Não
edf_equip_desenv_social	tipoequipdesenvsocial	text	Não presente	Não
edf_equip_desenv_social	id_eeds	integer	Não presente	Não
edf_equip_desenv_social	id_bcalcadao	integer	Não presente	Não
edf_equip_desenv_social	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
lml_cidade	id	integer	Não presente	Não
lml_cidade	geocodigo	character varying	Não presente	Não
lml_cidade	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
lml_cidade	nome	character varying	Não presente	Não
lml_cidade	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
snb_complexo_abast_agua	id	integer	Não presente	Não
snb_complexo_abast_agua	administracao	text	Não presente	Não
snb_complexo_abast_agua	classeativecon	text	Não presente	Não
snb_complexo_abast_agua	nome	character varying	Não presente	Não
snb_complexo_abast_agua	operacional	text	Não presente	Não
snb_complexo_abast_agua	tiposaneamentobasico	text	Não presente	Não
snb_complexo_abast_agua	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
edf_posto_fiscal_a	id	integer	uuid	Não
edf_posto_fiscal_a	nome	character varying	character varying	Sim
edf_posto_fiscal_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_posto_fiscal_a	operacional	text	smallint	Não
edf_posto_fiscal_a	situacaofisica	text	smallint	Não

edf_posto_fiscal_a	matconstr	text	smallint	Não
edf_posto_fiscal_a	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_posto_fiscal_a	turistica	text	smallint	Não
edf_posto_fiscal_a	cultura	text	smallint	Não
edf_posto_fiscal_a	tipousoedif	text	smallint	Não
edf_posto_fiscal_a	jurisdicao	text	smallint	Não
edf_posto_fiscal_a	tipoedifpubcivil	ARRAY	smallint	Não
edf_posto_fiscal_a	tipopostofisc	text	smallint	Não
edf_posto_fiscal_a	concessionaria	character varying	character varying	Sim
edf_posto_fiscal_a	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_posto_fiscal_a	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_posto_fiscal_a	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_posto_fiscal_a	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_posto_fiscal_a	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_posto_fiscal_a	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_posto_fiscal_a	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_posto_fiscal_a	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_posto_fiscal_a	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_posto_fiscal_a	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_posto_fiscal_a	id_tet	integer	Não presente	Não
edf_posto_fiscal_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
enc_est_geradora_energia_eletrica_a	id	integer	Não presente	Não
enc_est_geradora_energia_eletrica_a	ceg	character varying	Não presente	Não
enc_est_geradora_energia_eletrica_a	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
enc_est_geradora_energia_eletrica_a	nome	character varying	Não presente	Não
enc_est_geradora_energia_eletrica_a	operacional	text	Não presente	Não
enc_est_geradora_energia_eletrica_a	potenciaout	double precision	Não presente	Não
enc_est_geradora_energia_eletrica_a	situacaofisica	text	Não presente	Não
enc_est_geradora_energia_eletrica_a	tipoestgerad	text	Não presente	Não
enc_est_geradora_energia_eletrica_a	id_ecgee	integer	Não presente	Não
enc_est_geradora_energia_eletrica_a	Geometria	POLYGON	Não presente	Não
edf_edificacao_a	id	integer	uuid	Não

edf_edificacao_a	nome	character varying	character varying	Sim
edf_edificacao_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_edificacao_a	operacional	text	smallint	Não
edf_edificacao_a	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_edificacao_a	matconstr	text	smallint	Não
edf_edificacao_a	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_edificacao_a	turistica	text	smallint	Não
edf_edificacao_a	cultura	text	smallint	Não
edf_edificacao_a	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_edificacao_a	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edificacao_a	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edificacao_a	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edificacao_a	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_edificacao_a	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_edificacao_a	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edificacao_a	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edificacao_a	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edificacao_a	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edificacao_a	id_cac	integer	Não presente	Não
edf_edificacao_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
rel_corte_p	id	integer	uuid	Não
rel_corte_p	nome	character varying	character varying	Sim
rel_corte_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
rel_corte_p	tipoalterantrop	text	smallint	Não
rel_corte_p	matconstr	ARRAY	smallint	Não
rel_corte_p	observacao	Não presente	character varying	Não
rel_corte_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
hid_canal_l	id	integer	uuid	Não
hid_canal_l	nome	character varying	character varying	Sim
hid_canal_l	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
hid_canal_l	tipoalterantrop	text	smallint	Não
hid_canal_l	operacional	text	smallint	Não

hid_canal_l	situacaofisica	text	smallint	Não
hid_canal_l	matconstr	ARRAY	smallint	Não
hid_canal_l	usoprincipal	text	smallint	Não
hid_canal_l	finalidade	text	smallint	Não
hid_canal_l	observacao	Não presente	character varying	Não
hid_canal_l	Geometria	LINESTRING	MULTILINESTRING	Não
snb_dep_abast_agua_a	id	integer	uuid	Não
snb_dep_abast_agua_a	nome	character varying	character varying	Sim
snb_dep_abast_agua_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
snb_dep_abast_agua_a	operacional	text	smallint	Não
snb_dep_abast_agua_a	situacaofisica	text	smallint	Não
snb_dep_abast_agua_a	tipodepgeral	ARRAY	smallint	Não
snb_dep_abast_agua_a	matconstr	ARRAY	smallint	Não
snb_dep_abast_agua_a	tipoexposicao	text	smallint	Não
snb_dep_abast_agua_a	tipoprodutoresiduo	ARRAY	smallint	Não
snb_dep_abast_agua_a	tipoconteudo	ARRAY	smallint	Não
snb_dep_abast_agua_a	unidadevolume	text	smallint	Não
snb_dep_abast_agua_a	valorvolume	double precision	real	Não
snb_dep_abast_agua_a	tratamento	text	smallint	Não
snb_dep_abast_agua_a	estadofisico	text	smallint	Não
snb_dep_abast_agua_a	finalidadedep	text	smallint	Não
snb_dep_abast_agua_a	situacaoagua	text	smallint	Não
snb_dep_abast_agua_a	observacao	Não presente	character varying	Não
snb_dep_abast_agua_a	id_ecgee	integer	Não presente	Não
snb_dep_abast_agua_a	id_scs	integer	Não presente	Não
snb_dep_abast_agua_a	id_tet	integer	Não presente	Não
snb_dep_abast_agua_a	id_scaa	integer	Não presente	Não
snb_dep_abast_agua_a	id_ds	integer	Não presente	Não
snb_dep_abast_agua_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
edf_edif_ensino	id	integer	Não presente	Não
edf_edif_ensino	alturaaproximada	double precision	Não presente	Não
edf_edif_ensino	cultura	text	Não presente	Não

edf_edif_ensino	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
edf_edif_ensino	matconstr	text	Não presente	Não
edf_edif_ensino	nome	character varying	Não presente	Não
edf_edif_ensino	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_ensino	operacional	text	Não presente	Não
edf_edif_ensino	situacaofisica	text	Não presente	Não
edf_edif_ensino	turistica	text	Não presente	Não
edf_edif_ensino	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_ensino	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_ensino	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_ensino	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
cb_travessia_pedestre_a	id	integer	Não presente	Não
cb_travessia_pedestre_a	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
cb_travessia_pedestre_a	matconstr	text	Não presente	Não
cb_travessia_pedestre_a	nome	character varying	Não presente	Não
cb_travessia_pedestre_a	operacional	text	Não presente	Não
cb_travessia_pedestre_a	situacaoespacial	text	Não presente	Não
cb_travessia_pedestre_a	situacaofisica	text	Não presente	Não
cb_travessia_pedestre_a	id_tlograd	integer	Não presente	Não
cb_travessia_pedestre_a	extensao	double precision	Não presente	Não
cb_travessia_pedestre_a	largura	double precision	Não presente	Não
cb_travessia_pedestre_a	tipotravessiaped	text	Não presente	Não
cb_travessia_pedestre_a	Geometria	POLYGON	Não presente	Não
emu_elevador_l	id	integer	uuid	Não
emu_elevador_l	nome	character varying	character varying	Sim
emu_elevador_l	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
emu_elevador_l	operacional	text	smallint	Não
emu_elevador_l	situacaofisica	text	smallint	Não
emu_elevador_l	matconstr	text	smallint	Não
emu_elevador_l	situacaoespacial	text	smallint	Não
emu_elevador_l	tipoelevador	text	smallint	Não
emu_elevador_l	observacao	Não presente	character varying	Não

emu_elevador_l	id_tlograd	integer	Não presente	Não
emu_elevador_l	Geometria	LINESTRING	MULTILINESTRING	Não
emu_acesso_p	id	integer	uuid	Não
emu_acesso_p	nome	character varying	character varying	Sim
emu_acesso_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
emu_acesso_p	operacional	text	smallint	Não
emu_acesso_p	situacaofisica	text	smallint	Não
emu_acesso_p	matconstr	text	smallint	Não
emu_acesso_p	situacaoespacial	text	smallint	Não
emu_acesso_p	observacao	Não presente	character varying	Não
emu_acesso_p	id_tlograd	integer	Não presente	Não
emu_acesso_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
enc_grupo_transformadores_a	id	integer	uuid	Não
enc_grupo_transformadores_a	nome	character varying	character varying	Sim
enc_grupo_transformadores_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
enc_grupo_transformadores_a	observacao	Não presente	character varying	Não
enc_grupo_transformadores_a	id_estdee	integer	Não presente	Não
enc_grupo_transformadores_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
edf_edif_abast_agua	id	integer	Não presente	Não
edf_edif_abast_agua	alturaaproximada	double precision	Não presente	Não
edf_edif_abast_agua	cultura	text	Não presente	Não
edf_edif_abast_agua	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
edf_edif_abast_agua	matconstr	text	Não presente	Não
edf_edif_abast_agua	nome	character varying	Não presente	Não
edf_edif_abast_agua	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_abast_agua	operacional	text	Não presente	Não
edf_edif_abast_agua	situacaofisica	text	Não presente	Não
edf_edif_abast_agua	turistica	text	Não presente	Não
edf_edif_abast_agua	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_abast_agua	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_abast_agua	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_abast_agua	tipoedifabast	text	Não presente	Não

adf adif about agus	id soos	intogor	Não procento	Não
edf_edif_abast_agua	id_scaa	integer	Não presente	
edf_edif_abast_agua	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
rel_duna_p	id	integer	uuid	Não
rel_duna_p	nome	character varying	character varying	Sim
rel_duna_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
rel_duna_p	tipoelemnat	text	smallint	Não
rel_duna_p	fixa	boolean	boolean	Sim
rel_duna_p	observacao	Não presente	character varying	Não
rel_duna_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
emu_passagem	id	integer	Não presente	Não
emu_passagem	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
emu_passagem	matconstr	text	Não presente	Não
emu_passagem	nome	character varying	Não presente	Não
emu_passagem	operacional	text	Não presente	Não
emu_passagem	situacaoespacial	text	Não presente	Não
emu_passagem	situacaofisica	text	Não presente	Não
emu_passagem	id_tlograd	integer	Não presente	Não
emu_passagem	tipopassagem	text	Não presente	Não
emu_passagem	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
lml_area_densamente_edificada_a	id	integer	uuid	Não
lml_area_densamente_edificada_a	nome	character varying	character varying	Sim
lml_area_densamente_edificada_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
lml_area_densamente_edificada_a	observacao	Não presente	character varying	Não
lml_area_densamente_edificada_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
cbge_area_agropec_ext_vegetal_pesca_a	id	Não presente	uuid	Não
bge_area_agropec_ext_vegetal_pesca_a	nome	Não presente	character varying	Não
bge_area_agropec_ext_vegetal_pesca_a	geometriaaproximada	Não presente	boolean	Não
bge_area_agropec_ext_vegetal_pesca_a	tipoarea	Não presente	smallint	Não
bge_area_agropec_ext_vegetal_pesca_a	destinadoa	Não presente	smallint	Não
bge_area_agropec_ext_vegetal_pesca_a	observacao	Não presente	character varying	Não
cbge_area_agropec_ext_vegetal_pesca_a	Geometria	Não presente	MULTIPOLYGON	Não
cbge_quadra_a	id	Não presente	uuid	Não

cbge_quadra_a	nome	Não presente	character varying	Não
cbge_quadra_a	geometriaaproximada	Não presente	boolean	Não
cbge_quadra_a	observacao	Não presente	character varying	Não
cbge_quadra_a	Geometria	Não presente	MULTIPOLYGON	Não
rel_arquipelago	id	integer	Não presente	Não
rel_arquipelago	judiscao	text	Não presente	Não
rel_arquipelago	nome	character varying	Não presente	Não
rel_arquipelago	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
snb_dep_abast_agua_p	id	integer	uuid	Não
snb_dep_abast_agua_p	nome	character varying	character varying	Sim
snb_dep_abast_agua_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
snb_dep_abast_agua_p	operacional	text	smallint	Não
snb_dep_abast_agua_p	situacaofisica	text	smallint	Não
snb_dep_abast_agua_p	tipodepgeral	ARRAY	smallint	Não
snb_dep_abast_agua_p	matconstr	ARRAY	smallint	Não
snb_dep_abast_agua_p	tipoexposicao	text	smallint	Não
snb_dep_abast_agua_p	tipoprodutoresiduo	ARRAY	smallint	Não
snb_dep_abast_agua_p	tipoconteudo	ARRAY	smallint	Não
snb_dep_abast_agua_p	unidadevolume	text	smallint	Não
snb_dep_abast_agua_p	valorvolume	double precision	real	Não
snb_dep_abast_agua_p	tratamento	text	smallint	Não
snb_dep_abast_agua_p	estadofisico	text	smallint	Não
snb_dep_abast_agua_p	finalidadedep	text	smallint	Não
snb_dep_abast_agua_p	situacaoagua	text	smallint	Não
snb_dep_abast_agua_p	observacao	Não presente	character varying	Não
snb_dep_abast_agua_p	id_ecgee	integer	Não presente	Não
snb_dep_abast_agua_p	id_scs	integer	Não presente	Não
snb_dep_abast_agua_p	id_tet	integer	Não presente	Não
snb_dep_abast_agua_p	id_scaa	integer	Não presente	Não
snb_dep_abast_agua_p	id_ds	integer	Não presente	Não
snb_dep_abast_agua_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
cbge_canteiro_central_l	id	Não presente	uuid	Não

cbge_canteiro_central_l	geometriaaproximada	Não presente	boolean	Não
cbge_canteiro_central_l	situacaoespacial	Não presente	smallint	Não
cbge_canteiro_central_l	observacao	Não presente	character varying	Não
cbge_canteiro_central_l	Geometria	Não presente	MULTILINESTRING	Não
cb_area_nao_edificada_a	id	integer	Não presente	Não
cb_area_nao_edificada_a	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
cb_area_nao_edificada_a	tipo	ARRAY	Não presente	Não
cb_area_nao_edificada_a	id_capp	integer	Não presente	Não
cb_area_nao_edificada_a	Geometria	POLYGON	Não presente	Não
edf_edif_saneamento_a	id	integer	uuid	Não
edf_edif_saneamento_a	nome	character varying	character varying	Sim
edf_edif_saneamento_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_edif_saneamento_a	operacional	text	smallint	Não
edf_edif_saneamento_a	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_edif_saneamento_a	matconstr	text	smallint	Não
edf_edif_saneamento_a	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_edif_saneamento_a	turistica	text	smallint	Não
edf_edif_saneamento_a	cultura	text	smallint	Não
edf_edif_saneamento_a	tipoedifsaneam	text	smallint	Não
edf_edif_saneamento_a	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_edif_saneamento_a	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_saneamento_a	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_saneamento_a	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_saneamento_a	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_edif_saneamento_a	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_edif_saneamento_a	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_saneamento_a	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_saneamento_a	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_saneamento_a	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_saneamento_a	id_scs	integer	Não presente	Não
edf_edif_saneamento_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
edf_edif_constr_est_med_fen	id	integer	Não presente	Não

edf_edif_constr_est_med_fen	alturaaproximada	double precision	Não presente	Não
edf_edif_constr_est_med_fen	cultura	text	Não presente	Não
edf_edif_constr_est_med_fen	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
edf_edif_constr_est_med_fen	matconstr	text	Não presente	Não
edf_edif_constr_est_med_fen	nome	character varying	Não presente	Não
edf_edif_constr_est_med_fen	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_est_med_fen	operacional	text	Não presente	Não
edf_edif_constr_est_med_fen	situacaofisica	text	Não presente	Não
edf_edif_constr_est_med_fen	turistica	text	Não presente	Não
edf_edif_constr_est_med_fen	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_est_med_fen	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_est_med_fen	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_est_med_fen	id_emfen	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_est_med_fen	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
rel_gruta_caverna	id	integer	Não presente	Não
rel_gruta_caverna	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
rel_gruta_caverna	nome	character varying	Não presente	Não
rel_gruta_caverna	tipoelemnat	text	Não presente	Não
rel_gruta_caverna	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
edf_edif_constr_aeroportuaria_p	id	integer	uuid	Não
edf_edif_constr_aeroportuaria_p	nome	character varying	character varying	Sim
edf_edif_constr_aeroportuaria_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_edif_constr_aeroportuaria_p	operacional	text	smallint	Não
edf_edif_constr_aeroportuaria_p	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_edif_constr_aeroportuaria_p	matconstr	text	smallint	Não
edf_edif_constr_aeroportuaria_p	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_edif_constr_aeroportuaria_p	turistica	text	smallint	Não
edf_edif_constr_aeroportuaria_p	cultura	text	smallint	Não
edf_edif_constr_aeroportuaria_p	tipoedifaero	ARRAY	smallint	Não
edf_edif_constr_aeroportuaria_p	jurisdicao	text	smallint	Não
edf_edif_constr_aeroportuaria_p	concessionaria	character varying	character varying	Sim
edf_edif_constr_aeroportuaria_p	administracao	Não presente	smallint	Não

edf_edif_constr_aeroportuaria_p	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_constr_aeroportuaria_p	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_constr_aeroportuaria_p	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_constr_aeroportuaria_p	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_edif_constr_aeroportuaria_p	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_edif_constr_aeroportuaria_p	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_aeroportuaria_p	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_aeroportuaria_p	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_aeroportuaria_p	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_aeroportuaria_p	id_aca	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_aeroportuaria_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
ver_area_verde_urbana	id	integer	Não presente	Não
ver_area_verde_urbana	nome	character varying	Não presente	Não
ver_area_verde_urbana	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
pto_marco_de_limite_p	id	integer	uuid	Não
pto_marco_de_limite_p	nome	character varying	character varying	Sim
pto_marco_de_limite_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
pto_marco_de_limite_p	tipomarcolim	text	smallint	Não
pto_marco_de_limite_p	latitude	character varying	character varying	Sim
pto_marco_de_limite_p	longitude	character varying	character varying	Sim
pto_marco_de_limite_p	altitudeortometrica	double precision	real	Não
pto_marco_de_limite_p	sistemageodesico	text	smallint	Não
pto_marco_de_limite_p	outrarefplan	character varying	character varying	Sim
pto_marco_de_limite_p	referencialaltim	text	smallint	Não
pto_marco_de_limite_p	outrarefalt	character varying	character varying	Sim
pto_marco_de_limite_p	codigo	character varying	character varying	Sim
pto_marco_de_limite_p	orgaoenteresp	Não presente	character varying	Não
pto_marco_de_limite_p	observacao	Não presente	character varying	Não
pto_marco_de_limite_p	orgentresp	character varying	Não presente	Não
pto_marco_de_limite_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
tra_estrut_transporte	id	integer	Não presente	Não
tra_estrut_transporte	administracao	text	Não presente	Não

tra_estrut_transporte	concessionaria	character varying	Não presente	Não
tra_estrut_transporte	jurisdicao	text	Não presente	Não
tra_estrut_transporte	modaluso	ARRAY	Não presente	Não
tra_estrut_transporte	nome	character varying	Não presente	Não
tra_estrut_transporte	operacional	text	Não presente	Não
tra_estrut_transporte	situacaofisica	text	Não presente	Não
tra_estrut_transporte	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
cb_area_agropec_ext_vegetal_pesca_a	id	integer	Não presente	Não
cb_area_agropec_ext_vegetal_pesca_a	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
cb_area_agropec_ext_vegetal_pesca_a	nome	ARRAY	Não presente	Não
cb_area_agropec_ext_vegetal_pesca_a	tipoarea	ARRAY	Não presente	Não
cb_area_agropec_ext_vegetal_pesca_a	id_cdl	integer	Não presente	Não
cb_area_agropec_ext_vegetal_pesca_a	id_ecgee	integer	Não presente	Não
cb_area_agropec_ext_vegetal_pesca_a	id_estdee	integer	Não presente	Não
cb_area_agropec_ext_vegetal_pesca_a	destinadoa	text	Não presente	Não
cb_area_agropec_ext_vegetal_pesca_a	Geometria	POLYGON	Não presente	Não
rod_estacao_rodoviaria	id	integer	Não presente	Não
rod_estacao_rodoviaria	administracao	text	Não presente	Não
rod_estacao_rodoviaria	concessionaria	character varying	Não presente	Não
rod_estacao_rodoviaria	jurisdicao	text	Não presente	Não
rod_estacao_rodoviaria	modaluso	ARRAY	Não presente	Não
rod_estacao_rodoviaria	nome	character varying	Não presente	Não
rod_estacao_rodoviaria	operacional	text	Não presente	Não
rod_estacao_rodoviaria	situacaofisica	text	Não presente	Não
rod_estacao_rodoviaria	tipoestrut	text	Não presente	Não
rod_estacao_rodoviaria	tipoexposicao	text	Não presente	Não
rod_estacao_rodoviaria	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
eco_plataforma_p	id	integer	uuid	Não
eco_plataforma_p	nome	character varying	character varying	Sim
eco_plataforma_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
eco_plataforma_p	tipoplataforma	text	smallint	Não
eco_plataforma_p	observacao	Não presente	character varying	Não

eco_plataforma_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
lml_terra_indigena_a	id	integer	uuid	Não
lml_terra_indigena_a	nome	character varying	character varying	Sim
lml_terra_indigena_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
lml_terra_indigena_a	codidentificadorunico	character varying	character varying	Sim
lml_terra_indigena_a	arealegal	double precision	real	Não
lml_terra_indigena_a	classificacao	character varying	character varying	Sim
lml_terra_indigena_a	jurisdicao	text	smallint	Não
lml_terra_indigena_a	administracao	text	smallint	Não
lml_terra_indigena_a	situacaojuridica	text	smallint	Não
lml_terra_indigena_a	datasituacaojuridica	character varying	character varying	Sim
lml_terra_indigena_a	grupoetnico	character varying	character varying	Sim
lml_terra_indigena_a	perimetrooficial	double precision	real	Não
lml_terra_indigena_a	observacao	Não presente	character varying	Não
lml_terra_indigena_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
hid_ilha_l	id	integer	Não presente	Não
hid_ilha_l	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
hid_ilha_l	nome	character varying	Não presente	Não
hid_ilha_l	tipoelemnat	text	Não presente	Não
hid_ilha_l	tipoilha	text	Não presente	Não
hid_ilha_l	Geometria	LINESTRING	Não presente	Não
edf_edif_comerc_serv	id	integer	Não presente	Não
edf_edif_comerc_serv	alturaaproximada	double precision	Não presente	Não
edf_edif_comerc_serv	cultura	text	Não presente	Não
edf_edif_comerc_serv	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
edf_edif_comerc_serv	matconstr	text	Não presente	Não
edf_edif_comerc_serv	nome	character varying	Não presente	Não
edf_edif_comerc_serv	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_comerc_serv	operacional	text	Não presente	Não
edf_edif_comerc_serv	situacaofisica	text	Não presente	Não
edf_edif_comerc_serv	turistica	text	Não presente	Não
edf_edif_comerc_serv	id_cl	integer	Não presente	Não

edf_edif_comerc_serv	id_cap	integer	Não presente	Não
	•		<u>'</u>	
edf_edif_comerc_serv	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_comerc_serv	finalidade	ARRAY	Não presente	Não
edf_edif_comerc_serv	tipoedifcomercserv	ARRAY	Não presente	Não
edf_edif_comerc_serv	id_tet	integer	Não presente	Não
edf_edif_comerc_serv	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
cb_condominio	id	integer	Não presente	Não
cb_condominio	nome	character varying	Não presente	Não
cb_condominio	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
fer_cremalheira_p	id	integer	uuid	Não
fer_cremalheira_p	nome	character varying	character varying	Sim
fer_cremalheira_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
fer_cremalheira_p	operacional	text	smallint	Não
fer_cremalheira_p	situacaofisica	text	smallint	Não
fer_cremalheira_p	observacao	Não presente	character varying	Não
fer_cremalheira_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
snb_complexo_saneamento	id	integer	Não presente	Não
snb_complexo_saneamento	administracao	text	Não presente	Não
snb_complexo_saneamento	classeativecon	text	Não presente	Não
snb_complexo_saneamento	nome	character varying	Não presente	Não
snb_complexo_saneamento	operacional	text	Não presente	Não
snb_complexo_saneamento	tiposaneamentobasico	text	Não presente	Não
snb_complexo_saneamento	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
tra_estrut_apoio	id	integer	Não presente	Não
tra_estrut_apoio	administracao	text	Não presente	Não
tra_estrut_apoio	concessionaria	character varying	Não presente	Não
tra_estrut_apoio	jurisdicao	text	Não presente	Não
tra_estrut_apoio	modaluso	ARRAY	Não presente	Não
tra_estrut_apoio	nome	character varying	Não presente	Não
tra_estrut_apoio	operacional	text	Não presente	Não
tra_estrut_apoio	situacaofisica	text	Não presente	Não
tra_estrut_apoio	tipoestrut	text	Não presente	Não

tra_estrut_apoio	tipoexposicao	text	Não presente	Não
tra_estrut_apoio	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
emu_elevador	id	integer	Não presente	Não
emu_elevador	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
emu_elevador	matconstr	text	Não presente	Não
emu_elevador	nome	character varying	Não presente	Não
emu_elevador	operacional	text	Não presente	Não
emu_elevador	situacaoespacial	text	Não presente	Não
emu_elevador	situacaofisica	text	Não presente	Não
emu_elevador	id_tlograd	integer	Não presente	Não
emu_elevador	tipoelevador	text	Não presente	Não
emu_elevador	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
hid_dique_a	id	integer	uuid	Não
hid_dique_a	nome	character varying	character varying	Sim
hid_dique_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
hid_dique_a	matconstr	ARRAY	smallint	Não
hid_dique_a	observacao	Não presente	character varying	Não
hid_dique_a	id_cac	integer	Não presente	Não
hid_dique_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
laz_complexo_desportivo	id	integer	Não presente	Não
laz_complexo_desportivo	administracao	text	Não presente	Não
laz_complexo_desportivo	cultura	text	Não presente	Não
laz_complexo_desportivo	divisaoativecon	text	Não presente	Não
laz_complexo_desportivo	nome	character varying	Não presente	Não
laz_complexo_desportivo	operacional	text	Não presente	Não
laz_complexo_desportivo	tipocomplexodesportivolazer	ARRAY	Não presente	Não
laz_complexo_desportivo	turistico	text	Não presente	Não
laz_complexo_desportivo	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
hid_rocha_em_agua_p	id	integer	uuid	Não
hid_rocha_em_agua_p	nome	character varying	character varying	Sim
hid_rocha_em_agua_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
hid_rocha_em_agua_p	tipoelemnat	text	smallint	Não

hid_rocha_em_agua_p	formarocha	text	smallint	Não
hid_rocha_em_agua_p	situacaoemagua	text	smallint	Não
hid_rocha_em_agua_p	alturalamina	double precision	real	Não
hid_rocha_em_agua_p	observacao	Não presente	character varying	Não
hid_rocha_em_agua_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
hid_corredeira_l	id	integer	uuid	Não
hid_corredeira_l	nome	character varying	character varying	Sim
hid_corredeira_l	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
hid_corredeira_l	observacao	Não presente	character varying	Não
hid_corredeira_l	Geometria	LINESTRING	MULTILINESTRING	Não
cbge_area_habitacional_a	id	Não presente	uuid	Não
cbge_area_habitacional_a	nome	Não presente	character varying	Não
cbge_area_habitacional_a	geometriaaproximada	Não presente	boolean	Não
cbge_area_habitacional_a	tipoarea	Não presente	smallint	Não
cbge_area_habitacional_a	observacao	Não presente	character varying	Não
cbge_area_habitacional_a	Geometria	Não presente	MULTIPOLYGON	Não
edf_edif_desenv_social_p	id	integer	uuid	Não
edf_edif_desenv_social_p	nome	character varying	character varying	Sim
edf_edif_desenv_social_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_edif_desenv_social_p	operacional	text	smallint	Não
edf_edif_desenv_social_p	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_edif_desenv_social_p	matconstr	text	smallint	Não
edf_edif_desenv_social_p	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_edif_desenv_social_p	turistica	text	smallint	Não
edf_edif_desenv_social_p	cultura	text	smallint	Não
edf_edif_desenv_social_p	sigla	Não presente	character varying	Não
edf_edif_desenv_social_p	codequipdesenvsocial	Não presente	character varying	Não
edf_edif_desenv_social_p	localizacaoequipdesenvsocial	Não presente	smallint	Não
edf_edif_desenv_social_p	tipoequipdesenvsocial	Não presente	smallint	Não
edf_edif_desenv_social_p	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_edif_desenv_social_p	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_desenv_social_p	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não

edf_edif_desenv_social_p	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_desenv_social_p	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_edif_desenv_social_p	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_edif_desenv_social_p	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_desenv_social_p	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_desenv_social_p	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_desenv_social_p	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_desenv_social_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
rod_trecho_rodoviario	id	integer	Não presente	Não
rod_trecho_rodoviario	administracao	text	Não presente	Não
rod_trecho_rodoviario	canteirodivisorio	text	Não presente	Não
rod_trecho_rodoviario	concessionaria	character varying	Não presente	Não
rod_trecho_rodoviario	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
rod_trecho_rodoviario	jurisdicao	text	Não presente	Não
rod_trecho_rodoviario	nome	ARRAY	Não presente	Não
rod_trecho_rodoviario	nrfaixas	integer	Não presente	Não
rod_trecho_rodoviario	nrpistas	integer	Não presente	Não
rod_trecho_rodoviario	operacional	text	Não presente	Não
rod_trecho_rodoviario	revestimento	text	Não presente	Não
rod_trecho_rodoviario	situacaofisica	text	Não presente	Não
rod_trecho_rodoviario	tipopavimentacao	text	Não presente	Não
rod_trecho_rodoviario	tipovia	text	Não presente	Não
rod_trecho_rodoviario	trafego	text	Não presente	Não
rod_trecho_rodoviario	id_cac	integer	Não presente	Não
rod_trecho_rodoviario	id_ta	integer	Não presente	Não
rod_trecho_rodoviario	id_tlograd	integer	Não presente	Não
rod_trecho_rodoviario	acostamento	boolean	Não presente	Não
rod_trecho_rodoviario	codtrechorod	ARRAY	Não presente	Não
rod_trecho_rodoviario	limitevelocidade	double precision	Não presente	Não
rod_trecho_rodoviario	sigla	ARRAY	Não presente	Não
rod_trecho_rodoviario	trechoemperimetrourbano	boolean	Não presente	Não
rod_trecho_rodoviario	Geometria	Não presente	Não presente	Sim

edf_edificacao_p	id	integer	uuid	Não
edf_edificacao_p	nome	character varying	character varying	Sim
edf_edificacao_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_edificacao_p	operacional	text	smallint	Não
edf_edificacao_p	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_edificacao_p	matconstr	text	smallint	Não
edf_edificacao_p	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_edificacao_p	turistica	text	smallint	Não
edf_edificacao_p	cultura	text	smallint	Não
edf_edificacao_p	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_edificacao_p	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edificacao_p	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edificacao_p	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edificacao_p	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_edificacao_p	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_edificacao_p	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edificacao_p	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edificacao_p	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edificacao_p	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edificacao_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
enc_central_geradora_eolica_a	id	integer	uuid	Não
enc_central_geradora_eolica_a	nome	character varying	character varying	Sim
enc_central_geradora_eolica_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
enc_central_geradora_eolica_a	ceg	character varying	character varying	Sim
enc_central_geradora_eolica_a	tipoestgerad	text	smallint	Não
enc_central_geradora_eolica_a	operacional	text	smallint	Não
enc_central_geradora_eolica_a	situacaofisica	text	smallint	Não
enc_central_geradora_eolica_a	potenciaout	double precision	real	Não
enc_central_geradora_eolica_a	observacao	Não presente	character varying	Não
enc_central_geradora_eolica_a	id_ecgee	integer	Não presente	Não
enc_central_geradora_eolica_a	Geometria	Não presente	MULTIPOLYGON	Não
cb_cemiterio_a	id	integer	Não presente	Não

cb_cemiterio_a	denominacaoassociada	text	Não presente	Não
cb_cemiterio_a	destinacaocemiterio	text	Não presente	Não
cb_cemiterio_a	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
cb_cemiterio_a	nome	character varying	Não presente	Não
cb_cemiterio_a	publico	boolean	Não presente	Não
cb_cemiterio_a	tipocemiterio	text	Não presente	Não
cb_cemiterio_a	id_cac	integer	Não presente	Não
cb_cemiterio_a	Geometria	POLYGON	Não presente	Não
lml_unidade_protegida_a	id	integer	Não presente	Não
lml_unidade_protegida_a	arealegal	double precision	Não presente	Não
lml_unidade_protegida_a	codidentificadorunico	character varying	Não presente	Não
lml_unidade_protegida_a	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
lml_unidade_protegida_a	nome	character varying	Não presente	Não
lml_unidade_protegida_a	administracao	text	Não presente	Não
lml_unidade_protegida_a	anocriacao	character varying	Não presente	Não
lml_unidade_protegida_a	areaoficial	character varying	Não presente	Não
lml_unidade_protegida_a	atolegal	character varying	Não presente	Não
lml_unidade_protegida_a	classificacao	character varying	Não presente	Não
lml_unidade_protegida_a	historicomodificacoes	character varying	Não presente	Não
lml_unidade_protegida_a	jurisdicao	text	Não presente	Não
lml_unidade_protegida_a	sigla	character varying	Não presente	Não
lml_unidade_protegida_a	tipounidprotegida	text	Não presente	Não
lml_unidade_protegida_a	Geometria	POLYGON	Não presente	Não
edf_edif_habitacional_a	id	integer	Não presente	Não
edf_edif_habitacional_a	alturaaproximada	double precision	Não presente	Não
edf_edif_habitacional_a	cultura	text	Não presente	Não
edf_edif_habitacional_a	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
edf_edif_habitacional_a	matconstr	text	Não presente	Não
edf_edif_habitacional_a	nome	character varying	Não presente	Não
edf_edif_habitacional_a	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_habitacional_a	operacional	text	Não presente	Não
edf_edif_habitacional_a	situacaofisica	text	Não presente	Não

edf_edif_habitacional_a	turistica	text	Não presente	Não
edf_edif_habitacional_a	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_habitacional_a	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_habitacional_a	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_habitacional_a	Geometria	POLYGON	Não presente	Não
enc_complexo_comunicacao	id	integer	Não presente	Não
enc_complexo_comunicacao	classeativecon	text	Não presente	Não
enc_complexo_comunicacao	nome	character varying	Não presente	Não
enc_complexo_comunicacao	operacional	text	Não presente	Não
enc_complexo_comunicacao	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
hid_banco_areia	id	integer	Não presente	Não
hid_banco_areia	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
hid_banco_areia	materialpredominante	text	Não presente	Não
hid_banco_areia	nome	character varying	Não presente	Não
hid_banco_areia	situacaoemagua	text	Não presente	Não
hid_banco_areia	tipobanco	text	Não presente	Não
hid_banco_areia	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
edf_edif_policia	id	integer	Não presente	Não
edf_edif_policia	alturaaproximada	double precision	Não presente	Não
edf_edif_policia	cultura	text	Não presente	Não
edf_edif_policia	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
edf_edif_policia	matconstr	text	Não presente	Não
edf_edif_policia	nome	character varying	Não presente	Não
edf_edif_policia	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_policia	operacional	text	Não presente	Não
edf_edif_policia	situacaofisica	text	Não presente	Não
edf_edif_policia	turistica	text	Não presente	Não
edf_edif_policia	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_policia	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_policia	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_policia	jurisdicao	text	Não presente	Não
edf_edif_policia	tipoedifpubcivil	ARRAY	Não presente	Não

edf_edif_policia	tipousoedif	text	Não presente	Não
edf_edif_policia	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
edf_edif_constr_turistica_p	id	integer	uuid	Não
edf_edif_constr_turistica_p	nome	character varying	character varying	Sim
edf_edif_constr_turistica_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_edif_constr_turistica_p	operacional	text	smallint	Não
edf_edif_constr_turistica_p	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_edif_constr_turistica_p	matconstr	text	smallint	Não
edf_edif_constr_turistica_p	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_edif_constr_turistica_p	turistica	text	smallint	Não
edf_edif_constr_turistica_p	cultura	text	smallint	Não
edf_edif_constr_turistica_p	tipoedifturist	text	smallint	Não
edf_edif_constr_turistica_p	ovgd	text	smallint	Não
edf_edif_constr_turistica_p	tombada	boolean	smallint	Não
edf_edif_constr_turistica_p	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_edif_constr_turistica_p	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_constr_turistica_p	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_constr_turistica_p	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_constr_turistica_p	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_edif_constr_turistica_p	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_edif_constr_turistica_p	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_turistica_p	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_turistica_p	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_turistica_p	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_turistica_p	id_cdl	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_turistica_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
rel_alteracao_fisiografica_antropica	id	integer	Não presente	Não
rel_alteracao_fisiografica_antropica	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
rel_alteracao_fisiografica_antropica	nome	character varying	Não presente	Não
rel_alteracao_fisiografica_antropica	tipoalterantrop	text	Não presente	Não
rel_alteracao_fisiografica_antropica	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
rel_corte_a	id	integer	uuid	Não

rel_corte_a	nome	character varying	character varying	Sim
rel_corte_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
rel_corte_a	tipoalterantrop	text	smallint	Não
rel_corte_a	matconstr	ARRAY	smallint	Não
rel_corte_a	observacao	Não presente	character varying	Não
rel_corte_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
edf_edif_constr_aeroportuaria	id	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_aeroportuaria	alturaaproximada	double precision	Não presente	Não
edf_edif_constr_aeroportuaria	cultura	text	Não presente	Não
edf_edif_constr_aeroportuaria	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
edf_edif_constr_aeroportuaria	matconstr	text	Não presente	Não
edf_edif_constr_aeroportuaria	nome	character varying	Não presente	Não
edf_edif_constr_aeroportuaria	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_aeroportuaria	operacional	text	Não presente	Não
edf_edif_constr_aeroportuaria	situacaofisica	text	Não presente	Não
edf_edif_constr_aeroportuaria	turistica	text	Não presente	Não
edf_edif_constr_aeroportuaria	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_aeroportuaria	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_aeroportuaria	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_aeroportuaria	concessionaria	character varying	Não presente	Não
edf_edif_constr_aeroportuaria	jurisdicao	text	Não presente	Não
edf_edif_constr_aeroportuaria	tipoedifaero	ARRAY	Não presente	Não
edf_edif_constr_aeroportuaria	id_aca	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_aeroportuaria	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
enc_central_geradora_eolica	id	integer	Não presente	Não
enc_central_geradora_eolica	ceg	character varying	Não presente	Não
enc_central_geradora_eolica	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
enc_central_geradora_eolica	nome	character varying	Não presente	Não
enc_central_geradora_eolica	operacional	text	Não presente	Não
enc_central_geradora_eolica	potenciaout	double precision	Não presente	Não
enc_central_geradora_eolica	situacaofisica	text	Não presente	Não
enc_central_geradora_eolica	tipoestgerad	text	Não presente	Não

enc_central_geradora_eolica	id_ecgee	integer	Não presente	Não
enc_central_geradora_eolica	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
laz_pista_competicao	id	integer	Não presente	Não
laz_pista_competicao	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
laz_pista_competicao	nome	character varying	Não presente	Não
laz_pista_competicao	operacional	text	Não presente	Não
laz_pista_competicao	situacaofisica	text	Não presente	Não
laz_pista_competicao	tipopistacomp	text	Não presente	Não
laz_pista_competicao	id_cdl	integer	Não presente	Não
laz_pista_competicao	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
cb_delimitacao_fisica_l	id	integer	Não presente	Não
cb_delimitacao_fisica_l	eletrificada	text	Não presente	Não
cb_delimitacao_fisica_l	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
cb_delimitacao_fisica_l	matconstr	ARRAY	Não presente	Não
cb_delimitacao_fisica_l	nome	character varying	Não presente	Não
cb_delimitacao_fisica_l	tipodelimfis	text	Não presente	Não
cb_delimitacao_fisica_l	Geometria	LINESTRING	Não presente	Não
rel_rocha_p	id	integer	uuid	Não
rel_rocha_p	nome	character varying	character varying	Sim
rel_rocha_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
rel_rocha_p	tipoelemnat	text	smallint	Não
rel_rocha_p	formarocha	text	smallint	Não
rel_rocha_p	observacao	Não presente	character varying	Não
rel_rocha_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
rod_trecho_rodoviario_l	id	integer	uuid	Não
rod_trecho_rodoviario_l	nome	ARRAY	character varying	Não
rod_trecho_rodoviario_l	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
rod_trecho_rodoviario_l	jurisdicao	text	smallint	Não
rod_trecho_rodoviario_l	administracao	text	smallint	Não
rod_trecho_rodoviario_l	concessionaria	character varying	character varying	Sim
rod_trecho_rodoviario_l	revestimento	text	smallint	Não
rod trecho rodoviario I	operacional	text	smallint	Não

rod trecho rodoviario I	situacaofisica	text	smallint	Não
rod_trecho_rodoviario_l	canteirodivisorio	text	smallint	Não
rod_trecho_rodoviario_l	nrpistas	integer	integer	Sim
rod trecho rodoviario I	nrfaixas	integer	integer	Sim
rod_trecho_rodoviario_l	trafego	text	smallint	Não
rod_trecho_rodoviario_l	tipopavimentacao	text	smallint	Não
rod_trecho_rodoviario_l	tipovia	text	smallint	Não
rod_trecho_rodoviario_l	sigla	ARRAY	character varying	Não
rod_trecho_rodoviario_l	codtrechorod	ARRAY	character varying	Não
rod_trecho_rodoviario_l	limitevelocidade	double precision	real	Não
rod_trecho_rodoviario_l	trechoemperimetrourbano	boolean	smallint	Não
rod_trecho_rodoviario_l	acostamento	boolean	smallint	Não
rod_trecho_rodoviario_l	observacao	Não presente	character varying	Não
rod_trecho_rodoviario_l	id_cac	integer	Não presente	Não
rod_trecho_rodoviario_l	id_ta	integer	Não presente	Não
rod_trecho_rodoviario_l	id_tlograd	integer	Não presente	Não
rod_trecho_rodoviario_l	Geometria	LINESTRING	MULTILINESTRING	Não
edf_representacao_diplomatica_a	id	integer	uuid	Não
edf_representacao_diplomatica_a	nome	character varying	character varying	Sim
edf_representacao_diplomatica_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_representacao_diplomatica_a	operacional	text	smallint	Não
edf_representacao_diplomatica_a	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_representacao_diplomatica_a	matconstr	text	smallint	Não
edf_representacao_diplomatica_a	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_representacao_diplomatica_a	turistica	text	smallint	Não
edf_representacao_diplomatica_a	cultura	text	smallint	Não
edf_representacao_diplomatica_a	tiporepdiplomatica	text	smallint	Não
edf_representacao_diplomatica_a	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_representacao_diplomatica_a	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_representacao_diplomatica_a	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_representacao_diplomatica_a	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_representacao_diplomatica_a	proprioadm	Não presente	smallint	Não

edf_representacao_diplomatica_a	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_representacao_diplomatica_a	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_representacao_diplomatica_a	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_representacao_diplomatica_a	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_representacao_diplomatica_a	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_representacao_diplomatica_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
tra_tunel	id	integer	Não presente	Não
tra_tunel	extensao	double precision	Não presente	Não
tra_tunel	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
tra_tunel	largura	double precision	Não presente	Não
tra_tunel	matconstr	ARRAY	Não presente	Não
tra_tunel	modaluso	ARRAY	Não presente	Não
tra_tunel	necessitamanutecao	text	Não presente	Não
tra_tunel	nome	character varying	Não presente	Não
tra_tunel	nrfaixas	integer	Não presente	Não
tra_tunel	nrpistas	integer	Não presente	Não
tra_tunel	operacional	text	Não presente	Não
tra_tunel	posicaopista	text	Não presente	Não
tra_tunel	situacaofisica	text	Não presente	Não
tra_tunel	tipopavimentacao	ARRAY	Não presente	Não
tra_tunel	id_tlograd	integer	Não presente	Não
tra_tunel	altura	double precision	Não presente	Não
tra_tunel	tipotunel	text	Não presente	Não
tra_tunel	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
dut_galeria_bueiro_p	id	Não presente	uuid	Não
dut_galeria_bueiro_p	nome	Não presente	character varying	Não
dut_galeria_bueiro_p	geometriaaproximada	Não presente	boolean	Não
dut_galeria_bueiro_p	tipotrechoduto	Não presente	smallint	Não
dut_galeria_bueiro_p	mattransp	Não presente	smallint	Não
dut_galeria_bueiro_p	setor	Não presente	smallint	Não
dut_galeria_bueiro_p	posicaorelativa	Não presente	smallint	Não
dut_galeria_bueiro_p	matconstr	Não presente	smallint	Não

dut_galeria_bueiro_p	nrdutos	Não presente	integer	Não
dut_galeria_bueiro_p	situacaoespacial	Não presente	smallint	Não
dut_galeria_bueiro_p	operacional	Não presente	smallint	Não
dut_galeria_bueiro_p	situacaofisica	Não presente	smallint	Não
dut_galeria_bueiro_p	finalidade	Não presente	smallint	Não
dut_galeria_bueiro_p	pesosuportmaximo	Não presente	real	Não
dut_galeria_bueiro_p	largura	Não presente	real	Não
dut_galeria_bueiro_p	observacao	Não presente	character varying	Não
dut_galeria_bueiro_p	Geometria	Não presente	MULTIPOINT	Não
tra_patio_a	id	integer	uuid	Não
tra_patio_a	nome	character varying	character varying	Sim
tra_patio_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
tra_patio_a	modaluso	ARRAY	smallint	Não
tra_patio_a	administracao	ARRAY	smallint	Não
tra_patio_a	operacional	text	smallint	Não
tra_patio_a	situacaofisica	text	smallint	Não
tra_patio_a	finalidadepatio	ARRAY	smallint	Não
tra_patio_a	observacao	Não presente	character varying	Não
tra_patio_a	id_cac	integer	Não presente	Não
tra_patio_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
emu_passagem_l	id	integer	Não presente	Não
emu_passagem_l	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
emu_passagem_l	matconstr	text	Não presente	Não
emu_passagem_l	nome	character varying	Não presente	Não
emu_passagem_l	operacional	text	Não presente	Não
emu_passagem_l	situacaoespacial	text	Não presente	Não
emu_passagem_l	situacaofisica	text	Não presente	Não
emu_passagem_l	id_tlograd	integer	Não presente	Não
emu_passagem_l	tipopassagem	text	Não presente	Não
emu_passagem_l	Geometria	LINESTRING	Não presente	Não
hdv_atracadouro_terminal	id	integer	Não presente	Não
hdv_atracadouro_terminal	administracao	text	Não presente	Não

hdv_atracadouro_terminal	aptidaooperacional	ARRAY	Não presente	Não
hdv_atracadouro_terminal	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
hdv_atracadouro_terminal	matconstr	ARRAY	Não presente	Não
hdv_atracadouro_terminal	nome	character varying	Não presente	Não
hdv_atracadouro_terminal	operacional	text	Não presente	Não
hdv_atracadouro_terminal	situacaofisica	text	Não presente	Não
hdv_atracadouro_terminal	tipoatracad	text	Não presente	Não
hdv_atracadouro_terminal	id_hcp	integer	Não presente	Não
hdv_atracadouro_terminal	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
laz_sitio_arqueologico_a	id	integer	uuid	Não
laz_sitio_arqueologico_a	nome	character varying	character varying	Sim
laz_sitio_arqueologico_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
laz_sitio_arqueologico_a	turistica	text	smallint	Não
laz_sitio_arqueologico_a	cultura	text	smallint	Não
laz_sitio_arqueologico_a	observacao	Não presente	character varying	Não
laz_sitio_arqueologico_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
hid_banco_areia_l	id	integer	Não presente	Não
hid_banco_areia_I	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
hid_banco_areia_I	materialpredominante	text	Não presente	Não
hid_banco_areia_I	nome	character varying	Não presente	Não
hid_banco_areia_I	situacaoemagua	text	Não presente	Não
hid_banco_areia_I	tipobanco	text	Não presente	Não
hid_banco_areia_I	Geometria	LINESTRING	Não presente	Não
cbge_trecho_arruamento_a	id	Não presente	uuid	Não
cbge_trecho_arruamento_a	nome	Não presente	character varying	Não
cbge_trecho_arruamento_a	geometriaaproximada	Não presente	boolean	Não
cbge_trecho_arruamento_a	jurisdicao	Não presente	smallint	Não
cbge_trecho_arruamento_a	administracao	Não presente	smallint	Não
cbge_trecho_arruamento_a	concessionaria	Não presente	character varying	Não
cbge_trecho_arruamento_a	revestimento	Não presente	smallint	Não
cbge_trecho_arruamento_a	operacional	Não presente	smallint	Não
cbge_trecho_arruamento_a	situacaofisica	Não presente	smallint	Não

cbge_trecho_arruamento_a	canteirodivisorio	Não presente	smallint	Não
cbge_trecho_arruamento_a	nrpistas	Não presente	integer	Não
cbge_trecho_arruamento_a	nrfaixas	Não presente	integer	Não
cbge_trecho_arruamento_a	trafego	Não presente	smallint	Não
cbge_trecho_arruamento_a	tipopavimentacao	Não presente	smallint	Não
cbge_trecho_arruamento_a	tipovia	Não presente	smallint	Não
cbge_trecho_arruamento_a	meiofio	Não presente	smallint	Não
cbge_trecho_arruamento_a	sarjeta	Não presente	smallint	Não
cbge_trecho_arruamento_a	observacao	Não presente	character varying	Não
cbge_trecho_arruamento_a	Geometria	Não presente	MULTIPOLYGON	Não
eco_equip_agropec	id	integer	Não presente	Não
eco_equip_agropec	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
eco_equip_agropec	matconstr	text	Não presente	Não
eco_equip_agropec	nome	character varying	Não presente	Não
eco_equip_agropec	operacional	text	Não presente	Não
eco_equip_agropec	situacaofisica	text	Não presente	Não
eco_equip_agropec	tipoequipagropec	text	Não presente	Não
eco_equip_agropec	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
edf_edif_industrial_a	id	integer	uuid	Não
edf_edif_industrial_a	nome	character varying	character varying	Sim
edf_edif_industrial_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_edif_industrial_a	operacional	text	smallint	Não
edf_edif_industrial_a	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_edif_industrial_a	matconstr	text	smallint	Não
edf_edif_industrial_a	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_edif_industrial_a	turistica	text	smallint	Não
edf_edif_industrial_a	cultura	text	smallint	Não
edf_edif_industrial_a	chamine	text	smallint	Não
edf_edif_industrial_a	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_edif_industrial_a	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_industrial_a	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_industrial_a	grupoativecon	Não presente	smallint	Não

edf_edif_industrial_a	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_edif_industrial_a	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_edif_industrial_a	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_industrial_a	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_industrial_a	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_industrial_a	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_industrial_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
rel_alteracao_fisiografica_antropica_p	id	integer	uuid	Não
rel_alteracao_fisiografica_antropica_p	nome	character varying	character varying	Sim
rel_alteracao_fisiografica_antropica_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
rel_alteracao_fisiografica_antropica_p	tipoalterantrop	text	smallint	Não
rel_alteracao_fisiografica_antropica_p	observacao	Não presente	character varying	Não
rel_alteracao_fisiografica_antropica_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
rel_aterro	id	integer	Não presente	Não
rel_aterro	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
rel_aterro	nome	character varying	Não presente	Não
rel_aterro	tipoalterantrop	text	Não presente	Não
rel_aterro	matconstr	ARRAY	Não presente	Não
rel_aterro	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
cbge_canteiro_central_a	id	Não presente	uuid	Não
cbge_canteiro_central_a	geometriaaproximada	Não presente	boolean	Não
cbge_canteiro_central_a	situacaoespacial	Não presente	smallint	Não
cbge_canteiro_central_a	observacao	Não presente	character varying	Não
cbge_canteiro_central_a	Geometria	Não presente	MULTIPOLYGON	Não
rel_elemento_fisiografico_natural_a	id	integer	uuid	Não
rel_elemento_fisiografico_natural_a	nome	character varying	character varying	Sim
rel_elemento_fisiografico_natural_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
rel_elemento_fisiografico_natural_a	tipoelemnat	text	smallint	Não
rel_elemento_fisiografico_natural_a	observacao	Não presente	character varying	Não
rel_elemento_fisiografico_natural_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
rel_ponto_cotado_batimetrico_p	id	integer	uuid	Não
rel_ponto_cotado_batimetrico_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim

rel_ponto_cotado_batimetrico_p	profundidade	double precision	real	Não
rel_ponto_cotado_batimetrico_p	observacao	Não presente	character varying	Não
rel_ponto_cotado_batimetrico_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
cb_estacionamento_a	id	integer	Não presente	Não
cb_estacionamento_a	administracao	ARRAY	Não presente	Não
cb_estacionamento_a	finalidadepatio	ARRAY	Não presente	Não
cb_estacionamento_a	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
cb_estacionamento_a	modaluso	ARRAY	Não presente	Não
cb_estacionamento_a	nome	character varying	Não presente	Não
cb_estacionamento_a	operacional	text	Não presente	Não
cb_estacionamento_a	situacaofisica	text	Não presente	Não
cb_estacionamento_a	id_cac	integer	Não presente	Não
cb_estacionamento_a	publico	boolean	Não presente	Não
cb_estacionamento_a	Geometria	POLYGON	Não presente	Não
rel_alteracao_fisiografica_antropica_a	id	integer	uuid	Não
rel_alteracao_fisiografica_antropica_a	nome	character varying	character varying	Sim
rel_alteracao_fisiografica_antropica_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
rel_alteracao_fisiografica_antropica_a	tipoalterantrop	text	smallint	Não
rel_alteracao_fisiografica_antropica_a	observacao	Não presente	character varying	Não
rel_alteracao_fisiografica_antropica_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
rel_dolina_p	id	integer	uuid	Não
rel_dolina_p	nome	character varying	character varying	Sim
rel_dolina_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
rel_dolina_p	tipoelemnat	text	smallint	Não
rel_dolina_p	observacao	Não presente	character varying	Não
rel_dolina_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
edf_edif_comunic	id	integer	Não presente	Não
edf_edif_comunic	alturaaproximada	double precision	Não presente	Não
edf_edif_comunic	cultura	text	Não presente	Não
edf_edif_comunic	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
edf_edif_comunic	matconstr	text	Não presente	Não
edf_edif_comunic	nome	character varying	Não presente	Não

edf_edif_comunic	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_comunic	operacional	text	Não presente	Não
edf_edif_comunic	situacaofisica	text	Não presente	Não
edf_edif_comunic	turistica	text	Não presente	Não
edf_edif_comunic	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_comunic	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_comunic	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_comunic	modalidade	ARRAY	Não presente	Não
edf_edif_comunic	tipoedifcomunic	ARRAY	Não presente	Não
edf_edif_comunic	id_ecc	integer	Não presente	Não
edf_edif_comunic	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
cbge_estacionamento_a	id	Não presente	uuid	Não
cbge_estacionamento_a	nome	Não presente	character varying	Não
cbge_estacionamento_a	geometriaaproximada	Não presente	boolean	Não
cbge_estacionamento_a	modaluso	Não presente	smallint	Não
cbge_estacionamento_a	administracao	Não presente	smallint	Não
cbge_estacionamento_a	operacional	Não presente	smallint	Não
cbge_estacionamento_a	situacaofisica	Não presente	smallint	Não
cbge_estacionamento_a	finalidadepatio	Não presente	smallint	Não
cbge_estacionamento_a	publico	Não presente	smallint	Não
cbge_estacionamento_a	observacao	Não presente	character varying	Não
cbge_estacionamento_a	Geometria	Não presente	MULTIPOLYGON	Não
hdv_eclusa_l	id	integer	uuid	Não
hdv_eclusa_l	nome	character varying	character varying	Sim
hdv_eclusa_l	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
hdv_eclusa_l	desnivel	double precision	real	Não
hdv_eclusa_l	largura	double precision	real	Não
hdv_eclusa_l	extensao	double precision	real	Não
hdv_eclusa_l	calado	double precision	real	Não
hdv_eclusa_l	matconstr	ARRAY	smallint	Não
hdv_eclusa_l	operacional	text	smallint	Não
hdv_eclusa_l	situacaofisica	text	smallint	Não

hdv_eclusa_l	observacao	Não presente	character varying	Não
hdv_eclusa_l	Geometria	LINESTRING	MULTILINESTRING	Não
edf_edif_abast_agua_a	id	integer	uuid	Não
edf_edif_abast_agua_a	nome	character varying	character varying	Sim
edf_edif_abast_agua_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_edif_abast_agua_a	operacional	text	smallint	Não
edf_edif_abast_agua_a	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_edif_abast_agua_a	matconstr	text	smallint	Não
edf_edif_abast_agua_a	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_edif_abast_agua_a	turistica	text	smallint	Não
edf_edif_abast_agua_a	cultura	text	smallint	Não
edf_edif_abast_agua_a	tipoedifabast	text	smallint	Não
edf_edif_abast_agua_a	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_edif_abast_agua_a	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_abast_agua_a	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_abast_agua_a	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_abast_agua_a	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_edif_abast_agua_a	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_edif_abast_agua_a	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_abast_agua_a	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_abast_agua_a	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_abast_agua_a	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_abast_agua_a	id_scaa	integer	Não presente	Não
edf_edif_abast_agua_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
edf_edif_abrigo_parada_onibus_a	id	integer	Não presente	Não
edf_edif_abrigo_parada_onibus_a	alturaaproximada	double precision	Não presente	Não
edf_edif_abrigo_parada_onibus_a	cultura	text	Não presente	Não
edf_edif_abrigo_parada_onibus_a	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
edf_edif_abrigo_parada_onibus_a	matconstr	text	Não presente	Não
edf_edif_abrigo_parada_onibus_a	nome	character varying	Não presente	Não
edf_edif_abrigo_parada_onibus_a	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_abrigo_parada_onibus_a	operacional	text	Não presente	Não

		1	1	
edf_edif_abrigo_parada_onibus_a	situacaofisica	text	Não presente	Não
edf_edif_abrigo_parada_onibus_a	turistica	text	Não presente	Não
edf_edif_abrigo_parada_onibus_a	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_abrigo_parada_onibus_a	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_abrigo_parada_onibus_a	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_abrigo_parada_onibus_a	Geometria	POLYGON	Não presente	Não
emu_poste_sinalizacao_p	id	integer	uuid	Não
emu_poste_sinalizacao_p	codident	character varying	character varying	Sim
emu_poste_sinalizacao_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
emu_poste_sinalizacao_p	matconstr	text	smallint	Não
emu_poste_sinalizacao_p	tipoposte	ARRAY	smallint	Não
emu_poste_sinalizacao_p	observacao	Não presente	character varying	Não
emu_poste_sinalizacao_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
hid_comporta_I	id	integer	uuid	Não
hid_comporta_I	nome	character varying	character varying	Sim
hid_comporta_I	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
hid_comporta_I	operacional	text	smallint	Não
hid_comporta_I	situacaofisica	Não presente	smallint	Não
hid_comporta_l	observacao	Não presente	character varying	Não
hid_comporta_l	siuacaofisica	text	Não presente	Não
hid_comporta_l	Geometria	LINESTRING	MULTILINESTRING	Não
aer_pista_ponto_pouso_a	id	integer	uuid	Não
aer_pista_ponto_pouso_a	nome	character varying	character varying	Sim
aer_pista_ponto_pouso_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
aer_pista_ponto_pouso_a	tipopista	text	smallint	Não
aer_pista_ponto_pouso_a	revestimento	text	smallint	Não
aer_pista_ponto_pouso_a	usopista	text	smallint	Não
aer_pista_ponto_pouso_a	homologacao	text	smallint	Não
aer_pista_ponto_pouso_a	operacional	text	smallint	Não
aer_pista_ponto_pouso_a	situacaofisica	text	smallint	Não
aer_pista_ponto_pouso_a	largura	double precision	real	Não
aer_pista_ponto_pouso_a	extensao	double precision	real	Não

aer_pista_ponto_pouso_a	altitude	double precision	real	Não
aer_pista_ponto_pouso_a	observacao	Não presente	character varying	Não
aer_pista_ponto_pouso_a	id_aca	integer	Não presente	Não
aer_pista_ponto_pouso_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
ver_jardim_a	id	integer	uuid	Não
ver_jardim_a	nome	character varying	character varying	Sim
ver_jardim_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
ver_jardim_a	classificacaoporte	text	smallint	Não
ver_jardim_a	tipolavoura	text	smallint	Não
ver_jardim_a	finalidade	text	smallint	Não
ver_jardim_a	terreno	text	smallint	Não
ver_jardim_a	cultivopredominante	ARRAY	smallint	Não
ver_jardim_a	observacao	Não presente	character varying	Não
ver_jardim_a	id_vav	integer	Não presente	Não
ver_jardim_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
emu_acesso	id	integer	Não presente	Não
emu_acesso	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
emu_acesso	matconstr	text	Não presente	Não
emu_acesso	nome	character varying	Não presente	Não
emu_acesso	operacional	text	Não presente	Não
emu_acesso	situacaoespacial	text	Não presente	Não
emu_acesso	situacaofisica	text	Não presente	Não
emu_acesso	id_tlograd	integer	Não presente	Não
emu_acesso	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
enc_antena_comunic_p	id	integer	uuid	Não
enc_antena_comunic_p	nome	character varying	character varying	Sim
enc_antena_comunic_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
enc_antena_comunic_p	posicaoreledific	text	smallint	Não
enc_antena_comunic_p	observacao	Não presente	character varying	Não
enc_antena_comunic_p	id_ecc	integer	Não presente	Não
enc_antena_comunic_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
enc_est_geradora_energia_eletrica_p	id	integer	Não presente	Não

enc_est_geradora_energia_eletrica_p	ceg	character varying	Não presente	Não
enc_est_geradora_energia_eletrica_p	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
enc_est_geradora_energia_eletrica_p	nome	character varying	Não presente	Não
enc_est_geradora_energia_eletrica_p	operacional	text	Não presente	Não
enc_est_geradora_energia_eletrica_p	potenciaout	double precision	Não presente	Não
enc_est_geradora_energia_eletrica_p	situacaofisica	text	Não presente	Não
enc_est_geradora_energia_eletrica_p	tipoestgerad	text	Não presente	Não
enc_est_geradora_energia_eletrica_p	id_ecgee	integer	Não presente	Não
enc_est_geradora_energia_eletrica_p	Geometria	POINT	Não presente	Não
cb_deposito_geral_p	id	integer	Não presente	Não
cb_deposito_geral_p	estadofisico	text	Não presente	Não
cb_deposito_geral_p	finalidadedep	text	Não presente	Não
cb_deposito_geral_p	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
cb_deposito_geral_p	matconstr	ARRAY	Não presente	Não
cb_deposito_geral_p	nome	character varying	Não presente	Não
cb_deposito_geral_p	operacional	text	Não presente	Não
cb_deposito_geral_p	situacaofisica	text	Não presente	Não
cb_deposito_geral_p	tipoconteudo	ARRAY	Não presente	Não
cb_deposito_geral_p	tipodepgeral	ARRAY	Não presente	Não
cb_deposito_geral_p	tipoexposicao	text	Não presente	Não
cb_deposito_geral_p	tipoprodutoresiduo	ARRAY	Não presente	Não
cb_deposito_geral_p	tratamento	text	Não presente	Não
cb_deposito_geral_p	unidadevolume	text	Não presente	Não
cb_deposito_geral_p	valorvolume	double precision	Não presente	Não
cb_deposito_geral_p	id_ecgee	integer	Não presente	Não
cb_deposito_geral_p	id_scs	integer	Não presente	Não
cb_deposito_geral_p	id_tet	integer	Não presente	Não
cb_deposito_geral_p	Geometria	POINT	Não presente	Não
edf_edif_constr_aeroportuaria_a	id	integer	uuid	Não
edf_edif_constr_aeroportuaria_a	nome	character varying	character varying	Sim
edf_edif_constr_aeroportuaria_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_edif_constr_aeroportuaria_a	operacional	text	smallint	Não

edf_edif_constr_aeroportuaria_a	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_edif_constr_aeroportuaria_a	matconstr	text	smallint	Não
edf_edif_constr_aeroportuaria_a	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_edif_constr_aeroportuaria_a	turistica	text	smallint	Não
edf_edif_constr_aeroportuaria_a	cultura	text	smallint	Não
edf_edif_constr_aeroportuaria_a	tipoedifaero	ARRAY	smallint	Não
edf_edif_constr_aeroportuaria_a	jurisdicao	text	smallint	Não
edf_edif_constr_aeroportuaria_a	concessionaria	character varying	character varying	Sim
edf_edif_constr_aeroportuaria_a	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_edif_constr_aeroportuaria_a	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_constr_aeroportuaria_a	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_constr_aeroportuaria_a	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_constr_aeroportuaria_a	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_edif_constr_aeroportuaria_a	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_edif_constr_aeroportuaria_a	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_aeroportuaria_a	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_aeroportuaria_a	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_aeroportuaria_a	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_aeroportuaria_a	id_aca	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_aeroportuaria_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
eco_equip_agropec_l	id	integer	uuid	Não
eco_equip_agropec_l	nome	character varying	character varying	Sim
eco_equip_agropec_l	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
eco_equip_agropec_l	operacional	text	smallint	Não
eco_equip_agropec_l	situacaofisica	text	smallint	Não
eco_equip_agropec_l	tipoequipagropec	text	smallint	Não
eco_equip_agropec_l	matconstr	text	smallint	Não
eco_equip_agropec_l	observacao	Não presente	character varying	Não
eco_equip_agropec_l	Geometria	LINESTRING	MULTILINESTRING	Não
cb_passeio_l	id	integer	Não presente	Não
cb_passeio_l	calcada	text	Não presente	Não
cb_passeio_l	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não

cb_passeio_l	largura	double precision	Não presente	Não
cb_passeio_l	pavimentacao	ARRAY	Não presente	Não
cb_passeio_l	id_ca	integer	Não presente	Não
cb_passeio_l	Geometria	LINESTRING	Não presente	Não
hid_recife_a	id	integer	uuid	Não
hid_recife_a	nome	character varying	character varying	Sim
hid_recife_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
hid_recife_a	tiporecife	text	smallint	Não
hid_recife_a	situacaoemagua	text	smallint	Não
hid_recife_a	situacaocosta	text	smallint	Não
hid_recife_a	observacao	Não presente	character varying	Não
hid_recife_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
rel_pico_p	id	integer	uuid	Não
rel_pico_p	nome	character varying	character varying	Sim
rel_pico_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
rel_pico_p	tipoelemnat	text	smallint	Não
rel_pico_p	observacao	Não presente	character varying	Não
rel_pico_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
eco_equip_agropec_p	id	integer	uuid	Não
eco_equip_agropec_p	nome	character varying	character varying	Sim
eco_equip_agropec_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
eco_equip_agropec_p	operacional	text	smallint	Não
eco_equip_agropec_p	situacaofisica	text	smallint	Não
eco_equip_agropec_p	tipoequipagropec	text	smallint	Não
eco_equip_agropec_p	matconstr	text	smallint	Não
eco_equip_agropec_p	observacao	Não presente	character varying	Não
eco_equip_agropec_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
edf_edif_policia_a	id	integer	uuid	Não
edf_edif_policia_a	nome	character varying	character varying	Sim
edf_edif_policia_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_edif_policia_a	operacional	text	smallint	Não
edf_edif_policia_a	situacaofisica	text	smallint	Não

edf_edif_policia_a	matconstr	text	smallint	Não
edf_edif_policia_a	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_edif_policia_a	turistica	text	smallint	Não
edf_edif_policia_a	cultura	text	smallint	Não
edf_edif_policia_a	tipousoedif	text	smallint	Não
edf_edif_policia_a	jurisdicao	text	smallint	Não
edf_edif_policia_a	tipoedifpubcivil	ARRAY	smallint	Não
edf_edif_policia_a	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_edif_policia_a	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_policia_a	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_policia_a	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_policia_a	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_edif_policia_a	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_edif_policia_a	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_policia_a	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_policia_a	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_policia_a	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_policia_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
rel_dolina_a	id	integer	uuid	Não
rel_dolina_a	nome	character varying	character varying	Sim
rel_dolina_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
rel_dolina_a	tipoelemnat	text	smallint	Não
rel_dolina_a	observacao	Não presente	character varying	Não
rel_dolina_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
veg_campinarana_a	id	integer	uuid	Não
veg_campinarana_a	nome	character varying	character varying	Sim
veg_campinarana_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
veg_campinarana_a	classificacaoporte	text	smallint	Não
veg_campinarana_a	antropizada	text	smallint	Não
veg_campinarana_a	densidade	text	smallint	Não
veg_campinarana_a	secundaria	text	smallint	Não
veg_campinarana_a	observacao	Não presente	character varying	Não

veg_campinarana_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
tra_tunel_l	id	integer	uuid	Não
tra_tunel_l	nome	character varying	character varying	Sim
tra_tunel_l	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
tra_tunel_l	modaluso	ARRAY	smallint	Não
tra_tunel_l	matconstr	ARRAY	smallint	Não
tra_tunel_l	operacional	text	smallint	Não
tra_tunel_l	situacaofisica	text	smallint	Não
tra_tunel_l	necessitamanutencao	Não presente	smallint	Não
tra_tunel_l	nrpistas	integer	integer	Sim
tra_tunel_l	nrfaixas	integer	integer	Sim
tra_tunel_l	posicaopista	text	smallint	Não
tra_tunel_l	largura	double precision	real	Não
tra_tunel_l	extensao	double precision	real	Não
tra_tunel_l	tipopavimentacao	ARRAY	smallint	Não
tra_tunel_l	altura	double precision	real	Não
tra_tunel_l	tipotunel	text	smallint	Não
tra_tunel_l	observacao	Não presente	character varying	Não
tra_tunel_l	necessitamanutecao	text	Não presente	Não
tra_tunel_l	id_tlograd	integer	Não presente	Não
tra_tunel_l	Geometria	LINESTRING	MULTILINESTRING	Não
hid_dique_p	id	integer	uuid	Não
hid_dique_p	nome	character varying	character varying	Sim
hid_dique_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
hid_dique_p	matconstr	ARRAY	smallint	Não
hid_dique_p	observacao	Não presente	character varying	Não
hid_dique_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
tra_caminho_carrocavel_l	id	integer	uuid	Não
tra_caminho_carrocavel_l	nome	character varying	character varying	Sim
tra_caminho_carrocavel_l	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
tra_caminho_carrocavel_l	observacao	Não presente	character varying	Não
tra_caminho_carrocavel_l	Geometria	LINESTRING	MULTILINESTRING	Não

laz_campo_quadra	id	integer	Não presente	Não
laz_campo_quadra	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
laz_campo_quadra	operacional	text	Não presente	Não
laz_campo_quadra	situacaofisica	text	Não presente	Não
laz_campo_quadra	tipocampoquadra	text	Não presente	Não
laz_campo_quadra	id_cdl	integer	Não presente	Não
laz_campo_quadra	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
pto_pto_est_med_fenomenos_p	id	integer	uuid	Não
pto_pto_est_med_fenomenos_p	nome	character varying	character varying	Sim
pto_pto_est_med_fenomenos_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
pto_pto_est_med_fenomenos_p	tipoptoestmed	text	smallint	Não
pto_pto_est_med_fenomenos_p	codestacao	character varying	character varying	Sim
pto_pto_est_med_fenomenos_p	observacao	Não presente	character varying	Não
pto_pto_est_med_fenomenos_p	id_emfen	integer	Não presente	Não
pto_pto_est_med_fenomenos_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
edf_edif_constr_est_med_fen_a	id	integer	uuid	Não
edf_edif_constr_est_med_fen_a	nome	character varying	character varying	Sim
edf_edif_constr_est_med_fen_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_edif_constr_est_med_fen_a	operacional	text	smallint	Não
edf_edif_constr_est_med_fen_a	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_edif_constr_est_med_fen_a	matconstr	text	smallint	Não
edf_edif_constr_est_med_fen_a	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_edif_constr_est_med_fen_a	turistica	text	smallint	Não
edf_edif_constr_est_med_fen_a	cultura	text	smallint	Não
edf_edif_constr_est_med_fen_a	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_edif_constr_est_med_fen_a	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_constr_est_med_fen_a	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_constr_est_med_fen_a	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_constr_est_med_fen_a	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_edif_constr_est_med_fen_a	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_edif_constr_est_med_fen_a	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_est_med_fen_a	id_cl	integer	Não presente	Não

adf adif construent mad for a	id oon	intogor	Não procento	Não
edf_edif_constr_est_med_fen_a	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_est_med_fen_a	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_est_med_fen_a	id_emfen	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_est_med_fen_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
hid_dique	id	integer	Não presente	Não
hid_dique	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
hid_dique	matconstr	ARRAY	Não presente	Não
hid_dique	nome	character varying	Não presente	Não
hid_dique	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
lml_aglomerado_rural_isolado	id	integer	Não presente	Não
lml_aglomerado_rural_isolado	geocodigo	character varying	Não presente	Não
lml_aglomerado_rural_isolado	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
lml_aglomerado_rural_isolado	nome	character varying	Não presente	Não
lml_aglomerado_rural_isolado	tipoaglomrurisol	text	Não presente	Não
lml_aglomerado_rural_isolado	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
rel_alteracao_fisiografica_antropica_l	id	integer	uuid	Não
rel_alteracao_fisiografica_antropica_l	nome	character varying	character varying	Sim
rel_alteracao_fisiografica_antropica_l	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
rel_alteracao_fisiografica_antropica_l	tipoalterantrop	text	smallint	Não
rel_alteracao_fisiografica_antropica_l	observacao	Não presente	character varying	Não
rel_alteracao_fisiografica_antropica_l	Geometria	LINESTRING	MULTILINESTRING	Não
pto_pto_ref_geod_topo_p	id	integer	uuid	Não
pto_pto_ref_geod_topo_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
pto_pto_ref_geod_topo_p	tiporef	text	smallint	Não
pto_pto_ref_geod_topo_p	latitude	character varying	character varying	Sim
pto_pto_ref_geod_topo_p	longitude	character varying	character varying	Sim
pto_pto_ref_geod_topo_p	altitudeortometrica	double precision	real	Não
pto_pto_ref_geod_topo_p	altitudegeometrica	double precision	real	Não
pto_pto_ref_geod_topo_p	sistemageodesico	text	smallint	Não
pto_pto_ref_geod_topo_p	outrarefplan	character varying	character varying	Sim
pto_pto_ref_geod_topo_p	referencialaltim	text	smallint	Não
pto_pto_ref_geod_topo_p	outrarefalt	character varying	character varying	Sim

pto_pto_ref_geod_topo_p	codponto	character varying	character varying	Sim
pto_pto_ref_geod_topo_p	obs	character varying	character varying	Sim
pto_pto_ref_geod_topo_p	nome	character varying	character varying	Sim
pto_pto_ref_geod_topo_p	proximidade	text	smallint	Não
pto_pto_ref_geod_topo_p	tipoptorefgeodtopo	text	smallint	Não
pto_pto_ref_geod_topo_p	redereferencia	text	smallint	Não
pto_pto_ref_geod_topo_p	referencialgrav	text	smallint	Não
pto_pto_ref_geod_topo_p	situacaomarco	text	smallint	Não
pto_pto_ref_geod_topo_p	datavisita	character varying	character varying	Sim
pto_pto_ref_geod_topo_p	datamedicao	character varying	character varying	Sim
pto_pto_ref_geod_topo_p	valorgravidade	double precision	real	Não
pto_pto_ref_geod_topo_p	observacao	Não presente	character varying	Não
pto_pto_ref_geod_topo_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
veg_campo_a	id	integer	uuid	Não
veg_campo_a	nome	character varying	character varying	Sim
veg_campo_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
veg_campo_a	classificacaoporte	text	smallint	Não
veg_campo_a	antropizada	text	smallint	Não
veg_campo_a	densidade	text	smallint	Não
veg_campo_a	secundaria	text	smallint	Não
veg_campo_a	tipocampo	text	smallint	Não
veg_campo_a	observacao	Não presente	character varying	Não
veg_campo_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
edf_edif_saude	id	integer	Não presente	Não
edf_edif_saude	alturaaproximada	double precision	Não presente	Não
edf_edif_saude	cultura	text	Não presente	Não
edf_edif_saude	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
edf_edif_saude	matconstr	text	Não presente	Não
edf_edif_saude	nome	character varying	Não presente	Não
edf_edif_saude	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_saude	operacional	text	Não presente	Não
edf_edif_saude	situacaofisica	text	Não presente	Não

edf_edif_saude	turistica	text	Não presente	Não
edf_edif_saude	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_saude	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_saude	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_saude	nivelatencao	text	Não presente	Não
edf_edif_saude	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
cbge_entroncamento_area_a	id	Não presente	uuid	Não
cbge_entroncamento_area_a	nome	Não presente	character varying	Não
cbge_entroncamento_area_a	geometriaaproximada	Não presente	boolean	Não
cbge_entroncamento_area_a	tipoentroncamento	Não presente	smallint	Não
cbge_entroncamento_area_a	observacao	Não presente	character varying	Não
cbge_entroncamento_area_a	Geometria	Não presente	MULTIPOLYGON	Não
edf_edif_constr_lazer	id	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_lazer	alturaaproximada	double precision	Não presente	Não
edf_edif_constr_lazer	cultura	text	Não presente	Não
edf_edif_constr_lazer	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
edf_edif_constr_lazer	matconstr	text	Não presente	Não
edf_edif_constr_lazer	nome	character varying	Não presente	Não
edf_edif_constr_lazer	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_lazer	operacional	text	Não presente	Não
edf_edif_constr_lazer	situacaofisica	text	Não presente	Não
edf_edif_constr_lazer	turistica	text	Não presente	Não
edf_edif_constr_lazer	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_lazer	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_lazer	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_lazer	tipoediflazer	text	Não presente	Não
edf_edif_constr_lazer	id_cdl	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_lazer	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
veg_reflorestamento_a	id	integer	uuid	Não
veg_reflorestamento_a	nome	character varying	character varying	Sim
veg_reflorestamento_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
veg_reflorestamento_a	classificacaoporte	text	smallint	Não

veg_reflorestamento_a	tipolavoura	text	smallint	Não
veg_reflorestamento_a	finalidade	text	smallint	Não
veg_reflorestamento_a	terreno	text	smallint	Não
veg_reflorestamento_a	cultivopredominante	ARRAY	smallint	Não
veg_reflorestamento_a	observacao	Não presente	character varying	Não
veg_reflorestamento_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
dut_galeria_bueiro_l	id	integer	uuid	Não
dut_galeria_bueiro_l	nome	character varying	character varying	Sim
dut_galeria_bueiro_l	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
dut_galeria_bueiro_l	tipotrechoduto	text	smallint	Não
dut_galeria_bueiro_l	mattransp	ARRAY	smallint	Não
dut_galeria_bueiro_l	setor	text	smallint	Não
dut_galeria_bueiro_l	posicaorelativa	text	smallint	Não
dut_galeria_bueiro_l	matconstr	ARRAY	smallint	Não
dut_galeria_bueiro_l	nrdutos	integer	integer	Sim
dut_galeria_bueiro_l	situacaoespacial	text	smallint	Não
dut_galeria_bueiro_l	operacional	text	smallint	Não
dut_galeria_bueiro_l	situacaofisica	text	smallint	Não
dut_galeria_bueiro_l	finalidade	text	smallint	Não
dut_galeria_bueiro_l	pesosuportmaximo	double precision	real	Não
dut_galeria_bueiro_l	largura	double precision	real	Não
dut_galeria_bueiro_l	observacao	Não presente	character varying	Não
dut_galeria_bueiro_l	id_dd	integer	Não presente	Não
dut_galeria_bueiro_l	Geometria	LINESTRING	MULTILINESTRING	Não
veg_floresta_a	id	integer	uuid	Não
veg_floresta_a	nome	character varying	character varying	Sim
veg_floresta_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
veg_floresta_a	classificacaoporte	text	smallint	Não
veg_floresta_a	antropizada	text	smallint	Não
veg_floresta_a	densidade	text	smallint	Não
veg_floresta_a	secundaria	text	smallint	Não
veg_floresta_a	especiepredominante	text	smallint	Não

veg_floresta_a	observacao	Não presente	character varying	Não
veg_floresta_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
hid_quebramar_molhe_a	id	integer	uuid	Não
hid_quebramar_molhe_a	nome	character varying	character varying	Sim
hid_quebramar_molhe_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
hid_quebramar_molhe_a	tipoquebramolhe	text	smallint	Não
hid_quebramar_molhe_a	situacaoemagua	text	smallint	Não
hid_quebramar_molhe_a	matconstr	ARRAY	smallint	Não
hid_quebramar_molhe_a	operacional	ARRAY	smallint	Não
hid_quebramar_molhe_a	situacaofisica	text	smallint	Não
hid_quebramar_molhe_a	observacao	Não presente	character varying	Não
hid_quebramar_molhe_a	id_cac	integer	Não presente	Não
hid_quebramar_molhe_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
hid_queda_dagua	id	integer	Não presente	Não
hid_queda_dagua	altura	double precision	Não presente	Não
hid_queda_dagua	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
hid_queda_dagua	nome	character varying	Não presente	Não
hid_queda_dagua	tipoqueda	text	Não presente	Não
hid_queda_dagua	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
enc_hidreletrica_p	id	integer	uuid	Não
enc_hidreletrica_p	nome	character varying	character varying	Sim
enc_hidreletrica_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
enc_hidreletrica_p	ceg	character varying	character varying	Sim
enc_hidreletrica_p	tipoestgerad	text	smallint	Não
enc_hidreletrica_p	operacional	text	smallint	Não
enc_hidreletrica_p	situacaofisica	text	smallint	Não
enc_hidreletrica_p	potenciaout	double precision	real	Não
enc_hidreletrica_p	tipoahe	text	smallint	Não
enc_hidreletrica_p	observacao	Não presente	character varying	Não
enc_hidreletrica_p	id_ecgee	integer	Não presente	Não
enc_hidreletrica_p	tiipoestgerad	text	Não presente	Não
enc_hidreletrica_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não

lml_vila	id	integer	Não presente	Não
lml_vila	geocodigo	character varying	Não presente	Não
lml_vila	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
lml_vila	nome	character varying	Não presente	Não
lml_vila	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
tra_passagem_nivel_p	id	integer	uuid	Não
tra_passagem_nivel_p	nome	character varying	character varying	Sim
tra_passagem_nivel_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
tra_passagem_nivel_p	observacao	Não presente	character varying	Não
tra_passagem_nivel_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
edf_edif_ext_mineral_a	id	integer	uuid	Não
edf_edif_ext_mineral_a	nome	character varying	character varying	Sim
edf_edif_ext_mineral_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_edif_ext_mineral_a	operacional	text	smallint	Não
edf_edif_ext_mineral_a	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_edif_ext_mineral_a	matconstr	text	smallint	Não
edf_edif_ext_mineral_a	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_edif_ext_mineral_a	turistica	text	smallint	Não
edf_edif_ext_mineral_a	cultura	text	smallint	Não
edf_edif_ext_mineral_a	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_edif_ext_mineral_a	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_ext_mineral_a	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_ext_mineral_a	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_ext_mineral_a	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_edif_ext_mineral_a	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_edif_ext_mineral_a	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_ext_mineral_a	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_ext_mineral_a	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_ext_mineral_a	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_ext_mineral_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
edf_posto_combustivel_a	id	integer	uuid	Não
edf_posto_combustivel_a	nome	character varying	character varying	Sim

edf_posto_combustivel_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_posto_combustivel_a	operacional	text	smallint	Não
edf_posto_combustivel_a	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_posto_combustivel_a	matconstr	text	smallint	Não
edf_posto_combustivel_a	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_posto_combustivel_a	turistica	text	smallint	Não
edf_posto_combustivel_a	cultura	text	smallint	Não
edf_posto_combustivel_a	tipoedifcomercserv	ARRAY	smallint	Não
edf_posto_combustivel_a	finalidade	ARRAY	smallint	Não
edf_posto_combustivel_a	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_posto_combustivel_a	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_posto_combustivel_a	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_posto_combustivel_a	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_posto_combustivel_a	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_posto_combustivel_a	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_posto_combustivel_a	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_posto_combustivel_a	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_posto_combustivel_a	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_posto_combustivel_a	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_posto_combustivel_a	id_tet	integer	Não presente	Não
edf_posto_combustivel_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
enc_torre_comunic_p	id	integer	uuid	Não
enc_torre_comunic_p	nome	character varying	character varying	Sim
enc_torre_comunic_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
enc_torre_comunic_p	operacional	text	smallint	Não
enc_torre_comunic_p	situacaofisica	text	smallint	Não
enc_torre_comunic_p	posicaoreledific	text	smallint	Não
enc_torre_comunic_p	ovgd	text	smallint	Não
enc_torre_comunic_p	alturaestimada	double precision	real	Não
enc_torre_comunic_p	modalidade	ARRAY	smallint	Não
enc_torre_comunic_p	observacao	Não presente	character varying	Não
enc_torre_comunic_p	id_ecc	integer	Não presente	Não

ana tama aamannia n	Caamatria	DOINT	MULTIDOINT	Não
enc_torre_comunic_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
lml_aglomerado_rural	id	integer	Não presente	Não
lml_aglomerado_rural	geocodigo	character varying	Não presente	Não
lml_aglomerado_rural	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
lml_aglomerado_rural	nome	character varying	Não presente	Não
lml_aglomerado_rural	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
cb_area_habitacional_a	id	integer	Não presente	Não
cb_area_habitacional_a	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
cb_area_habitacional_a	nome	ARRAY	Não presente	Não
cb_area_habitacional_a	tipoarea	ARRAY	Não presente	Não
cb_area_habitacional_a	id_cdl	integer	Não presente	Não
cb_area_habitacional_a	id_ecgee	integer	Não presente	Não
cb_area_habitacional_a	id_estdee	integer	Não presente	Não
cb_area_habitacional_a	id_cap	integer	Não presente	Não
cb_area_habitacional_a	Geometria	POLYGON	Não presente	Não
edf_edif_constr_est_med_fen_p	id	integer	uuid	Não
edf_edif_constr_est_med_fen_p	nome	character varying	character varying	Sim
edf_edif_constr_est_med_fen_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_edif_constr_est_med_fen_p	operacional	text	smallint	Não
edf_edif_constr_est_med_fen_p	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_edif_constr_est_med_fen_p	matconstr	text	smallint	Não
edf_edif_constr_est_med_fen_p	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_edif_constr_est_med_fen_p	turistica	text	smallint	Não
edf_edif_constr_est_med_fen_p	cultura	text	smallint	Não
edf_edif_constr_est_med_fen_p	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_edif_constr_est_med_fen_p	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_constr_est_med_fen_p	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_constr_est_med_fen_p	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_constr_est_med_fen_p	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_edif_constr_est_med_fen_p	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_edif_constr_est_med_fen_p	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_est_med_fen_p	id_cl	integer	Não presente	Não

edf_edif_constr_est_med_fen_p	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_est_med_fen_p	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_est_med_fen_p	id_emfen	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_est_med_fen_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
edf_posto_policia_militar_a	id		uuid	Não
<u>-</u>	nome	integer	character varying	Sim
edf_posto_policia_militar_a		character varying	, ,	Sim
edf_posto_policia_militar_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	
edf_posto_policia_militar_a	operacional	text	smallint	Não
edf_posto_policia_militar_a	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_posto_policia_militar_a	matconstr	text	smallint	Não
edf_posto_policia_militar_a	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_posto_policia_militar_a	turistica	text	smallint	Não
edf_posto_policia_militar_a	cultura	text	smallint	Não
edf_posto_policia_militar_a	tipousoedif	text	smallint	Não
edf_posto_policia_militar_a	jurisdicao	text	smallint	Não
edf_posto_policia_militar_a	tipoinstalmilitar	text	smallint	Não
edf_posto_policia_militar_a	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_posto_policia_militar_a	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_posto_policia_militar_a	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_posto_policia_militar_a	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_posto_policia_militar_a	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_posto_policia_militar_a	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_posto_policia_militar_a	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_posto_policia_militar_a	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_posto_policia_militar_a	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_posto_policia_militar_a	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_posto_policia_militar_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
pto_est_med_fenomenos	id	integer	Não presente	Não
pto_est_med_fenomenos	nome	character varying	Não presente	Não
pto_est_med_fenomenos	orgaoenteresp	character varying	Não presente	Não
pto_est_med_fenomenos	id_emfen	integer	Não presente	Não
pto_est_med_fenomenos	Geometria	Não presente	Não presente	Sim

tra_trilha_picada_l	id	integer	uuid	Não
tra_trilha_picada_l	nome	character varying	character varying	Sim
tra_trilha_picada_l	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
tra_trilha_picada_l	observacao	Não presente	character varying	Não
tra_trilha_picada_l	Geometria	LINESTRING	MULTILINESTRING	Não
emu_ciclovia_l	id	integer	uuid	Não
emu_ciclovia_l	nome	character varying	character varying	Sim
emu_ciclovia_l	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
emu_ciclovia_l	operacional	text	smallint	Não
emu_ciclovia_l	situacaofisica	text	smallint	Não
emu_ciclovia_l	revestimento	text	smallint	Não
emu_ciclovia_l	observacao	Não presente	character varying	Não
emu_ciclovia_l	Geometria	LINESTRING	MULTILINESTRING	Não
hid_comporta	id	integer	Não presente	Não
hid_comporta	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
hid_comporta	nome	character varying	Não presente	Não
hid_comporta	operacional	text	Não presente	Não
hid_comporta	siuacaofisica	text	Não presente	Não
hid_comporta	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
emu_elevador_a	id	integer	uuid	Não
emu_elevador_a	nome	character varying	character varying	Sim
emu_elevador_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
emu_elevador_a	operacional	text	smallint	Não
emu_elevador_a	situacaofisica	text	smallint	Não
emu_elevador_a	matconstr	text	smallint	Não
emu_elevador_a	situacaoespacial	text	smallint	Não
emu_elevador_a	tipoelevador	text	smallint	Não
emu_elevador_a	observacao	Não presente	character varying	Não
emu_elevador_a	id_tlograd	integer	Não presente	Não
emu_elevador_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
aer_pista_ponto_pouso_l	id	integer	uuid	Não
aer_pista_ponto_pouso_l	nome	character varying	character varying	Sim

aer_pista_ponto_pouso_I	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
aer_pista_ponto_pouso_l	tipopista	text	smallint	Não
aer_pista_ponto_pouso_I	revestimento	text	smallint	Não
aer_pista_ponto_pouso_l	usopista	text	smallint	Não
aer_pista_ponto_pouso_l	homologacao	text	smallint	Não
aer_pista_ponto_pouso_l	operacional	text	smallint	Não
aer_pista_ponto_pouso_l	situacaofisica	text	smallint	Não
aer_pista_ponto_pouso_l	largura	double precision	real	Não
aer_pista_ponto_pouso_l	extensao	double precision	real	Não
aer_pista_ponto_pouso_l	altitude	double precision	real	Não
aer_pista_ponto_pouso_l	observacao	Não presente	character varying	Não
aer_pista_ponto_pouso_l	id_aca	integer	Não presente	Não
aer_pista_ponto_pouso_l	Geometria	LINESTRING	MULTILINESTRING	Não
laz_arquibancada_a	id	integer	uuid	Não
laz_arquibancada_a	nome	character varying	character varying	Sim
laz_arquibancada_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
laz_arquibancada_a	operacional	text	smallint	Não
laz_arquibancada_a	situacaofisica	text	smallint	Não
laz_arquibancada_a	observacao	Não presente	character varying	Não
laz_arquibancada_a	id_cdl	integer	Não presente	Não
laz_arquibancada_a	id_cac	integer	Não presente	Não
laz_arquibancada_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
enc_termeletrica	id	integer	Não presente	Não
enc_termeletrica	ceg	character varying	Não presente	Não
enc_termeletrica	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
enc_termeletrica	nome	character varying	Não presente	Não
enc_termeletrica	operacional	text	Não presente	Não
enc_termeletrica	potenciaout	double precision	Não presente	Não
enc_termeletrica	situacaofisica	text	Não presente	Não
enc_termeletrica	tipoestgerad	text	Não presente	Não
enc_termeletrica	id_ecgee	integer	Não presente	Não
enc_termeletrica	tipocombustivel	text	Não presente	Não

enc_termeletrica	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
hdv_eclusa_p	id	integer	uuid	Não
hdv_eclusa_p	nome	character varying	character varying	Sim
hdv_eclusa_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
hdv_eclusa_p	desnivel	double precision	real	Não
hdv_eclusa_p	largura	double precision	real	Não
hdv_eclusa_p	extensao	double precision	real	Não
hdv_eclusa_p	calado	double precision	real	Não
hdv_eclusa_p	matconstr	ARRAY	smallint	Não
hdv_eclusa_p	operacional	text	smallint	Não
hdv_eclusa_p	situacaofisica	text	smallint	Não
hdv_eclusa_p	observacao	Não presente	character varying	Não
hdv_eclusa_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
hid_dique_l	id	integer	uuid	Não
hid_dique_l	nome	character varying	character varying	Sim
hid_dique_l	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
hid_dique_l	matconstr	ARRAY	smallint	Não
hid_dique_l	observacao	Não presente	character varying	Não
hid_dique_l	Geometria	LINESTRING	MULTILINESTRING	Não
enc_grupo_transformadores_p	id	integer	uuid	Não
enc_grupo_transformadores_p	nome	character varying	character varying	Sim
enc_grupo_transformadores_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
enc_grupo_transformadores_p	observacao	Não presente	character varying	Não
enc_grupo_transformadores_p	id_estdee	integer	Não presente	Não
enc_grupo_transformadores_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
tra_ponte_I	id	integer	uuid	Não
tra_ponte_I	nome	character varying	character varying	Sim
tra_ponte_I	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
tra_ponte_I	modaluso	ARRAY	smallint	Não
tra_ponte_I	matconstr	ARRAY	smallint	Não
tra_ponte_I	operacional	text	smallint	Não
tra_ponte_l	situacaofisica	text	smallint	Não

tra_ponte_I	necessitamanutencao	Não presente	smallint	Não
tra_ponte_l	nrpistas	integer	integer	Sim
tra_ponte_I	nrfaixas	integer	integer	Sim
tra_ponte_I	posicaopista	text	smallint	Não
tra_ponte_I	largura	double precision	real	Não
tra_ponte_I	extensao	double precision	real	Não
tra_ponte_I	tipopavimentacao	ARRAY	smallint	Não
tra_ponte_I	tipoponte	text	smallint	Não
tra_ponte_I	vaolivrehoriz	double precision	real	Não
tra_ponte_I	vaovertical	double precision	real	Não
tra_ponte_I	cargasuportmaxima	double precision	real	Não
tra_ponte_I	observacao	Não presente	character varying	Não
tra_ponte_I	necessitamanutecao	text	Não presente	Não
tra_ponte_I	id_tlograd	integer	Não presente	Não
tra_ponte_I	Geometria	LINESTRING	MULTILINESTRING	Não
hid_foz_maritima_p	id	Não presente	uuid	Não
hid_foz_maritima_p	nome	Não presente	character varying	Não
hid_foz_maritima_p	geometriaaproximada	Não presente	boolean	Não
hid_foz_maritima_p	observacao	Não presente	character varying	Não
hid_foz_maritima_p	Geometria	Não presente	MULTIPOINT	Não
emu_rampa_l	id	integer	uuid	Não
emu_rampa_l	nome	character varying	character varying	Sim
emu_rampa_l	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
emu_rampa_l	operacional	text	smallint	Não
emu_rampa_l	situacaofisica	text	smallint	Não
emu_rampa_l	matconstr	text	smallint	Não
emu_rampa_l	situacaoespacial	text	smallint	Não
emu_rampa_l	observacao	Não presente	character varying	Não
emu_rampa_l	id_tlograd	integer	Não presente	Não
emu_rampa_l	Geometria	LINESTRING	MULTILINESTRING	Não
tra_entroncamento	id	integer	Não presente	Não
tra_entroncamento	nome	character varying	Não presente	Não

tra_entroncamento	tipoentroncamento	text	Não presente	Não
tra_entroncamento	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
laz_pista_competicao_p	id	integer	uuid	Não
laz_pista_competicao_p	nome	character varying	character varying	Sim
laz_pista_competicao_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
laz_pista_competicao_p	operacional	text	smallint	Não
laz_pista_competicao_p	situacaofisica	text	smallint	Não
laz_pista_competicao_p	tipopistacomp	text	smallint	Não
laz_pista_competicao_p	observacao	Não presente	character varying	Não
laz_pista_competicao_p	id_cdl	integer	Não presente	Não
laz_pista_competicao_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
enc_casa_de_forca_p	id	integer	uuid	Não
enc_casa_de_forca_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
enc_casa_de_forca_p	observacao	Não presente	character varying	Não
enc_casa_de_forca_p	id_eh	integer	Não presente	Não
enc_casa_de_forca_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
hid_banco_areia_a	id	integer	uuid	Não
hid_banco_areia_a	nome	character varying	character varying	Sim
hid_banco_areia_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
hid_banco_areia_a	tipobanco	text	smallint	Não
hid_banco_areia_a	situacaoemagua	text	smallint	Não
hid_banco_areia_a	materialpredominante	text	smallint	Não
hid_banco_areia_a	observacao	Não presente	character varying	Não
hid_banco_areia_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
emu_terminal_rodoviario	id	integer	Não presente	Não
emu_terminal_rodoviario	administracao	text	Não presente	Não
emu_terminal_rodoviario	concessionaria	character varying	Não presente	Não
emu_terminal_rodoviario	jurisdicao	text	Não presente	Não
emu_terminal_rodoviario	modaluso	ARRAY	Não presente	Não
emu_terminal_rodoviario	nome	character varying	Não presente	Não
emu_terminal_rodoviario	operacional	text	Não presente	Não
emu_terminal_rodoviario	situacaofisica	text	Não presente	Não

emu_terminal_rodoviario	tipoestrut	text	Não presente	Não
emu_terminal_rodoviario	tipoexposicao	text	Não presente	Não
emu_terminal_rodoviario	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
tra_ponte	id	integer	Não presente	Não
tra_ponte	extensao	double precision	Não presente	Não
tra_ponte	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
tra_ponte	largura	double precision	Não presente	Não
tra_ponte	matconstr	ARRAY	Não presente	Não
tra_ponte	modaluso	ARRAY	Não presente	Não
tra_ponte	necessitamanutecao	text	Não presente	Não
tra_ponte	nome	character varying	Não presente	Não
tra_ponte	nrfaixas	integer	Não presente	Não
tra_ponte	nrpistas	integer	Não presente	Não
tra_ponte	operacional	text	Não presente	Não
tra_ponte	posicaopista	text	Não presente	Não
tra_ponte	situacaofisica	text	Não presente	Não
tra_ponte	tipopavimentacao	ARRAY	Não presente	Não
tra_ponte	id_tlograd	integer	Não presente	Não
tra_ponte	cargasuportmaxima	double precision	Não presente	Não
tra_ponte	tipoponte	text	Não presente	Não
tra_ponte	vaolivrehoriz	double precision	Não presente	Não
tra_ponte	vaovertical	double precision	Não presente	Não
tra_ponte	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
enc_aerogerador_p	id	integer	uuid	Não
enc_aerogerador_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
enc_aerogerador_p	alturatorreaer	double precision	real	Não
enc_aerogerador_p	observacao	Não presente	character varying	Não
enc_aerogerador_p	id_ecge	integer	Não presente	Não
enc_aerogerador_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
lml_distrito_a	id	integer	uuid	Não
lml_distrito_a	nome	character varying	character varying	Sim
lml_distrito_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim

lml_distrito_a	geocodigo	character varying	character varying	Sim
lml_distrito_a	anodereferencia	Não presente	integer	Não
lml_distrito_a	observacao	Não presente	character varying	Não
lml_distrito_a	anoderererencia	integer	Não presente	Não
lml_distrito_a	geocod_mun	character varying	Não presente	Não
lml_distrito_a	Geometria	MULTIPOLYGON	MULTIPOLYGON	Sim
fer_cremalheira	id	integer	Não presente	Não
fer_cremalheira	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
fer_cremalheira	nome	character varying	Não presente	Não
fer_cremalheira	operacional	text	Não presente	Não
fer_cremalheira	situacaofisica	text	Não presente	Não
fer_cremalheira	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
hid_ilha	id	integer	Não presente	Não
hid_ilha	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
hid_ilha	nome	character varying	Não presente	Não
hid_ilha	tipoelemnat	text	Não presente	Não
hid_ilha	tipoilha	text	Não presente	Não
hid_ilha	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
cbge_area_construida_a	id	Não presente	uuid	Não
cbge_area_construida_a	nome	Não presente	character varying	Não
cbge_area_construida_a	geometriaaproximada	Não presente	boolean	Não
cbge_area_construida_a	observacao	Não presente	character varying	Não
cbge_area_construida_a	Geometria	Não presente	MULTIPOLYGON	Não
emu_terminal_ferroviario	id	integer	Não presente	Não
emu_terminal_ferroviario	administracao	text	Não presente	Não
emu_terminal_ferroviario	concessionaria	character varying	Não presente	Não
emu_terminal_ferroviario	jurisdicao	text	Não presente	Não
emu_terminal_ferroviario	modaluso	ARRAY	Não presente	Não
emu_terminal_ferroviario	nome	character varying	Não presente	Não
emu_terminal_ferroviario	operacional	text	Não presente	Não
emu_terminal_ferroviario	situacaofisica	text	Não presente	Não
emu_terminal_ferroviario	tipoestrut	text	Não presente	Não

emu_terminal_ferroviario	tipoexposicao	text	Não presente	Não
emu_terminal_ferroviario	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
hid_recife	id	integer	Não presente	Não
hid_recife	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
hid_recife	nome	character varying	Não presente	Não
hid_recife	situacaocosta	text	Não presente	Não
hid_recife	situacaoemagua	text	Não presente	Não
hid_recife	tiporecife	text	Não presente	Não
hid_recife	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
laz_campo_quadra_a	id	integer	uuid	Não
laz_campo_quadra_a	nome	Não presente	character varying	Não
laz_campo_quadra_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
laz_campo_quadra_a	operacional	text	smallint	Não
laz_campo_quadra_a	situacaofisica	text	smallint	Não
laz_campo_quadra_a	tipocampoquadra	text	smallint	Não
laz_campo_quadra_a	observacao	Não presente	character varying	Não
laz_campo_quadra_a	id_cdl	integer	Não presente	Não
laz_campo_quadra_a	id_cac	integer	Não presente	Não
laz_campo_quadra_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
rel_curva_batimetrica_l	id	integer	uuid	Não
rel_curva_batimetrica_l	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
rel_curva_batimetrica_l	profundidade	integer	integer	Sim
rel_curva_batimetrica_l	observacao	Não presente	character varying	Não
rel_curva_batimetrica_l	Geometria	LINESTRING	MULTILINESTRING	Não
laz_deque_a	id	integer	Não presente	Não
laz_deque_a	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
laz_deque_a	matconstr	ARRAY	Não presente	Não
laz_deque_a	id_cdl	integer	Não presente	Não
laz_deque_a	id_cac	integer	Não presente	Não
laz_deque_a	Geometria	POLYGON	Não presente	Não
edf_edif_constr_portuaria_p	id	integer	uuid	Não
edf_edif_constr_portuaria_p	nome	character varying	character varying	Sim

edf_edif_constr_portuaria_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_edif_constr_portuaria_p	operacional	text	smallint	Não
edf_edif_constr_portuaria_p	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_edif_constr_portuaria_p	matconstr	text	smallint	Não
edf_edif_constr_portuaria_p	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_edif_constr_portuaria_p	turistica	text	smallint	Não
edf_edif_constr_portuaria_p	cultura	text	smallint	Não
edf_edif_constr_portuaria_p	tipoedifport	ARRAY	smallint	Não
edf_edif_constr_portuaria_p	jurisdicao	text	smallint	Não
edf_edif_constr_portuaria_p	concessionaria	character varying	character varying	Sim
edf_edif_constr_portuaria_p	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_edif_constr_portuaria_p	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_constr_portuaria_p	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_constr_portuaria_p	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_constr_portuaria_p	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_edif_constr_portuaria_p	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_edif_constr_portuaria_p	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_portuaria_p	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_portuaria_p	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_portuaria_p	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_portuaria_p	id_hcp	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_portuaria_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
tra_obra_de_arte_viaria_a	id	integer	Não presente	Não
tra_obra_de_arte_viaria_a	extensao	double precision	Não presente	Não
tra_obra_de_arte_viaria_a	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
tra_obra_de_arte_viaria_a	largura	double precision	Não presente	Não
tra_obra_de_arte_viaria_a	matconstr	ARRAY	Não presente	Não
tra_obra_de_arte_viaria_a	modaluso	ARRAY	Não presente	Não
tra_obra_de_arte_viaria_a	necessitamanutecao	text	Não presente	Não
tra_obra_de_arte_viaria_a	nome	character varying	Não presente	Não
tra_obra_de_arte_viaria_a	nrfaixas	integer	Não presente	Não
tra_obra_de_arte_viaria_a	nrpistas	integer	Não presente	Não

	1			
tra_obra_de_arte_viaria_a	operacional	text	Não presente	Não
tra_obra_de_arte_viaria_a	posicaopista	text	Não presente	Não
tra_obra_de_arte_viaria_a	situacaofisica	text	Não presente	Não
tra_obra_de_arte_viaria_a	tipopavimentacao	ARRAY	Não presente	Não
tra_obra_de_arte_viaria_a	id_tlograd	integer	Não presente	Não
tra_obra_de_arte_viaria_a	Geometria	POLYGON	Não presente	Não
edf_posto_policia_rod_federal_p	id	integer	uuid	Não
edf_posto_policia_rod_federal_p	nome	character varying	character varying	Sim
edf_posto_policia_rod_federal_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_posto_policia_rod_federal_p	operacional	text	smallint	Não
edf_posto_policia_rod_federal_p	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_posto_policia_rod_federal_p	matconstr	text	smallint	Não
edf_posto_policia_rod_federal_p	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_posto_policia_rod_federal_p	turistica	text	smallint	Não
edf_posto_policia_rod_federal_p	cultura	text	smallint	Não
edf_posto_policia_rod_federal_p	tipousoedif	text	smallint	Não
edf_posto_policia_rod_federal_p	jurisdicao	text	smallint	Não
edf_posto_policia_rod_federal_p	tipoedifpubcivil	ARRAY	smallint	Não
edf_posto_policia_rod_federal_p	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_posto_policia_rod_federal_p	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_posto_policia_rod_federal_p	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_posto_policia_rod_federal_p	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_posto_policia_rod_federal_p	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_posto_policia_rod_federal_p	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_posto_policia_rod_federal_p	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_posto_policia_rod_federal_p	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_posto_policia_rod_federal_p	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_posto_policia_rod_federal_p	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_posto_policia_rod_federal_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
rel_elemento_fisiografico	id	integer	Não presente	Não
rel_elemento_fisiografico	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
rel_elemento_fisiografico	nome	character varying	Não presente	Não

rel_elemento_fisiografico	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
enc_subest_transm_distrib_energia_eletrica_a	id id	Não presente	uuid	Não
enc_subest_transm_distrib_energia_eletrica_a	nome	Não presente	character varying	Não
enc_subest_transm_distrib_energia_eletrica_a	idtsub	Não presente	integer	Não
enc_subest_transm_distrib_energia_eletrica_a	centrodecarga	Não presente	smallint	Não
enc_subest_transm_distrib_energia_eletrica_a	d classeativecon	Não presente	smallint	Não
enc_subest_transm_distrib_energia_eletrica_a	operacional	Não presente	smallint	Não
enc_subest_transm_distrib_energia_eletrica_a	observacao	Não presente	character varying	Não
enc_subest_transm_distrib_energia_eletrica_a	Geometria	Não presente	MULTIPOLYGON	Não
edf_banheiro_publico_a	id	integer	uuid	Não
edf_banheiro_publico_a	nome	character varying	character varying	Sim
edf_banheiro_publico_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_banheiro_publico_a	operacional	text	smallint	Não
edf_banheiro_publico_a	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_banheiro_publico_a	matconstr	text	smallint	Não
edf_banheiro_publico_a	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_banheiro_publico_a	turistica	text	smallint	Não
edf_banheiro_publico_a	cultura	text	smallint	Não
edf_banheiro_publico_a	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_banheiro_publico_a	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_banheiro_publico_a	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_banheiro_publico_a	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_banheiro_publico_a	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_banheiro_publico_a	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_banheiro_publico_a	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_banheiro_publico_a	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_banheiro_publico_a	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_banheiro_publico_a	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_banheiro_publico_a	id_cdl	integer	Não presente	Não
edf_banheiro_publico_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
tra_travessia_pedestre	id	integer	Não presente	Não
tra_travessia_pedestre	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não

tra_travessia_pedestre	matconstr	text	Não presente	Não
tra_travessia_pedestre	nome	character varying	Não presente	Não
tra_travessia_pedestre	operacional	text	Não presente	Não
tra_travessia_pedestre	situacaoespacial	text	Não presente	Não
tra_travessia_pedestre	situacaofisica	text	Não presente	Não
tra_travessia_pedestre	id_tlograd	integer	Não presente	Não
tra_travessia_pedestre	extensao	double precision	Não presente	Não
tra_travessia_pedestre	largura	double precision	Não presente	Não
tra_travessia_pedestre	tipotravessiaped	text	Não presente	Não
tra_travessia_pedestre	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
edf_edif_metro_ferroviaria_p	id	integer	uuid	Não
edf_edif_metro_ferroviaria_p	nome	character varying	character varying	Sim
edf_edif_metro_ferroviaria_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_edif_metro_ferroviaria_p	operacional	text	smallint	Não
edf_edif_metro_ferroviaria_p	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_edif_metro_ferroviaria_p	matconstr	text	smallint	Não
edf_edif_metro_ferroviaria_p	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_edif_metro_ferroviaria_p	turistica	text	smallint	Não
edf_edif_metro_ferroviaria_p	cultura	text	smallint	Não
edf_edif_metro_ferroviaria_p	tipoedifmetroferrov	ARRAY	smallint	Não
edf_edif_metro_ferroviaria_p	jurisdicao	text	smallint	Não
edf_edif_metro_ferroviaria_p	concessionaria	character varying	character varying	Sim
edf_edif_metro_ferroviaria_p	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_edif_metro_ferroviaria_p	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_metro_ferroviaria_p	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_metro_ferroviaria_p	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_metro_ferroviaria_p	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_edif_metro_ferroviaria_p	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_edif_metro_ferroviaria_p	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_metro_ferroviaria_p	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_metro_ferroviaria_p	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_metro_ferroviaria_p	id_endereco	integer	Não presente	Não

edf_edif_metro_ferroviaria_p	id_tet	integer	Não presente	Não
edf_edif_metro_ferroviaria_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
emu_ciclovia_a	id	integer	Não presente	Não
emu_ciclovia_a	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
emu_ciclovia_a	nome	character varying	Não presente	Não
emu_ciclovia_a	operacional	text	Não presente	Não
emu_ciclovia_a	revestimento	text	Não presente	Não
emu_ciclovia_a	situacaofisica	text	Não presente	Não
emu_ciclovia_a	id_cac	integer	Não presente	Não
emu_ciclovia_a	Geometria	POLYGON	Não presente	Não
lml_localidade	id	integer	Não presente	Não
lml_localidade	geocodigo	character varying	Não presente	Não
lml_localidade	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
lml_localidade	nome	character varying	Não presente	Não
lml_localidade	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
veg_veg_restinga_a	id	integer	uuid	Não
veg_veg_restinga_a	nome	character varying	character varying	Sim
veg_veg_restinga_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
veg_veg_restinga_a	classificacaoporte	text	smallint	Não
veg_veg_restinga_a	antropizada	text	smallint	Não
veg_veg_restinga_a	densidade	text	smallint	Não
veg_veg_restinga_a	secundaria	text	smallint	Não
veg_veg_restinga_a	observacao	Não presente	character varying	Não
veg_veg_restinga_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
cb_passeio	id	integer	Não presente	Não
cb_passeio	calcada	text	Não presente	Não
cb_passeio	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
cb_passeio	largura	double precision	Não presente	Não
cb_passeio	pavimentacao	ARRAY	Não presente	Não
cb_passeio	id_ca	integer	Não presente	Não
cb_passeio	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
edf_edif_metro_ferroviaria_a	id	integer	uuid	Não

edf_edif_metro_ferroviaria_a	nome	character varying	character varying	Sim
edf_edif_metro_ferroviaria_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_edif_metro_ferroviaria_a	operacional	text	smallint	Não
edf_edif_metro_ferroviaria_a	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_edif_metro_ferroviaria_a	matconstr	text	smallint	Não
edf_edif_metro_ferroviaria_a	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_edif_metro_ferroviaria_a	turistica	text	smallint	Não
edf_edif_metro_ferroviaria_a	cultura	text	smallint	Não
edf_edif_metro_ferroviaria_a	tipoedifmetroferrov	ARRAY	smallint	Não
edf_edif_metro_ferroviaria_a	jurisdicao	text	smallint	Não
edf_edif_metro_ferroviaria_a	concessionaria	character varying	character varying	Sim
edf_edif_metro_ferroviaria_a	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_edif_metro_ferroviaria_a	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_metro_ferroviaria_a	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_metro_ferroviaria_a	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_metro_ferroviaria_a	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_edif_metro_ferroviaria_a	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_edif_metro_ferroviaria_a	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_metro_ferroviaria_a	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_metro_ferroviaria_a	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_metro_ferroviaria_a	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_metro_ferroviaria_a	id_tet	integer	Não presente	Não
edf_edif_metro_ferroviaria_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
lml_pais_a	id	Não presente	uuid	Não
lml_pais_a	nome	character varying	character varying	Sim
lml_pais_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
lml_pais_a	sigla	character varying	character varying	Sim
lml_pais_a	codiso3166	character varying	character varying	Sim
lml_pais_a	observacao	Não presente	character varying	Não
lml_pais_a	Geometria	MULTIPOLYGON	MULTIPOLYGON	Sim
edf_edif_abrigo_parada_onibus	id	integer	Não presente	Não
edf_edif_abrigo_parada_onibus	alturaaproximada	double precision	Não presente	Não

edf_edif_abrigo_parada_onibus	cultura	text	Não presente	Não
edf_edif_abrigo_parada_onibus	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
edf_edif_abrigo_parada_onibus	matconstr	text	Não presente	Não
edf_edif_abrigo_parada_onibus	nome	character varying	Não presente	Não
edf_edif_abrigo_parada_onibus	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_abrigo_parada_onibus	operacional	text	Não presente	Não
edf_edif_abrigo_parada_onibus	situacaofisica	text	Não presente	Não
edf_edif_abrigo_parada_onibus	turistica	text	Não presente	Não
edf_edif_abrigo_parada_onibus	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_abrigo_parada_onibus	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_abrigo_parada_onibus	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_abrigo_parada_onibus	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
tra_obra_de_arte_viaria_l	id	integer	Não presente	Não
tra_obra_de_arte_viaria_l	extensao	double precision	Não presente	Não
tra_obra_de_arte_viaria_l	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
tra_obra_de_arte_viaria_l	largura	double precision	Não presente	Não
tra_obra_de_arte_viaria_l	matconstr	ARRAY	Não presente	Não
tra_obra_de_arte_viaria_l	modaluso	ARRAY	Não presente	Não
tra_obra_de_arte_viaria_l	necessitamanutecao	text	Não presente	Não
tra_obra_de_arte_viaria_l	nome	character varying	Não presente	Não
tra_obra_de_arte_viaria_l	nrfaixas	integer	Não presente	Não
tra_obra_de_arte_viaria_l	nrpistas	integer	Não presente	Não
tra_obra_de_arte_viaria_l	operacional	text	Não presente	Não
tra_obra_de_arte_viaria_l	posicaopista	text	Não presente	Não
tra_obra_de_arte_viaria_l	situacaofisica	text	Não presente	Não
tra_obra_de_arte_viaria_l	tipopavimentacao	ARRAY	Não presente	Não
tra_obra_de_arte_viaria_l	id_tlograd	integer	Não presente	Não
tra_obra_de_arte_viaria_l	Geometria	LINESTRING	Não presente	Não
tra_travessia_l	id	integer	uuid	Não
tra_travessia_l	nome	character varying	character varying	Sim
tra_travessia_l	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
tra_travessia_l	tipotravessia	text	smallint	Não

tra_travessia_I	tipouso	text	smallint	Não
tra_travessia_I	tipoembarcacao	text	smallint	Não
tra_travessia_I	observacao	Não presente	character varying	Não
tra_travessia_l	Geometria	LINESTRING	MULTILINESTRING	Não
rel_terreno_exposto_a	id	integer	uuid	Não
rel_terreno_exposto_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
rel_terreno_exposto_a	tipoterrexp	text	smallint	Não
rel_terreno_exposto_a	causaexposicao	text	smallint	Não
rel_terreno_exposto_a	observacao	Não presente	character varying	Não
rel_terreno_exposto_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
veg_vegetacao_a	id	integer	Não presente	Não
veg_vegetacao_a	classificacaoporte	text	Não presente	Não
veg_vegetacao_a	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
veg_vegetacao_a	nome	character varying	Não presente	Não
veg_vegetacao_a	Geometria	POLYGON	Não presente	Não
cb_retorno_l	id	integer	Não presente	Não
cb_retorno_l	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
cb_retorno_l	Geometria	LINESTRING	Não presente	Não
cb_meio_fio_l	id	integer	Não presente	Não
cb_meio_fio_l	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
cb_meio_fio_l	implantado	boolean	Não presente	Não
cb_meio_fio_l	planejado	text	Não presente	Não
cb_meio_fio_l	Geometria	LINESTRING	Não presente	Não
hdv_obstaculo_navegacao	id	integer	Não presente	Não
hdv_obstaculo_navegacao	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
hdv_obstaculo_navegacao	nome	character varying	Não presente	Não
hdv_obstaculo_navegacao	situacaoemagua	text	Não presente	Não
hdv_obstaculo_navegacao	tipoobst	text	Não presente	Não
hdv_obstaculo_navegacao	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
tra_obra_de_arte_viaria_p	id	integer	Não presente	Não
tra_obra_de_arte_viaria_p	extensao	double precision	Não presente	Não
tra_obra_de_arte_viaria_p	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não

			1	
tra_obra_de_arte_viaria_p	largura	double precision	Não presente	Não
tra_obra_de_arte_viaria_p	matconstr	ARRAY	Não presente	Não
tra_obra_de_arte_viaria_p	modaluso	ARRAY	Não presente	Não
tra_obra_de_arte_viaria_p	necessitamanutecao	text	Não presente	Não
tra_obra_de_arte_viaria_p	nome	character varying	Não presente	Não
tra_obra_de_arte_viaria_p	nrfaixas	integer	Não presente	Não
tra_obra_de_arte_viaria_p	nrpistas	integer	Não presente	Não
tra_obra_de_arte_viaria_p	operacional	text	Não presente	Não
tra_obra_de_arte_viaria_p	posicaopista	text	Não presente	Não
tra_obra_de_arte_viaria_p	situacaofisica	text	Não presente	Não
tra_obra_de_arte_viaria_p	tipopavimentacao	ARRAY	Não presente	Não
tra_obra_de_arte_viaria_p	id_tlograd	integer	Não presente	Não
tra_obra_de_arte_viaria_p	Geometria	POINT	Não presente	Não
cbge_retorno_l	id	Não presente	uuid	Não
cbge_retorno_l	geometriaaproximada	Não presente	boolean	Não
cbge_retorno_l	observacao	Não presente	character varying	Não
cbge_retorno_l	Geometria	Não presente	MULTILINESTRING	Não
edf_representacao_diplomatica_p	id	integer	uuid	Não
edf_representacao_diplomatica_p	nome	character varying	character varying	Sim
edf_representacao_diplomatica_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_representacao_diplomatica_p	operacional	text	smallint	Não
edf_representacao_diplomatica_p	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_representacao_diplomatica_p	matconstr	text	smallint	Não
edf_representacao_diplomatica_p	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_representacao_diplomatica_p	turistica	text	smallint	Não
edf_representacao_diplomatica_p	cultura	text	smallint	Não
edf_representacao_diplomatica_p	tiporepdiplomatica	text	smallint	Não
edf_representacao_diplomatica_p	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_representacao_diplomatica_p	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_representacao_diplomatica_p	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_representacao_diplomatica_p	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_representacao_diplomatica_p	proprioadm	Não presente	smallint	Não

edf_representacao_diplomatica_p	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_representacao_diplomatica_p	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_representacao_diplomatica_p	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_representacao_diplomatica_p	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_representacao_diplomatica_p	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_representacao_diplomatica_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
tra_travessia_pedestre_p	id	integer	uuid	Não
tra_travessia_pedestre_p	nome	character varying	character varying	Sim
tra_travessia_pedestre_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
tra_travessia_pedestre_p	operacional	text	smallint	Não
tra_travessia_pedestre_p	situacaofisica	text	smallint	Não
tra_travessia_pedestre_p	matconstr	text	smallint	Não
tra_travessia_pedestre_p	situacaoespacial	text	smallint	Não
tra_travessia_pedestre_p	tipotravessiaped	text	smallint	Não
tra_travessia_pedestre_p	extensao	double precision	real	Não
tra_travessia_pedestre_p	largura	double precision	real	Não
tra_travessia_pedestre_p	observacao	Não presente	character varying	Não
tra_travessia_pedestre_p	id_tlograd	integer	Não presente	Não
tra_travessia_pedestre_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
edf_edif_ext_mineral	id	integer	Não presente	Não
edf_edif_ext_mineral	alturaaproximada	double precision	Não presente	Não
edf_edif_ext_mineral	cultura	text	Não presente	Não
edf_edif_ext_mineral	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
edf_edif_ext_mineral	matconstr	text	Não presente	Não
edf_edif_ext_mineral	nome	character varying	Não presente	Não
edf_edif_ext_mineral	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_ext_mineral	operacional	text	Não presente	Não
edf_edif_ext_mineral	situacaofisica	text	Não presente	Não
edf_edif_ext_mineral	turistica	text	Não presente	Não
edf_edif_ext_mineral	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_ext_mineral	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_ext_mineral	id_endereco	integer	Não presente	Não

edf_edif_ext_mineral	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
cb_retorno_p	id	integer	Não presente	Não
cb_retorno_p	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
cb_retorno_p	Geometria	POINT	Não presente	Não
laz_campo_quadra_p	id	integer	uuid	Não
laz_campo_quadra_p	nome	Não presente	character varying	Não
laz_campo_quadra_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
laz_campo_quadra_p	operacional	text	smallint	Não
laz_campo_quadra_p	situacaofisica	text	smallint	Não
laz_campo_quadra_p	tipocampoquadra	text	smallint	Não
laz_campo_quadra_p	observacao	Não presente	character varying	Não
laz_campo_quadra_p	id_cdl	integer	Não presente	Não
laz_campo_quadra_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
edf_edif_constr_turistica	id	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_turistica	alturaaproximada	double precision	Não presente	Não
edf_edif_constr_turistica	cultura	text	Não presente	Não
edf_edif_constr_turistica	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
edf_edif_constr_turistica	matconstr	text	Não presente	Não
edf_edif_constr_turistica	nome	character varying	Não presente	Não
edf_edif_constr_turistica	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_turistica	operacional	text	Não presente	Não
edf_edif_constr_turistica	situacaofisica	text	Não presente	Não
edf_edif_constr_turistica	turistica	text	Não presente	Não
edf_edif_constr_turistica	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_turistica	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_turistica	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_turistica	ovgd	text	Não presente	Não
edf_edif_constr_turistica	tipoedifturist	text	Não presente	Não
edf_edif_constr_turistica	tombada	boolean	Não presente	Não
edf_edif_constr_turistica	id_cdl	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_turistica	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
tra_travessia	id	integer	Não presente	Não

tra_travessia	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
tra_travessia	nome	character varying	Não presente	Não
tra_travessia	tipoembarcacao	text	Não presente	Não
tra_travessia	tipotravessia	text	Não presente	Não
tra_travessia	tipouso	text	Não presente	Não
tra_travessia	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
lml_unidade_protecao_integral_a	id	integer	uuid	Não
lml_unidade_protecao_integral_a	nome	character varying	character varying	Sim
lml_unidade_protecao_integral_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
lml_unidade_protecao_integral_a	codidentificadorunico	character varying	character varying	Sim
lml_unidade_protecao_integral_a	arealegal	double precision	real	Não
lml_unidade_protecao_integral_a	anocriacao	character varying	character varying	Sim
lml_unidade_protecao_integral_a	historicomodificacoes	character varying	character varying	Sim
lml_unidade_protecao_integral_a	sigla	character varying	character varying	Sim
lml_unidade_protecao_integral_a	atolegal	character varying	character varying	Sim
lml_unidade_protecao_integral_a	areaoficial	character varying	character varying	Sim
lml_unidade_protecao_integral_a	administracao	text	smallint	Não
lml_unidade_protecao_integral_a	classificacao	character varying	character varying	Sim
lml_unidade_protecao_integral_a	jurisdicao	text	smallint	Não
lml_unidade_protecao_integral_a	tipounidprotegida	text	smallint	Não
lml_unidade_protecao_integral_a	tipounidprotinteg	text	smallint	Não
lml_unidade_protecao_integral_a	observacao	Não presente	character varying	Não
lml_unidade_protecao_integral_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
cb_cemiterio	id	integer	Não presente	Não
cb_cemiterio	denominacaoassociada	text	Não presente	Não
cb_cemiterio	destinacaocemiterio	text	Não presente	Não
cb_cemiterio	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
cb_cemiterio	nome	character varying	Não presente	Não
cb_cemiterio	publico	boolean	Não presente	Não
cb_cemiterio	tipocemiterio	text	Não presente	Não
cb_cemiterio	id_cac	integer	Não presente	Não
cb_cemiterio	Geometria	Não presente	Não presente	Sim

edf_banheiro_publico	id	integer	Não presente	Não
edf_banheiro_publico	alturaaproximada	double precision	Não presente	Não
edf_banheiro_publico	cultura	text	Não presente	Não
edf_banheiro_publico	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
edf_banheiro_publico	matconstr	text	Não presente	Não
edf_banheiro_publico	nome	character varying	Não presente	Não
edf_banheiro_publico	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_banheiro_publico	operacional	text	Não presente	Não
edf_banheiro_publico	situacaofisica	text	Não presente	Não
edf_banheiro_publico	turistica	text	Não presente	Não
edf_banheiro_publico	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_banheiro_publico	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_banheiro_publico	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_banheiro_publico	id_cdl	integer	Não presente	Não
edf_banheiro_publico	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
edf_edif_ensino_p	id	integer	uuid	Não
edf_edif_ensino_p	nome	character varying	character varying	Sim
edf_edif_ensino_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_edif_ensino_p	operacional	text	smallint	Não
edf_edif_ensino_p	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_edif_ensino_p	matconstr	text	smallint	Não
edf_edif_ensino_p	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_edif_ensino_p	turistica	text	smallint	Não
edf_edif_ensino_p	cultura	text	smallint	Não
edf_edif_ensino_p	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_edif_ensino_p	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_ensino_p	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_ensino_p	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_ensino_p	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_edif_ensino_p	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_edif_ensino_p	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_ensino_p	id_cl	integer	Não presente	Não

edf_edif_ensino_p	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_ensino_p	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_ensino_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
hdv_obstaculo_navegacao_p	id	integer	uuid	Não
hdv_obstaculo_navegacao_p	nome	character varying	character varying	Sim
hdv_obstaculo_navegacao_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
hdv_obstaculo_navegacao_p	tipoobst	text	smallint	Não
hdv_obstaculo_navegacao_p	situacaoemagua	text	smallint	Não
hdv_obstaculo_navegacao_p	observacao	Não presente	character varying	Não
hdv_obstaculo_navegacao_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
laz_campo_aeromodelismo	id	integer	Não presente	Não
laz_campo_aeromodelismo	administracao	text	Não presente	Não
laz_campo_aeromodelismo	cultura	text	Não presente	Não
laz_campo_aeromodelismo	divisaoativecon	text	Não presente	Não
laz_campo_aeromodelismo	nome	character varying	Não presente	Não
laz_campo_aeromodelismo	operacional	text	Não presente	Não
laz_campo_aeromodelismo	tipocomplexodesportivolazer	ARRAY	Não presente	Não
laz_campo_aeromodelismo	turistico	text	Não presente	Não
laz_campo_aeromodelismo	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
cb_passagem_elevada_viaduto_a	id	integer	Não presente	Não
cb_passagem_elevada_viaduto_a	extensao	double precision	Não presente	Não
cb_passagem_elevada_viaduto_a	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
cb_passagem_elevada_viaduto_a	largura	double precision	Não presente	Não
cb_passagem_elevada_viaduto_a	matconstr	ARRAY	Não presente	Não
cb_passagem_elevada_viaduto_a	modaluso	ARRAY	Não presente	Não
cb_passagem_elevada_viaduto_a	necessitamanutecao	text	Não presente	Não
cb_passagem_elevada_viaduto_a	nome	character varying	Não presente	Não
cb_passagem_elevada_viaduto_a	nrfaixas	integer	Não presente	Não
cb_passagem_elevada_viaduto_a	nrpistas	integer	Não presente	Não
cb_passagem_elevada_viaduto_a	operacional	text	Não presente	Não
cb_passagem_elevada_viaduto_a	posicaopista	text	Não presente	Não
cb_passagem_elevada_viaduto_a	situacaofisica	text	Não presente	Não

cb_passagem_elevada_viaduto_a	tipopavimentacao	ARRAY	Não presente	Não
cb_passagem_elevada_viaduto_a	id_tlograd	integer	Não presente	Não
cb_passagem_elevada_viaduto_a	cargasuportmaxima	double precision	Não presente	Não
cb_passagem_elevada_viaduto_a	gabhorizsup	double precision	Não presente	Não
cb_passagem_elevada_viaduto_a	gabvertsup	double precision	Não presente	Não
cb_passagem_elevada_viaduto_a	tipopassagviad	text	Não presente	Não
cb_passagem_elevada_viaduto_a	vaolivrehoriz	double precision	Não presente	Não
cb_passagem_elevada_viaduto_a	vaovertical	double precision	Não presente	Não
cb_passagem_elevada_viaduto_a	id_cac	integer	Não presente	Não
cb_passagem_elevada_viaduto_a	Geometria	POLYGON	Não presente	Não
fer_cremalheira_l	id	integer	uuid	Não
fer_cremalheira_l	nome	character varying	character varying	Sim
fer_cremalheira_l	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
fer_cremalheira_l	operacional	text	smallint	Não
fer_cremalheira_l	situacaofisica	text	smallint	Não
fer_cremalheira_l	observacao	Não presente	character varying	Não
fer_cremalheira_l	Geometria	LINESTRING	MULTILINESTRING	Não
fer_girador_ferroviario_p	id	integer	uuid	Não
fer_girador_ferroviario_p	nome	character varying	character varying	Sim
fer_girador_ferroviario_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
fer_girador_ferroviario_p	administracao	text	smallint	Não
fer_girador_ferroviario_p	operacional	text	smallint	Não
fer_girador_ferroviario_p	situacaofisica	text	smallint	Não
fer_girador_ferroviario_p	observacao	Não presente	character varying	Não
fer_girador_ferroviario_p	id_fem	integer	Não presente	Não
fer_girador_ferroviario_p	id_fef	integer	Não presente	Não
fer_girador_ferroviario_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
rel_elemento_fisiografico_l	id	integer	Não presente	Não
rel_elemento_fisiografico_l	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
rel_elemento_fisiografico_l	nome	character varying	Não presente	Não
rel_elemento_fisiografico_l	Geometria	LINESTRING	Não presente	Não
rel_dolina_l	id	integer	Não presente	Não

rel_dolina_l	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
rel_dolina_l	nome	character varying	Não presente	Não
rel_dolina_l	tipoelemnat	text	Não presente	Não
rel_dolina_l	Geometria	LINESTRING	Não presente	Não
hid_canal_vala_l	id	integer	Não presente	Não
hid_canal_vala_l	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
hid_canal_vala_l	nome	character varying	Não presente	Não
hid_canal_vala_l	tipoalterantrop	text	Não presente	Não
hid_canal_vala_l	finalidade	text	Não presente	Não
hid_canal_vala_l	matconstr	ARRAY	Não presente	Não
hid_canal_vala_l	operacional	text	Não presente	Não
hid_canal_vala_l	situacaofisica	text	Não presente	Não
hid_canal_vala_l	usoprincipal	text	Não presente	Não
hid_canal_vala_l	Geometria	LINESTRING	Não presente	Não
edf_edif_policia_p	id	integer	uuid	Não
edf_edif_policia_p	nome	character varying	character varying	Sim
edf_edif_policia_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_edif_policia_p	operacional	text	smallint	Não
edf_edif_policia_p	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_edif_policia_p	matconstr	text	smallint	Não
edf_edif_policia_p	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_edif_policia_p	turistica	text	smallint	Não
edf_edif_policia_p	cultura	text	smallint	Não
edf_edif_policia_p	tipousoedif	text	smallint	Não
edf_edif_policia_p	jurisdicao	text	smallint	Não
edf_edif_policia_p	tipoedifpubcivil	ARRAY	smallint	Não
edf_edif_policia_p	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_edif_policia_p	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_policia_p	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_policia_p	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_policia_p	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_edif_policia_p	observacao	Não presente	character varying	Não

edf_edif_policia_p	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_policia_p	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_policia_p	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_policia_p	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_policia_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
emu_rampa_a	id	integer	uuid	Não
emu_rampa_a	nome	character varying	character varying	Sim
emu_rampa_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
emu_rampa_a	operacional	text	smallint	Não
emu_rampa_a	situacaofisica	text	smallint	Não
emu_rampa_a	matconstr	text	smallint	Não
emu_rampa_a	situacaoespacial	text	smallint	Não
emu_rampa_a	observacao	Não presente	character varying	Não
emu_rampa_a	id_tlograd	integer	Não presente	Não
emu_rampa_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
emu_rampa	id	integer	Não presente	Não
emu_rampa	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
emu_rampa	matconstr	text	Não presente	Não
emu_rampa	nome	character varying	Não presente	Não
emu_rampa	operacional	text	Não presente	Não
emu_rampa	situacaoespacial	text	Não presente	Não
emu_rampa	situacaofisica	text	Não presente	Não
emu_rampa	id_tlograd	integer	Não presente	Não
emu_rampa	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
laz_ruina	id	integer	Não presente	Não
laz_ruina	cultura	text	Não presente	Não
laz_ruina	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
laz_ruina	nome	character varying	Não presente	Não
laz_ruina	turistica	text	Não presente	Não
laz_ruina	id_cdl	integer	Não presente	Não
laz_ruina	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
edf_edif_abast_agua_p	id	integer	uuid	Não

edf_edif_abast_agua_p	nome	character varying	character varying	Sim
edf_edif_abast_agua_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_edif_abast_agua_p	operacional	text	smallint	Não
edf_edif_abast_agua_p	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_edif_abast_agua_p	matconstr	text	smallint	Não
edf_edif_abast_agua_p	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_edif_abast_agua_p	turistica	text	smallint	Não
edf_edif_abast_agua_p	cultura	text	smallint	Não
edf_edif_abast_agua_p	tipoedifabast	text	smallint	Não
edf_edif_abast_agua_p	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_edif_abast_agua_p	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_abast_agua_p	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_abast_agua_p	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_abast_agua_p	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_edif_abast_agua_p	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_edif_abast_agua_p	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_abast_agua_p	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_abast_agua_p	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_abast_agua_p	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_abast_agua_p	id_scaa	integer	Não presente	Não
edf_edif_abast_agua_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
cb_conjunto_habitacional	id	integer	Não presente	Não
cb_conjunto_habitacional	nome	character varying	Não presente	Não
cb_conjunto_habitacional	id_cap	integer	Não presente	Não
cb_conjunto_habitacional	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
emu_terminal_hidroviario	id	integer	Não presente	Não
emu_terminal_hidroviario	administracao	text	Não presente	Não
emu_terminal_hidroviario	concessionaria	character varying	Não presente	Não
emu_terminal_hidroviario	jurisdicao	text	Não presente	Não
emu_terminal_hidroviario	modaluso	ARRAY	Não presente	Não
emu_terminal_hidroviario	nome	character varying	Não presente	Não
emu_terminal_hidroviario	operacional	text	Não presente	Não

emu_terminal_hidroviario	situacaofisica	text	Não presente	Não
emu_terminal_hidroviario	tipoestrut	text	Não presente	Não
emu_terminal_hidroviario	tipoexposicao	text	Não presente	Não
emu_terminal_hidroviario	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
edf_edificacao	id	integer	Não presente	Não
edf_edificacao	alturaaproximada	double precision	Não presente	Não
edf_edificacao	cultura	text	Não presente	Não
edf_edificacao	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
edf_edificacao	matconstr	text	Não presente	Não
edf_edificacao	nome	character varying	Não presente	Não
edf_edificacao	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edificacao	operacional	text	Não presente	Não
edf_edificacao	situacaofisica	text	Não presente	Não
edf_edificacao	turistica	text	Não presente	Não
edf_edificacao	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edificacao	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edificacao	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edificacao	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
laz_ruina_p	id	integer	uuid	Não
laz_ruina_p	nome	character varying	character varying	Sim
laz_ruina_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
laz_ruina_p	turistica	text	smallint	Não
laz_ruina_p	cultura	text	smallint	Não
laz_ruina_p	observacao	Não presente	character varying	Não
laz_ruina_p	id_cdl	integer	Não presente	Não
laz_ruina_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
rel_ponto_cotado_altimetrico_p	id	integer	uuid	Não
rel_ponto_cotado_altimetrico_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
rel_ponto_cotado_altimetrico_p	cotacomprovada	boolean	boolean	Sim
rel_ponto_cotado_altimetrico_p	cota	double precision	real	Não
rel_ponto_cotado_altimetrico_p	observacao	Não presente	character varying	Não
rel_ponto_cotado_altimetrico_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não

cb_area_uso_especifico_a	id	integer	Não presente	Não
cb_area_uso_especifico_a	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
cb_area_uso_especifico_a	nome	ARRAY	Não presente	Não
cb_area_uso_especifico_a	tipoarea	ARRAY	Não presente	Não
cb_area_uso_especifico_a	id_cdl	integer	Não presente	Não
cb_area_uso_especifico_a	id_ecgee	integer	Não presente	Não
cb_area_uso_especifico_a	id_estdee	integer	Não presente	Não
cb_area_uso_especifico_a	Geometria	POLYGON	Não presente	Não
hdv_fundeadouro_p	id	integer	uuid	Não
hdv_fundeadouro_p	nome	character varying	character varying	Sim
hdv_fundeadouro_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
hdv_fundeadouro_p	tipofundeadouro	text	smallint	Não
hdv_fundeadouro_p	administracao	text	smallint	Não
hdv_fundeadouro_p	observacao	Não presente	character varying	Não
hdv_fundeadouro_p	id_hcp	integer	Não presente	Não
hdv_fundeadouro_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
edf_edif_agropec_ext_vegetal_pesca_p	id	integer	uuid	Não
edf_edif_agropec_ext_vegetal_pesca_p	nome	character varying	character varying	Sim
edf_edif_agropec_ext_vegetal_pesca_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_edif_agropec_ext_vegetal_pesca_p	operacional	text	smallint	Não
edf_edif_agropec_ext_vegetal_pesca_p	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_edif_agropec_ext_vegetal_pesca_p	matconstr	text	smallint	Não
edf_edif_agropec_ext_vegetal_pesca_p	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_edif_agropec_ext_vegetal_pesca_p	turistica	text	smallint	Não
edf_edif_agropec_ext_vegetal_pesca_p	cultura	text	smallint	Não
edf_edif_agropec_ext_vegetal_pesca_p	tipoedifagropec	ARRAY	smallint	Não
edf_edif_agropec_ext_vegetal_pesca_p	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_edif_agropec_ext_vegetal_pesca_p	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_agropec_ext_vegetal_pesca_p	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_agropec_ext_vegetal_pesca_p	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_agropec_ext_vegetal_pesca_p	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_edif_agropec_ext_vegetal_pesca_p	observacao	Não presente	character varying	Não

edf_edif_agropec_ext_vegetal_pesca_p	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_agropec_ext_vegetal_pesca_p	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_agropec_ext_vegetal_pesca_p	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_agropec_ext_vegetal_pesca_p	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_agropec_ext_vegetal_pesca_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
cb_poste_p	id	integer	Não presente	Não
cb_poste_p	codident	character varying	Não presente	Não
cb_poste_p	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
cb_poste_p	matconstr	text	Não presente	Não
cb_poste_p	tipoposte	ARRAY	Não presente	Não
cb_poste_p	Geometria	POINT	Não presente	Não
enc_termeletrica_p	id	integer	uuid	Não
enc_termeletrica_p	nome	character varying	character varying	Sim
enc_termeletrica_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
enc_termeletrica_p	ceg	character varying	character varying	Sim
enc_termeletrica_p	tipoestgerad	text	smallint	Não
enc_termeletrica_p	operacional	text	smallint	Não
enc_termeletrica_p	situacaofisica	text	smallint	Não
enc_termeletrica_p	potenciaout	double precision	real	Não
enc_termeletrica_p	tipocombustivel	text	smallint	Não
enc_termeletrica_p	observacao	Não presente	character varying	Não
enc_termeletrica_p	id_ecgee	integer	Não presente	Não
enc_termeletrica_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
edf_hab_indigena_p	id	integer	uuid	Não
edf_hab_indigena_p	nome	character varying	character varying	Sim
edf_hab_indigena_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_hab_indigena_p	operacional	text	smallint	Não
edf_hab_indigena_p	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_hab_indigena_p	matconstr	text	smallint	Não
edf_hab_indigena_p	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_hab_indigena_p	turistica	text	smallint	Não
edf_hab_indigena_p	cultura	text	smallint	Não

edf_hab_indigena_p	coletiva	text	smallint	Não
edf_hab_indigena_p	isolada	text	smallint	Não
edf_hab_indigena_p	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_hab_indigena_p	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_hab_indigena_p	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_hab_indigena_p	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_hab_indigena_p	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_hab_indigena_p	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_hab_indigena_p	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_hab_indigena_p	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_hab_indigena_p	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_hab_indigena_p	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_hab_indigena_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
eco_ext_mineral_l	id	integer	Não presente	Não
eco_ext_mineral_l	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
eco_ext_mineral_l	nome	character varying	Não presente	Não
eco_ext_mineral_l	tipoalterantrop	text	Não presente	Não
eco_ext_mineral_l	atividade	text	Não presente	Não
eco_ext_mineral_l	formaextracao	text	Não presente	Não
eco_ext_mineral_l	operacional	text	Não presente	Não
eco_ext_mineral_l	procextracao	text	Não presente	Não
eco_ext_mineral_l	secaoativecon	text	Não presente	Não
eco_ext_mineral_l	situacafisica	text	Não presente	Não
eco_ext_mineral_l	tipoextmin	text	Não presente	Não
eco_ext_mineral_l	tipopocomina	text	Não presente	Não
eco_ext_mineral_l	tipoproduto	ARRAY	Não presente	Não
eco_ext_mineral_l	Geometria	LINESTRING	Não presente	Não
laz_pista_competicao_l	id	integer	uuid	Não
laz_pista_competicao_l	nome	character varying	character varying	Sim
laz_pista_competicao_l	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
laz_pista_competicao_l	operacional	text	smallint	Não
laz_pista_competicao_l	situacaofisica	text	smallint	Não

laz_pista_competicao_l	tipopistacomp	text	smallint	Não
laz_pista_competicao_l	observacao	Não presente	character varying	Não
laz_pista_competicao_l	id_cdl	integer	Não presente	Não
laz_pista_competicao_l	Geometria	LINESTRING	MULTILINESTRING	Não
lml_capital	id	integer	Não presente	Não
lml_capital	geocodigo	character varying	Não presente	Não
lml_capital	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
lml_capital	nome	character varying	Não presente	Não
lml_capital	tipocapital	text	Não presente	Não
lml_capital	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
hid_canal	id	integer	Não presente	Não
hid_canal	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
hid_canal	nome	character varying	Não presente	Não
hid_canal	tipoalterantrop	text	Não presente	Não
hid_canal	finalidade	text	Não presente	Não
hid_canal	matconstr	ARRAY	Não presente	Não
hid_canal	operacional	text	Não presente	Não
hid_canal	situacaofisica	text	Não presente	Não
hid_canal	usoprincipal	text	Não presente	Não
hid_canal	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
enc_hidreletrica_l	id	integer	uuid	Não
enc_hidreletrica_l	nome	character varying	character varying	Sim
enc_hidreletrica_l	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
enc_hidreletrica_l	ceg	character varying	character varying	Sim
enc_hidreletrica_l	tipoestgerad	text	smallint	Não
enc_hidreletrica_l	operacional	text	smallint	Não
enc_hidreletrica_l	situacaofisica	text	smallint	Não
enc_hidreletrica_l	potenciaout	double precision	real	Não
enc_hidreletrica_l	tipoahe	text	smallint	Não
enc_hidreletrica_l	observacao	Não presente	character varying	Não
enc_hidreletrica_l	id_ecgee	integer	Não presente	Não
enc hidreletrica l	tiipoestgerad	text	Não presente	Não

enc_hidreletrica_l	Geometria	LINESTRING	MULTILINESTRING	Não
veg_brejo_pantano_a	id	integer	uuid	Não
veg_brejo_pantano_a	nome	character varying	character varying	Sim
veg_brejo_pantano_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
veg_brejo_pantano_a	classificacaoporte	text	smallint	Não
veg_brejo_pantano_a	antropizada	text	smallint	Não
veg_brejo_pantano_a	densidade	text	smallint	Não
veg_brejo_pantano_a	secundaria	text	smallint	Não
veg_brejo_pantano_a	observacao	Não presente	character varying	Não
veg_brejo_pantano_a	especiepredominante	text	Não presente	Não
veg_brejo_pantano_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
edf_edif_agropec_ext_vegetal_pesca	id	integer	Não presente	Não
edf_edif_agropec_ext_vegetal_pesca	alturaaproximada	double precision	Não presente	Não
edf_edif_agropec_ext_vegetal_pesca	cultura	text	Não presente	Não
edf_edif_agropec_ext_vegetal_pesca	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
edf_edif_agropec_ext_vegetal_pesca	matconstr	text	Não presente	Não
edf_edif_agropec_ext_vegetal_pesca	nome	character varying	Não presente	Não
edf_edif_agropec_ext_vegetal_pesca	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_agropec_ext_vegetal_pesca	operacional	text	Não presente	Não
edf_edif_agropec_ext_vegetal_pesca	situacaofisica	text	Não presente	Não
edf_edif_agropec_ext_vegetal_pesca	turistica	text	Não presente	Não
edf_edif_agropec_ext_vegetal_pesca	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_agropec_ext_vegetal_pesca	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_agropec_ext_vegetal_pesca	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_agropec_ext_vegetal_pesca	tipoedifagropec	ARRAY	Não presente	Não
edf_edif_agropec_ext_vegetal_pesca	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
hid_queda_dagua_p	id	integer	uuid	Não
hid_queda_dagua_p	nome	character varying	character varying	Sim
hid_queda_dagua_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
hid_queda_dagua_p	tipoqueda	text	smallint	Não
hid_queda_dagua_p	altura	double precision	real	Não
hid_queda_dagua_p	observacao	Não presente	character varying	Não

hid_queda_dagua_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
edf_hab_indigena	id	integer	Não presente	Não
edf_hab_indigena	alturaaproximada	double precision	Não presente	Não
edf_hab_indigena	cultura	text	Não presente	Não
edf_hab_indigena	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
edf_hab_indigena	matconstr	text	Não presente	Não
edf_hab_indigena	nome	character varying	Não presente	Não
edf_hab_indigena	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_hab_indigena	operacional	text	Não presente	Não
edf_hab_indigena	situacaofisica	text	Não presente	Não
edf_hab_indigena	turistica	text	Não presente	Não
edf_hab_indigena	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_hab_indigena	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_hab_indigena	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_hab_indigena	coletiva	text	Não presente	Não
edf_hab_indigena	isolada	text	Não presente	Não
edf_hab_indigena	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
tra_entroncamento_pto_p	id	integer	uuid	Não
tra_entroncamento_pto_p	nome	character varying	character varying	Sim
tra_entroncamento_pto_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
tra_entroncamento_pto_p	tipoentroncamento	text	smallint	Não
tra_entroncamento_pto_p	observacao	Não presente	character varying	Não
tra_entroncamento_pto_p	id_ta	integer	Não presente	Não
tra_entroncamento_pto_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
edf_edif_energia	id	integer	Não presente	Não
edf_edif_energia	alturaaproximada	double precision	Não presente	Não
edf_edif_energia	cultura	text	Não presente	Não
edf_edif_energia	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
edf_edif_energia	matconstr	text	Não presente	Não
edf_edif_energia	nome	character varying	Não presente	Não
edf_edif_energia	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_energia	operacional	text	Não presente	Não

edf_edif_energia	situacaofisica	text	Não presente	Não
edf_edif_energia	turistica	text	Não presente	Não
edf_edif_energia	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_energia	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_energia	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_energia	tipoedifenergia	ARRAY	Não presente	Não
edf_edif_energia	id_ecgee	integer	Não presente	Não
edf_edif_energia	id_estdee	integer	Não presente	Não
edf_edif_energia	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
hid_barragem_l	id	integer	uuid	Não
hid_barragem_l	nome	character varying	character varying	Sim
hid_barragem_l	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
hid_barragem_l	matconstr	ARRAY	smallint	Não
hid_barragem_l	usoprincipal	text	smallint	Não
hid_barragem_l	operacional	text	smallint	Não
hid_barragem_l	situacaofisica	text	smallint	Não
hid_barragem_l	observacao	Não presente	character varying	Não
hid_barragem_l	id_ecgee	integer	Não presente	Não
hid_barragem_l	Geometria	LINESTRING	MULTILINESTRING	Não
hid_fonte_dagua_p	id	integer	uuid	Não
hid_fonte_dagua_p	nome	character varying	character varying	Sim
hid_fonte_dagua_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
hid_fonte_dagua_p	tipofontedagua	text	smallint	Não
hid_fonte_dagua_p	qualidagua	text	smallint	Não
hid_fonte_dagua_p	regime	text	smallint	Não
hid_fonte_dagua_p	observacao	Não presente	character varying	Não
hid_fonte_dagua_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
cbge_poste_p	id	Não presente	uuid	Não
cbge_poste_p	codident	Não presente	character varying	Não
cbge_poste_p	geometriaaproximada	Não presente	boolean	Não
cbge_poste_p	matconstr	Não presente	smallint	Não
cbge_poste_p	tipoposte	Não presente	smallint	Não

cbge_poste_p	observacao	Não presente	character varying	Não
cbge_poste_p	Geometria	Não presente	MULTIPOINT	Não
tra_passagem_elevada_viaduto	id	integer	Não presente	Não
tra_passagem_elevada_viaduto	extensao	double precision	Não presente	Não
tra_passagem_elevada_viaduto	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
tra_passagem_elevada_viaduto	largura	double precision	Não presente	Não
tra_passagem_elevada_viaduto	matconstr	ARRAY	Não presente	Não
tra_passagem_elevada_viaduto	modaluso	ARRAY	Não presente	Não
tra_passagem_elevada_viaduto	necessitamanutecao	text	Não presente	Não
tra_passagem_elevada_viaduto	nome	character varying	Não presente	Não
tra_passagem_elevada_viaduto	nrfaixas	integer	Não presente	Não
tra_passagem_elevada_viaduto	nrpistas	integer	Não presente	Não
tra_passagem_elevada_viaduto	operacional	text	Não presente	Não
tra_passagem_elevada_viaduto	posicaopista	text	Não presente	Não
tra_passagem_elevada_viaduto	situacaofisica	text	Não presente	Não
tra_passagem_elevada_viaduto	tipopavimentacao	ARRAY	Não presente	Não
tra_passagem_elevada_viaduto	id_tlograd	integer	Não presente	Não
tra_passagem_elevada_viaduto	cargasuportmaxima	double precision	Não presente	Não
tra_passagem_elevada_viaduto	gabhorizsup	double precision	Não presente	Não
tra_passagem_elevada_viaduto	gabvertsup	double precision	Não presente	Não
tra_passagem_elevada_viaduto	tipopassagviad	text	Não presente	Não
tra_passagem_elevada_viaduto	vaolivrehoriz	double precision	Não presente	Não
tra_passagem_elevada_viaduto	vaovertical	double precision	Não presente	Não
tra_passagem_elevada_viaduto	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
hid_ilha_p	id	integer	uuid	Não
hid_ilha_p	nome	character varying	character varying	Sim
hid_ilha_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
hid_ilha_p	tipoelemnat	text	smallint	Não
hid_ilha_p	tipoilha	text	smallint	Não
hid_ilha_p	observacao	Não presente	character varying	Não
hid_ilha_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
cbge_deposito_geral_p	id	Não presente	uuid	Não

ahaa danaaita maral n	1	Não procesto	ab a reator version	Não
cbge_deposito_geral_p	nome	Não presente	character varying	
cbge_deposito_geral_p	geometriaaproximada	Não presente	boolean	Não
cbge_deposito_geral_p	operacional	Não presente	smallint	Não
cbge_deposito_geral_p	situacaofisica	Não presente	smallint	Não
cbge_deposito_geral_p	tipodepgeral	Não presente	smallint	Não
cbge_deposito_geral_p	matconstr	Não presente	smallint	Não
cbge_deposito_geral_p	tipoexposicao	Não presente	smallint	Não
cbge_deposito_geral_p	tipoprodutoresiduo	Não presente	smallint	Não
cbge_deposito_geral_p	tipoconteudo	Não presente	smallint	Não
cbge_deposito_geral_p	unidadevolume	Não presente	smallint	Não
cbge_deposito_geral_p	valorvolume	Não presente	real	Não
cbge_deposito_geral_p	tratamento	Não presente	smallint	Não
cbge_deposito_geral_p	estadofisico	Não presente	smallint	Não
cbge_deposito_geral_p	finalidadedep	Não presente	smallint	Não
cbge_deposito_geral_p	observacao	Não presente	character varying	Não
cbge_deposito_geral_p	Geometria	Não presente	MULTIPOINT	Não
edf_edif_pub_civil_a	id	integer	uuid	Não
edf_edif_pub_civil_a	nome	character varying	character varying	Sim
edf_edif_pub_civil_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_edif_pub_civil_a	operacional	text	smallint	Não
edf_edif_pub_civil_a	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_edif_pub_civil_a	matconstr	text	smallint	Não
edf_edif_pub_civil_a	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_edif_pub_civil_a	turistica	text	smallint	Não
edf_edif_pub_civil_a	cultura	text	smallint	Não
edf_edif_pub_civil_a	tipousoedif	text	smallint	Não
edf_edif_pub_civil_a	jurisdicao	text	smallint	Não
edf_edif_pub_civil_a	tipoedifpubcivil	ARRAY	smallint	Não
edf_edif_pub_civil_a	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_edif_pub_civil_a	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_pub_civil_a	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_pub_civil_a	grupoativecon	Não presente	smallint	Não

edf_edif_pub_civil_a	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_edif_pub_civil_a	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_edif_pub_civil_a	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_pub_civil_a	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_pub_civil_a	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_pub_civil_a	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_pub_civil_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
tra_travessia_pedestre_l	id	integer	uuid	Não
tra_travessia_pedestre_l	nome	character varying	character varying	Sim
tra_travessia_pedestre_l	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
tra_travessia_pedestre_l	operacional	text	smallint	Não
tra_travessia_pedestre_l	situacaofisica	text	smallint	Não
tra_travessia_pedestre_l	matconstr	text	smallint	Não
tra_travessia_pedestre_I	situacaoespacial	text	smallint	Não
tra_travessia_pedestre_I	tipotravessiaped	text	smallint	Não
tra_travessia_pedestre_l	extensao	double precision	real	Não
tra_travessia_pedestre_l	largura	double precision	real	Não
tra_travessia_pedestre_I	observacao	Não presente	character varying	Não
tra_travessia_pedestre_I	id_tlograd	integer	Não presente	Não
tra_travessia_pedestre_l	Geometria	LINESTRING	MULTILINESTRING	Não
cb_area_de_propriedade_particular_a	id	integer	Não presente	Não
cb_area_de_propriedade_particular_a	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
cb_area_de_propriedade_particular_a	nome	ARRAY	Não presente	Não
cb_area_de_propriedade_particular_a	tipoarea	ARRAY	Não presente	Não
cb_area_de_propriedade_particular_a	id_cdl	integer	Não presente	Não
cb_area_de_propriedade_particular_a	id_ecgee	integer	Não presente	Não
cb_area_de_propriedade_particular_a	id_estdee	integer	Não presente	Não
cb_area_de_propriedade_particular_a	parcelacomprovada	text	Não presente	Não
cb_area_de_propriedade_particular_a	id_cah	integer	Não presente	Não
cb_area_de_propriedade_particular_a	Geometria	POLYGON	Não presente	Não
lml_area_politico_administrativa_a	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
lml_area_politico_administrativa_a	nome	character varying	Não presente	Não

lml_area_politico_administrativa_a	Geometria	MULTIPOLYGON	Não presente	Não
rel_dolina	id	integer	Não presente	Não
rel_dolina	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
rel_dolina	nome	character varying	Não presente	Não
rel_dolina	tipoelemnat	text	Não presente	Não
rel_dolina	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
aer_pista_ponto_pouso	id	integer	Não presente	Não
aer_pista_ponto_pouso	altitude	double precision	Não presente	Não
aer_pista_ponto_pouso	extensao	double precision	Não presente	Não
aer_pista_ponto_pouso	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
aer_pista_ponto_pouso	homologacao	text	Não presente	Não
aer_pista_ponto_pouso	largura	double precision	Não presente	Não
aer_pista_ponto_pouso	nome	character varying	Não presente	Não
aer_pista_ponto_pouso	operacional	text	Não presente	Não
aer_pista_ponto_pouso	revestimento	text	Não presente	Não
aer_pista_ponto_pouso	situacaofisica	text	Não presente	Não
aer_pista_ponto_pouso	tipopista	text	Não presente	Não
aer_pista_ponto_pouso	usopista	text	Não presente	Não
aer_pista_ponto_pouso	id_aca	integer	Não presente	Não
aer_pista_ponto_pouso	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
rel_elemento_fisiografico_natural_p	id	integer	uuid	Não
rel_elemento_fisiografico_natural_p	nome	character varying	character varying	Sim
rel_elemento_fisiografico_natural_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
rel_elemento_fisiografico_natural_p	tipoelemnat	text	smallint	Não
rel_elemento_fisiografico_natural_p	observacao	Não presente	character varying	Não
rel_elemento_fisiografico_natural_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
eco_plataforma_a	id	integer	uuid	Não
eco_plataforma_a	nome	character varying	character varying	Sim
eco_plataforma_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
eco_plataforma_a	tipoplataforma	text	smallint	Não
eco_plataforma_a	observacao	Não presente	character varying	Não
eco_plataforma_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não

edf_edif_pub_militar_a	id	integer	uuid	Não
edf_edif_pub_militar_a	nome	character varying	character varying	Sim
edf_edif_pub_militar_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_edif_pub_militar_a	operacional	text	smallint	Não
edf_edif_pub_militar_a	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_edif_pub_militar_a	matconstr	text	smallint	Não
edf_edif_pub_militar_a	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_edif_pub_militar_a	turistica	text	smallint	Não
edf_edif_pub_militar_a	cultura	text	smallint	Não
edf_edif_pub_militar_a	tipousoedif	text	smallint	Não
edf_edif_pub_militar_a	jurisdicao	text	smallint	Não
edf_edif_pub_militar_a	tipoinstalmilitar	text	smallint	Não
edf_edif_pub_militar_a	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_edif_pub_militar_a	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_pub_militar_a	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_pub_militar_a	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_pub_militar_a	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_edif_pub_militar_a	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_edif_pub_militar_a	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_pub_militar_a	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_pub_militar_a	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_pub_militar_a	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_pub_militar_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
rel_isolinha_hipsometrica_l	id	integer	Não presente	Não
rel_isolinha_hipsometrica_l	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
rel_isolinha_hipsometrica_l	Geometria	LINESTRING	Não presente	Não
lml_area_urbana_isolada_a	id	integer	uuid	Não
lml_area_urbana_isolada_a	nome	character varying	character varying	Sim
lml_area_urbana_isolada_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
lml_area_urbana_isolada_a	tipoassociado	text	smallint	Não
lml_area_urbana_isolada_a	observacao	Não presente	character varying	Não
lml_area_urbana_isolada_a	id_lv	integer	Não presente	Não

lml_area_urbana_isolada_a	id_lc	integer	Não presente	Não
lml_area_urbana_isolada_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
cb_canteiro_central_a	id	integer	Não presente	Não
cb_canteiro_central_a	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
cb_canteiro_central_a	situacaoespacial	text	Não presente	Não
cb_canteiro_central_a	id_cac	integer	Não presente	Não
cb_canteiro_central_a	Geometria	POLYGON	Não presente	Não
edf_edif_industrial	id	integer	Não presente	Não
edf_edif_industrial	alturaaproximada	double precision	Não presente	Não
edf_edif_industrial	cultura	text	Não presente	Não
edf_edif_industrial	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
edf_edif_industrial	matconstr	text	Não presente	Não
edf_edif_industrial	nome	character varying	Não presente	Não
edf_edif_industrial	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_industrial	operacional	text	Não presente	Não
edf_edif_industrial	situacaofisica	text	Não presente	Não
edf_edif_industrial	turistica	text	Não presente	Não
edf_edif_industrial	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_industrial	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_industrial	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_industrial	chamine	text	Não presente	Não
edf_edif_industrial	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
laz_parque_urbano	id	integer	Não presente	Não
laz_parque_urbano	administracao	text	Não presente	Não
laz_parque_urbano	cultura	text	Não presente	Não
laz_parque_urbano	divisaoativecon	text	Não presente	Não
laz_parque_urbano	nome	character varying	Não presente	Não
laz_parque_urbano	operacional	text	Não presente	Não
laz_parque_urbano	tipocomplexodesportivolazer	ARRAY	Não presente	Não
laz_parque_urbano	turistico	text	Não presente	Não
laz_parque_urbano	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
edf_posto_policia_rod_federal	id	integer	Não presente	Não

edf_posto_policia_rod_federal	alturaaproximada	double precision	Não presente	Não
edf_posto_policia_rod_federal	cultura	text	Não presente	Não
edf_posto_policia_rod_federal	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
edf_posto_policia_rod_federal	matconstr	text	Não presente	Não
edf_posto_policia_rod_federal	nome	character varying	Não presente	Não
edf_posto_policia_rod_federal	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_posto_policia_rod_federal	operacional	text	Não presente	Não
edf_posto_policia_rod_federal	situacaofisica	text	Não presente	Não
edf_posto_policia_rod_federal	turistica	text	Não presente	Não
edr_posto_policia_rod_federal	id_cl		Não presente	Não
edr_posto_policia_rod_federal		integer	Não presente	Não
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	id_cap	integer	<u>'</u>	Não
edf_posto_policia_rod_federal	id_endereco	integer	Não presente	
edf_posto_policia_rod_federal	jurisdicao	text	Não presente	Não
edf_posto_policia_rod_federal	tipoedifpubcivil	ARRAY	Não presente	Não
edf_posto_policia_rod_federal	tipousoedif	text	Não presente	Não
edf_posto_policia_rod_federal	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
cb_cemiterio_p	id	integer	Não presente	Não
cb_cemiterio_p	denominacaoassociada	text	Não presente	Não
cb_cemiterio_p	destinacaocemiterio	text	Não presente	Não
cb_cemiterio_p	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
cb_cemiterio_p	nome	character varying	Não presente	Não
cb_cemiterio_p	publico	boolean	Não presente	Não
cb_cemiterio_p	tipocemiterio	text	Não presente	Não
cb_cemiterio_p	id_cac	integer	Não presente	Não
cb_cemiterio_p	Geometria	POINT	Não presente	Não
edf_hab_indigena_a	id	integer	uuid	Não
edf_hab_indigena_a	nome	character varying	character varying	Sim
edf_hab_indigena_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_hab_indigena_a	operacional	text	smallint	Não
edf_hab_indigena_a	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_hab_indigena_a	matconstr	text	smallint	Não
edf_hab_indigena_a	alturaaproximada	double precision	real	Não

				1
edf_hab_indigena_a	turistica	text	smallint	Não
edf_hab_indigena_a	cultura	text	smallint	Não
edf_hab_indigena_a	coletiva	text	smallint	Não
edf_hab_indigena_a	isolada	text	smallint	Não
edf_hab_indigena_a	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_hab_indigena_a	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_hab_indigena_a	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_hab_indigena_a	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_hab_indigena_a	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_hab_indigena_a	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_hab_indigena_a	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_hab_indigena_a	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_hab_indigena_a	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_hab_indigena_a	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_hab_indigena_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
edf_classif_econ_administ	id	integer	Não presente	Não
edf_classif_econ_administ	administracao	text	Não presente	Não
edf_classif_econ_administ	classeativecon	ARRAY	Não presente	Não
edf_classif_econ_administ	divisaoativecon	ARRAY	Não presente	Não
edf_classif_econ_administ	grupoativecon	ARRAY	Não presente	Não
edf_classif_econ_administ	proprioadm	boolean	Não presente	Não
edf_classif_econ_administ	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
laz_complexo_recreativo	id	integer	Não presente	Não
laz_complexo_recreativo	administracao	text	Não presente	Não
laz_complexo_recreativo	cultura	text	Não presente	Não
laz_complexo_recreativo	divisaoativecon	text	Não presente	Não
laz_complexo_recreativo	nome	character varying	Não presente	Não
laz_complexo_recreativo	operacional	text	Não presente	Não
laz_complexo_recreativo	tipocomplexodesportivolazer	ARRAY	Não presente	Não
laz_complexo_recreativo	turistico	text	Não presente	Não
laz_complexo_recreativo	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
hid_queda_dagua_a	id	integer	Não presente	Não

hid_queda_dagua_a	altura	double precision	Não presente	Não
hid_queda_dagua_a	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
hid_queda_dagua_a	nome	character varying	Não presente	Não
hid_queda_dagua_a	tipoqueda	text	Não presente	Não
hid_queda_dagua_a	Geometria	POLYGON	Não presente	Não
snb_dep_abast_agua	id	integer	Não presente	Não
snb_dep_abast_agua	estadofisico	text	Não presente	Não
snb_dep_abast_agua	finalidadedep	text	Não presente	Não
snb_dep_abast_agua	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
snb_dep_abast_agua	matconstr	ARRAY	Não presente	Não
snb_dep_abast_agua	nome	character varying	Não presente	Não
snb_dep_abast_agua	operacional	text	Não presente	Não
snb_dep_abast_agua	situacaofisica	text	Não presente	Não
snb_dep_abast_agua	tipoconteudo	ARRAY	Não presente	Não
snb_dep_abast_agua	tipodepgeral	ARRAY	Não presente	Não
snb_dep_abast_agua	tipoexposicao	text	Não presente	Não
snb_dep_abast_agua	tipoprodutoresiduo	ARRAY	Não presente	Não
snb_dep_abast_agua	tratamento	text	Não presente	Não
snb_dep_abast_agua	unidadevolume	text	Não presente	Não
snb_dep_abast_agua	valorvolume	double precision	Não presente	Não
snb_dep_abast_agua	id_ecgee	integer	Não presente	Não
snb_dep_abast_agua	id_scs	integer	Não presente	Não
snb_dep_abast_agua	id_tet	integer	Não presente	Não
snb_dep_abast_agua	situacaoagua	text	Não presente	Não
snb_dep_abast_agua	id_scaa	integer	Não presente	Não
snb_dep_abast_agua	id_ds	integer	Não presente	Não
snb_dep_abast_agua	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
edf_edif_religiosa_a	id	integer	uuid	Não
edf_edif_religiosa_a	nome	character varying	character varying	Sim
edf_edif_religiosa_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_edif_religiosa_a	operacional	text	smallint	Não
edf_edif_religiosa_a	situacaofisica	text	smallint	Não

edf_edif_religiosa_a	matconstr	text	smallint	Não
edf_edif_religiosa_a	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_edif_religiosa_a	turistica	text	smallint	Não
edf_edif_religiosa_a	cultura	text	smallint	Não
edf_edif_religiosa_a	tipoedifrelig	text	smallint	Não
edf_edif_religiosa_a	ensino	text	smallint	Não
edf_edif_religiosa_a	religiao	character varying	character varying	Sim
edf_edif_religiosa_a	crista	boolean	smallint	Não
edf_edif_religiosa_a	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_edif_religiosa_a	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_religiosa_a	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_religiosa_a	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_religiosa_a	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_edif_religiosa_a	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_edif_religiosa_a	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_religiosa_a	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_religiosa_a	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_religiosa_a	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_religiosa_a	id_cdl	integer	Não presente	Não
edf_edif_religiosa_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
hid_trecho_drenagem_l	id	integer	uuid	Não
hid_trecho_drenagem_l	nome	character varying	character varying	Sim
hid_trecho_drenagem_l	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
hid_trecho_drenagem_l	tipotrechodrenagem	text	smallint	Não
hid_trecho_drenagem_l	navegavel	text	smallint	Não
hid_trecho_drenagem_l	larguramedia	double precision	real	Não
hid_trecho_drenagem_l	regime	text	smallint	Não
hid_trecho_drenagem_l	encoberto	boolean	boolean	Sim
hid_trecho_drenagem_l	observacao	Não presente	character varying	Não
hid_trecho_drenagem_l	Geometria	LINESTRING	MULTILINESTRING	Não
hid_barragem_p	id	integer	uuid	Não
hid_barragem_p	nome	character varying	character varying	Sim

hid_barragem_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
hid_barragem_p	matconstr	ARRAY	smallint	Não
hid_barragem_p	usoprincipal	text	smallint	Não
hid_barragem_p	operacional	text	smallint	Não
hid_barragem_p	situacaofisica	text	smallint	Não
hid_barragem_p	observacao	Não presente	character varying	Não
hid_barragem_p	id_ecgee	integer	Não presente	Não
hid_barragem_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
laz_sitio_arqueologico	id	integer	Não presente	Não
laz_sitio_arqueologico	cultura	text	Não presente	Não
laz_sitio_arqueologico	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
laz_sitio_arqueologico	nome	character varying	Não presente	Não
laz_sitio_arqueologico	turistica	text	Não presente	Não
laz_sitio_arqueologico	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
hdv_sinalizacao_p	id	integer	uuid	Não
hdv_sinalizacao_p	nome	character varying	character varying	Sim
hdv_sinalizacao_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
hdv_sinalizacao_p	tiposinal	text	smallint	Não
hdv_sinalizacao_p	operacional	text	smallint	Não
hdv_sinalizacao_p	situacaofisica	text	smallint	Não
hdv_sinalizacao_p	observacao	Não presente	character varying	Não
hdv_sinalizacao_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
edf_edif_pub_militar	id	integer	Não presente	Não
edf_edif_pub_militar	alturaaproximada	double precision	Não presente	Não
edf_edif_pub_militar	cultura	text	Não presente	Não
edf_edif_pub_militar	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
edf_edif_pub_militar	matconstr	text	Não presente	Não
edf_edif_pub_militar	nome	character varying	Não presente	Não
edf_edif_pub_militar	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_pub_militar	operacional	text	Não presente	Não
edf_edif_pub_militar	situacaofisica	text	Não presente	Não
edf_edif_pub_militar	turistica	text	Não presente	Não

edf_edif_pub_militar	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_pub_militar	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_pub_militar	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_pub_militar	jurisdicao	text	Não presente	Não
edf_edif_pub_militar	tipoinstalmilitar	text	Não presente	Não
edf_edif_pub_militar	tipousoedif	text	Não presente	Não
edf_edif_pub_militar	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
laz_dequepiscina	id_deque	integer	Não presente	Não
laz_dequepiscina	id_piscina	integer	Não presente	Não
laz_dequepiscina	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
lml_aldeia_indigena	id	integer	Não presente	Não
lml_aldeia_indigena	nome	character varying	Não presente	Não
lml_aldeia_indigena	codigofunai	character varying	Não presente	Não
lml_aldeia_indigena	etnia	character varying	Não presente	Não
lml_aldeia_indigena	terraindigena	character varying	Não presente	Não
lml_aldeia_indigena	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
hid_quebramar_molhe	id	integer	Não presente	Não
hid_quebramar_molhe	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
hid_quebramar_molhe	matconstr	ARRAY	Não presente	Não
hid_quebramar_molhe	nome	character varying	Não presente	Não
hid_quebramar_molhe	operacional	ARRAY	Não presente	Não
hid_quebramar_molhe	situacaoemagua	text	Não presente	Não
hid_quebramar_molhe	situacaofisica	text	Não presente	Não
hid_quebramar_molhe	tipoquebramolhe	text	Não presente	Não
hid_quebramar_molhe	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
edf_edif_constr_lazer_p	id	integer	uuid	Não
edf_edif_constr_lazer_p	nome	character varying	character varying	Sim
edf_edif_constr_lazer_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_edif_constr_lazer_p	operacional	text	smallint	Não
edf_edif_constr_lazer_p	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_edif_constr_lazer_p	matconstr	text	smallint	Não
edf_edif_constr_lazer_p	alturaaproximada	double precision	real	Não

edf_edif_constr_lazer_p	turistica	text	smallint	Não
edf_edif_constr_lazer_p	cultura	text	smallint	Não
edf_edif_constr_lazer_p	tipoediflazer	text	smallint	Não
edf_edif_constr_lazer_p	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_edif_constr_lazer_p	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_constr_lazer_p	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_constr_lazer_p	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_constr_lazer_p	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_edif_constr_lazer_p	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_edif_constr_lazer_p	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_lazer_p	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_lazer_p	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_lazer_p	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_lazer_p	id_cdl	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_lazer_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
hdv_atracadouro_terminal_l	id	integer	uuid	Não
hdv_atracadouro_terminal_l	nome	character varying	character varying	Sim
hdv_atracadouro_terminal_l	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
hdv_atracadouro_terminal_l	tipoatracad	text	smallint	Não
hdv_atracadouro_terminal_l	administracao	text	smallint	Não
hdv_atracadouro_terminal_l	matconstr	ARRAY	smallint	Não
hdv_atracadouro_terminal_l	operacional	text	smallint	Não
hdv_atracadouro_terminal_l	situacaofisica	text	smallint	Não
hdv_atracadouro_terminal_l	aptidaooperacional	ARRAY	smallint	Não
hdv_atracadouro_terminal_l	observacao	Não presente	character varying	Não
hdv_atracadouro_terminal_l	id_hcp	integer	Não presente	Não
hdv_atracadouro_terminal_l	Geometria	LINESTRING	MULTILINESTRING	Não
cb_area_duto_a	id	integer	Não presente	Não
cb_area_duto_a	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
cb_area_duto_a	nome	ARRAY	Não presente	Não
cb_area_duto_a	tipoarea	ARRAY	Não presente	Não
cb_area_duto_a	id_cdl	integer	Não presente	Não

cb_area_duto_a	id_ecgee	integer	Não presente	Não
cb_area_duto_a	id_estdee	integer	Não presente	Não
cb_area_duto_a	areavalvulas	boolean	Não presente	Não
cb_area_duto_a	bombeamento	boolean	Não presente	Não
cb_area_duto_a	Geometria	POLYGON	Não presente	Não
edf edif residencial	id	integer	Não presente	Não
edf_edif_residencial	alturaaproximada	double precision	Não presente	Não
edf_edif_residencial	cultura	text	Não presente	Não
edf_edif_residencial			<u>'</u>	Não
	geometriaaproximada	boolean	Não presente	
edf_edif_residencial	matconstr	text	Não presente	Não
edf_edif_residencial	nome	character varying	Não presente	Não
edf_edif_residencial	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_residencial	operacional	text	Não presente	Não
edf_edif_residencial	situacaofisica	text	Não presente	Não
edf_edif_residencial	turistica	text	Não presente	Não
edf_edif_residencial	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_residencial	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_residencial	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_residencial	id_capp	integer	Não presente	Não
edf_edif_residencial	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
eco_equip_agropec_a	id	integer	uuid	Não
eco_equip_agropec_a	nome	character varying	character varying	Sim
eco_equip_agropec_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
eco_equip_agropec_a	operacional	text	smallint	Não
eco_equip_agropec_a	situacaofisica	text	smallint	Não
eco_equip_agropec_a	tipoequipagropec	text	smallint	Não
eco_equip_agropec_a	matconstr	text	smallint	Não
eco_equip_agropec_a	observacao	Não presente	character varying	Não
eco_equip_agropec_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
hid_terreno_sujeito_inundacao_a	id	integer	uuid	Não
hid_terreno_sujeito_inundacao_a	nome	character varying	character varying	Sim
hid_terreno_sujeito_inundacao_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim

hid_terreno_sujeito_inundacao_a	periodicidadeinunda	Não presente	character varying	Não
hid_terreno_sujeito_inundacao_a	observacao	Não presente	character varying	Não
hid_terreno_sujeito_inundacao_a	peridiocidadeinunda	character varying	Não presente	Não
hid_terreno_sujeito_inundacao_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
hid_vala	id	integer	Não presente	Não
hid_vala	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
hid_vala	nome	character varying	Não presente	Não
hid_vala	tipoalterantrop	text	Não presente	Não
hid_vala	finalidade	text	Não presente	Não
hid_vala	matconstr	ARRAY	Não presente	Não
hid_vala	operacional	text	Não presente	Não
hid_vala	situacaofisica	text	Não presente	Não
hid_vala	usoprincipal	text	Não presente	Não
hid_vala	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
edf_edif_religiosa	id	integer	Não presente	Não
edf_edif_religiosa	alturaaproximada	double precision	Não presente	Não
edf_edif_religiosa	cultura	text	Não presente	Não
edf_edif_religiosa	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
edf_edif_religiosa	matconstr	text	Não presente	Não
edf_edif_religiosa	nome	character varying	Não presente	Não
edf_edif_religiosa	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_religiosa	operacional	text	Não presente	Não
edf_edif_religiosa	situacaofisica	text	Não presente	Não
edf_edif_religiosa	turistica	text	Não presente	Não
edf_edif_religiosa	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_religiosa	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_religiosa	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_religiosa	crista	boolean	Não presente	Não
edf_edif_religiosa	ensino	text	Não presente	Não
edf_edif_religiosa	religiao	character varying	Não presente	Não
edf_edif_religiosa	tipoedifrelig	text	Não presente	Não
edf_edif_religiosa	id_cdl	integer	Não presente	Não

edf_edif_religiosa	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
cb_largo_a	id	integer	Não presente	Não
cb_largo_a	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
cb_largo_a	nome	character varying	Não presente	Não
cb_largo_a	id_cac	integer	Não presente	Não
cb_largo_a	id_cdl	integer	Não presente	Não
cb_largo_a	Geometria	POLYGON	Não presente	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_p	id	integer	uuid	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_p	nome	character varying	character varying	Sim
tra_passagem_elevada_viaduto_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
tra_passagem_elevada_viaduto_p	modaluso	ARRAY	smallint	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_p	matconstr	ARRAY	smallint	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_p	operacional	text	smallint	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_p	situacaofisica	text	smallint	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_p	necessitamanutencao	Não presente	smallint	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_p	nrpistas	integer	integer	Sim
tra_passagem_elevada_viaduto_p	nrfaixas	integer	integer	Sim
tra_passagem_elevada_viaduto_p	posicaopista	text	smallint	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_p	largura	double precision	real	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_p	extensao	double precision	real	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_p	tipopavimentacao	ARRAY	smallint	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_p	tipopassagviad	text	smallint	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_p	vaolivrehoriz	double precision	real	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_p	vaovertical	double precision	real	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_p	gabhorizsup	double precision	real	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_p	gabvertsup	double precision	real	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_p	cargasuportmaxima	double precision	real	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_p	observacao	Não presente	character varying	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_p	necessitamanutecao	text	Não presente	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_p	id_tlograd	integer	Não presente	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
hdv_atracadouro_terminal_p	id	integer	uuid	Não

hdv_atracadouro_terminal_p	nome	character varying	character varying	Sim
hdv_atracadouro_terminal_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
hdv_atracadouro_terminal_p	tipoatracad	text	smallint	Não
hdv_atracadouro_terminal_p	administracao	text	smallint	Não
hdv_atracadouro_terminal_p	matconstr	ARRAY	smallint	Não
hdv_atracadouro_terminal_p	operacional	text	smallint	Não
hdv_atracadouro_terminal_p	situacaofisica	text	smallint	Não
hdv_atracadouro_terminal_p	aptidaooperacional	ARRAY	smallint	Não
hdv_atracadouro_terminal_p	observacao	Não presente	character varying	Não
hdv_atracadouro_terminal_p	id_hcp	integer	Não presente	Não
hdv_atracadouro_terminal_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
cb_quadra_a	id	integer	Não presente	Não
cb_quadra_a	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
cb_quadra_a	nome	character varying	Não presente	Não
cb_quadra_a	nroquadra	integer	Não presente	Não
cb_quadra_a	id_lb	integer	Não presente	Não
cb_quadra_a	Geometria	POLYGON	Não presente	Não
edf_posto_guarda_municipal_a	id	integer	uuid	Não
edf_posto_guarda_municipal_a	nome	character varying	character varying	Sim
edf_posto_guarda_municipal_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_posto_guarda_municipal_a	operacional	text	smallint	Não
edf_posto_guarda_municipal_a	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_posto_guarda_municipal_a	matconstr	text	smallint	Não
edf_posto_guarda_municipal_a	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_posto_guarda_municipal_a	turistica	text	smallint	Não
edf_posto_guarda_municipal_a	cultura	text	smallint	Não
edf_posto_guarda_municipal_a	tipousoedif	text	smallint	Não
edf_posto_guarda_municipal_a	jurisdicao	text	smallint	Não
edf_posto_guarda_municipal_a	tipoedifpubcivil	ARRAY	smallint	Não
edf_posto_guarda_municipal_a	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_posto_guarda_municipal_a	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_posto_guarda_municipal_a	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não

edf_posto_guarda_municipal_a	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_posto_guarda_municipal_a	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_posto_guarda_municipal_a	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_posto_guarda_municipal_a	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_posto_guarda_municipal_a	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_posto_guarda_municipal_a	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_posto_guarda_municipal_a	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_posto_guarda_municipal_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
edf_posto_guarda_municipal_p	id	integer	uuid	Não
edf_posto_guarda_municipal_p	nome	character varying	character varying	Sim
edf_posto_guarda_municipal_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_posto_guarda_municipal_p	operacional	text	smallint	Não
edf_posto_guarda_municipal_p	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_posto_guarda_municipal_p	matconstr	text	smallint	Não
edf_posto_guarda_municipal_p	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_posto_guarda_municipal_p	turistica	text	smallint	Não
edf_posto_guarda_municipal_p	cultura	text	smallint	Não
edf_posto_guarda_municipal_p	tipousoedif	text	smallint	Não
edf_posto_guarda_municipal_p	jurisdicao	text	smallint	Não
edf_posto_guarda_municipal_p	tipoedifpubcivil	ARRAY	smallint	Não
edf_posto_guarda_municipal_p	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_posto_guarda_municipal_p	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_posto_guarda_municipal_p	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_posto_guarda_municipal_p	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_posto_guarda_municipal_p	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_posto_guarda_municipal_p	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_posto_guarda_municipal_p	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_posto_guarda_municipal_p	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_posto_guarda_municipal_p	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_posto_guarda_municipal_p	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_posto_guarda_municipal_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
aer_pista_ponto_pouso_p	id	integer	uuid	Não

aer_pista_ponto_pouso_p	nome	character varying	character varying	Sim
aer_pista_ponto_pouso_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
aer_pista_ponto_pouso_p	tipopista	text	smallint	Não
aer_pista_ponto_pouso_p	revestimento	text	smallint	Não
aer_pista_ponto_pouso_p	usopista	text	smallint	Não
aer_pista_ponto_pouso_p	homologacao	text	smallint	Não
aer_pista_ponto_pouso_p	operacional	text	smallint	Não
aer_pista_ponto_pouso_p	situacaofisica	text	smallint	Não
aer_pista_ponto_pouso_p	largura	double precision	real	Não
aer_pista_ponto_pouso_p	extensao	double precision	real	Não
aer_pista_ponto_pouso_p	altitude	double precision	real	Não
aer_pista_ponto_pouso_p	observacao	Não presente	character varying	Não
aer_pista_ponto_pouso_p	id_aca	integer	Não presente	Não
aer_pista_ponto_pouso_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
enc_hidreletrica	id	integer	Não presente	Não
enc_hidreletrica	ceg	character varying	Não presente	Não
enc_hidreletrica	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
enc_hidreletrica	nome	character varying	Não presente	Não
enc_hidreletrica	operacional	text	Não presente	Não
enc_hidreletrica	potenciaout	double precision	Não presente	Não
enc_hidreletrica	situacaofisica	text	Não presente	Não
enc_hidreletrica	tipoestgerad	text	Não presente	Não
enc_hidreletrica	id_ecgee	integer	Não presente	Não
enc_hidreletrica	tiipoestgerad	text	Não presente	Não
enc_hidreletrica	tipoahe	text	Não presente	Não
enc_hidreletrica	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
rel_elemento_fisiografico_natural	id	integer	Não presente	Não
rel_elemento_fisiografico_natural	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
rel_elemento_fisiografico_natural	nome	character varying	Não presente	Não
rel_elemento_fisiografico_natural	tipoelemnat	text	Não presente	Não
rel_elemento_fisiografico_natural	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
cb_espelho_dagua_a	id	integer	Não presente	Não

			T	
cb_espelho_dagua_a	codident	character varying	Não presente	Não
cb_espelho_dagua_a	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
cb_espelho_dagua_a	nome	character varying	Não presente	Não
cb_espelho_dagua_a	id_cac	integer	Não presente	Não
cb_espelho_dagua_a	Geometria	POLYGON	Não presente	Não
enc_zona_linhas_energia_comunicacao_a	id	integer	uuid	Não
enc_zona_linhas_energia_comunicacao_a	nome	character varying	character varying	Sim
enc_zona_linhas_energia_comunicacao_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
enc_zona_linhas_energia_comunicacao_a	observacao	Não presente	character varying	Não
enc_zona_linhas_energia_comunicacao_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
laz_complexo_desportivo_lazer	id	integer	Não presente	Não
laz_complexo_desportivo_lazer	administracao	text	Não presente	Não
laz_complexo_desportivo_lazer	cultura	text	Não presente	Não
laz_complexo_desportivo_lazer	divisaoativecon	text	Não presente	Não
laz_complexo_desportivo_lazer	nome	character varying	Não presente	Não
laz_complexo_desportivo_lazer	operacional	text	Não presente	Não
laz_complexo_desportivo_lazer	tipocomplexodesportivolazer	ARRAY	Não presente	Não
laz_complexo_desportivo_lazer	turistico	text	Não presente	Não
laz_complexo_desportivo_lazer	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
tra_travessia_pedestre_a	id	integer	uuid	Não
tra_travessia_pedestre_a	nome	character varying	character varying	Sim
tra_travessia_pedestre_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
tra_travessia_pedestre_a	operacional	text	smallint	Não
tra_travessia_pedestre_a	situacaofisica	text	smallint	Não
tra_travessia_pedestre_a	matconstr	text	smallint	Não
tra_travessia_pedestre_a	situacaoespacial	text	smallint	Não
tra_travessia_pedestre_a	tipotravessiaped	text	smallint	Não
tra_travessia_pedestre_a	extensao	double precision	real	Não
tra_travessia_pedestre_a	largura	double precision	real	Não
tra_travessia_pedestre_a	observacao	Não presente	character varying	Não
tra_travessia_pedestre_a	id_tlograd	integer	Não presente	Não
tra_travessia_pedestre_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não

lml_unidade_uso_sustentavel_a	id	integer	uuid	Não
	-	<b>_</b>		
lml_unidade_uso_sustentavel_a	nome	character varying	character varying	Sim
lml_unidade_uso_sustentavel_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
lml_unidade_uso_sustentavel_a	codidentificadorunico	character varying	character varying	Sim
lml_unidade_uso_sustentavel_a	arealegal	double precision	real	Não
lml_unidade_uso_sustentavel_a	anocriacao	character varying	character varying	Sim
lml_unidade_uso_sustentavel_a	historicomodificacoes	character varying	character varying	Sim
lml_unidade_uso_sustentavel_a	sigla	character varying	character varying	Sim
Iml_unidade_uso_sustentavel_a	atolegal	character varying	character varying	Sim
lml_unidade_uso_sustentavel_a	areaoficial	character varying	character varying	Sim
lml_unidade_uso_sustentavel_a	administracao	text	smallint	Não
lml_unidade_uso_sustentavel_a	classificacao	character varying	character varying	Sim
lml_unidade_uso_sustentavel_a	jurisdicao	text	smallint	Não
lml_unidade_uso_sustentavel_a	tipounidprotegida	text	smallint	Não
lml_unidade_uso_sustentavel_a	tipounidusosust	text	smallint	Não
lml_unidade_uso_sustentavel_a	observacao	Não presente	character varying	Não
lml_unidade_uso_sustentavel_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
enc_trecho_energia_l	id	integer	uuid	Não
enc_trecho_energia_l	nome	character varying	character varying	Sim
enc_trecho_energia_l	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
enc_trecho_energia_l	especie	text	smallint	Não
enc_trecho_energia_l	posicaorelativa	text	smallint	Não
enc_trecho_energia_l	operacional	text	smallint	Não
enc_trecho_energia_l	situacaofisica	text	smallint	Não
enc_trecho_energia_l	largurafaixaservidao	double precision	real	Não
enc_trecho_energia_l	sin	text	smallint	Não
enc_trecho_energia_l	observacao	Não presente	character varying	Não
enc_trecho_energia_l	Geometria	LINESTRING	MULTILINESTRING	Não
rel_rocha_l	id	integer	uuid	Não
rel_rocha_l	nome	character varying	character varying	Sim
rel_rocha_l	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
rel_rocha_l	tipoelemnat	text	smallint	Não

rel_rocha_l	formarocha	text	smallint	Não
rel_rocha_l	observacao	Não presente	character varying	Não
rel_rocha_l	Geometria	LINESTRING	MULTILINESTRING	Não
hid_corredeira_p	id	integer	uuid	Não
hid_corredeira_p	nome	character varying	character varying	Sim
hid_corredeira_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
hid_corredeira_p	observacao	Não presente	character varying	Não
hid_corredeira_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
pto_pto_geod_topo_controle_p	id	integer	uuid	Não
pto_pto_geod_topo_controle_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
pto_pto_geod_topo_controle_p	tiporef	text	smallint	Não
pto_pto_geod_topo_controle_p	latitude	character varying	character varying	Sim
pto_pto_geod_topo_controle_p	longitude	character varying	character varying	Sim
pto_pto_geod_topo_controle_p	altitudeortometrica	double precision	real	Não
pto_pto_geod_topo_controle_p	altitudegeometrica	double precision	real	Não
pto_pto_geod_topo_controle_p	sistemageodesico	text	smallint	Não
pto_pto_geod_topo_controle_p	outrarefplan	character varying	character varying	Sim
pto_pto_geod_topo_controle_p	referencialaltim	text	smallint	Não
pto_pto_geod_topo_controle_p	outrarefalt	character varying	character varying	Sim
pto_pto_geod_topo_controle_p	codponto	character varying	character varying	Sim
pto_pto_geod_topo_controle_p	obs	character varying	character varying	Sim
pto_pto_geod_topo_controle_p	observacao	Não presente	character varying	Não
pto_pto_geod_topo_controle_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
cbge_largo_a	id	Não presente	uuid	Não
cbge_largo_a	nome	Não presente	character varying	Não
cbge_largo_a	geometriaaproximada	Não presente	boolean	Não
cbge_largo_a	observacao	Não presente	character varying	Não
cbge_largo_a	Geometria	Não presente	MULTIPOLYGON	Não
lml_unidade_conservacao_a	id	integer	uuid	Não
lml_unidade_conservacao_a	nome	character varying	character varying	Sim
lml_unidade_conservacao_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
lml_unidade_conservacao_a	codidentificadorunico	character varying	character varying	Sim

lml_unidade_conservacao_a	arealegal	double precision	real	Não
lml_unidade_conservacao_a	anocriacao	character varying	character varying	Sim
lml_unidade_conservacao_a	historicomodificacoes	character varying	character varying	Sim
lml_unidade_conservacao_a	sigla	character varying	character varying	Sim
lml_unidade_conservacao_a	atolegal	character varying	character varying	Sim
lml_unidade_conservacao_a	areaoficial	character varying	character varying	Sim
lml_unidade_conservacao_a	administracao	text	smallint	Não
lml_unidade_conservacao_a	classificacao	character varying	character varying	Sim
lml_unidade_conservacao_a	jurisdicao	text	smallint	Não
lml_unidade_conservacao_a	tipounidprotegida	text	smallint	Não
lml_unidade_conservacao_a	observacao	Não presente	character varying	Não
lml_unidade_conservacao_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
enc_est_gerad_energia_eletrica_a	id	Não presente	uuid	Não
enc_est_gerad_energia_eletrica_a	nome	Não presente	character varying	Não
enc_est_gerad_energia_eletrica_a	geometriaaproximada	Não presente	boolean	Não
enc_est_gerad_energia_eletrica_a	ceg	Não presente	character varying	Não
enc_est_gerad_energia_eletrica_a	tipoestgerad	Não presente	smallint	Não
enc_est_gerad_energia_eletrica_a	operacional	Não presente	smallint	Não
enc_est_gerad_energia_eletrica_a	situacaofisica	Não presente	smallint	Não
enc_est_gerad_energia_eletrica_a	potenciaout	Não presente	real	Não
enc_est_gerad_energia_eletrica_a	observacao	Não presente	character varying	Não
enc_est_gerad_energia_eletrica_a	Geometria	Não presente	MULTIPOLYGON	Não
hid_canal_vala_a	id	integer	Não presente	Não
hid_canal_vala_a	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
hid_canal_vala_a	nome	character varying	Não presente	Não
hid_canal_vala_a	tipoalterantrop	text	Não presente	Não
hid_canal_vala_a	finalidade	text	Não presente	Não
hid_canal_vala_a	matconstr	ARRAY	Não presente	Não
hid_canal_vala_a	operacional	text	Não presente	Não
hid_canal_vala_a	situacaofisica	text	Não presente	Não
hid_canal_vala_a	usoprincipal	text	Não presente	Não
hid_canal_vala_a	Geometria	POLYGON	Não presente	Não

cbge_passeio_a	id	Não presente	uuid	Não
cbge_passeio_a	geometriaaproximada	Não presente	boolean	Não
cbge_passeio_a	largura	Não presente	real	Não
cbge_passeio_a	calcada	Não presente	smallint	Não
cbge_passeio_a	pavimentacao	Não presente	smallint	Não
cbge_passeio_a	observacao	Não presente	character varying	Não
cbge_passeio_a	Geometria	Não presente	MULTIPOLYGON	Não
cb_area_construida_a	id	integer	Não presente	Não
cb_area_construida_a	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
cb_area_construida_a	nome	character varying	Não presente	Não
cb_area_construida_a	Geometria	POLYGON	Não presente	Não
tra_tunel_a	id	integer	uuid	Não
tra_tunel_a	nome	character varying	character varying	Sim
tra_tunel_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
tra_tunel_a	modaluso	ARRAY	smallint	Não
tra_tunel_a	matconstr	ARRAY	smallint	Não
tra_tunel_a	operacional	text	smallint	Não
tra_tunel_a	situacaofisica	text	smallint	Não
tra_tunel_a	necessitamanutencao	Não presente	smallint	Não
tra_tunel_a	nrpistas	integer	integer	Sim
tra_tunel_a	nrfaixas	integer	integer	Sim
tra_tunel_a	posicaopista	text	smallint	Não
tra_tunel_a	largura	double precision	real	Não
tra_tunel_a	extensao	double precision	real	Não
tra_tunel_a	tipopavimentacao	ARRAY	smallint	Não
tra_tunel_a	altura	double precision	real	Não
tra_tunel_a	tipotunel	text	smallint	Não
tra_tunel_a	observacao	Não presente	character varying	Não
tra_tunel_a	necessitamanutecao	text	Não presente	Não
tra_tunel_a	id_tlograd	integer	Não presente	Não
tra_tunel_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
hid_ilha_a	id	integer	uuid	Não

hid_ilha_a	nome	character varying	character varying	Sim
hid_ilha_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
hid_ilha_a	tipoelemnat	text	smallint	Não
hid_ilha_a	tipoilha	text	smallint	Não
hid_ilha_a	observacao	Não presente	character varying	Não
hid_ilha_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
hdv_complexo_portuario	id	integer	Não presente	Não
hdv_complexo_portuario	administracao	text	Não presente	Não
hdv_complexo_portuario	concessionaria	character varying	Não presente	Não
hdv_complexo_portuario	jurisdicao	text	Não presente	Não
hdv_complexo_portuario	modaluso	ARRAY	Não presente	Não
hdv_complexo_portuario	nome	character varying	Não presente	Não
hdv_complexo_portuario	operacional	text	Não presente	Não
hdv_complexo_portuario	situacaofisica	text	Não presente	Não
hdv_complexo_portuario	portosempapel	text	Não presente	Não
hdv_complexo_portuario	tipocomplexoportuario	text	Não presente	Não
hdv_complexo_portuario	tipotransporte	text	Não presente	Não
hdv_complexo_portuario	id_hcp	integer	Não presente	Não
hdv_complexo_portuario	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
snb_dabast_bcalcadao	id_dabast	integer	Não presente	Não
snb_dabast_bcalcadao	id_bcalcadao	integer	Não presente	Não
snb_dabast_bcalcadao	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
emu_acesso_a	id	integer	uuid	Não
emu_acesso_a	nome	character varying	character varying	Sim
emu_acesso_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
emu_acesso_a	operacional	text	smallint	Não
emu_acesso_a	situacaofisica	text	smallint	Não
emu_acesso_a	matconstr	text	smallint	Não
emu_acesso_a	situacaoespacial	text	smallint	Não
emu_acesso_a	observacao	Não presente	character varying	Não
emu_acesso_a	id_tlograd	integer	Não presente	Não
emu_acesso_a	id_cac	integer	Não presente	Não

emu_acesso_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
cb_deposito_geral	id	integer	Não presente	Não
cb_deposito_geral	estadofisico	text	Não presente	Não
cb_deposito_geral	finalidadedep	text	Não presente	Não
cb_deposito_geral	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
cb_deposito_geral	matconstr	ARRAY	Não presente	Não
cb_deposito_geral	nome	character varying	Não presente	Não
cb_deposito_geral	operacional	text	Não presente	Não
cb_deposito_geral	situacaofisica	text	Não presente	Não
cb_deposito_geral	tipoconteudo	ARRAY	Não presente	Não
cb_deposito_geral	tipodepgeral	ARRAY	Não presente	Não
cb_deposito_geral	tipoexposicao	text	Não presente	Não
cb_deposito_geral	tipoprodutoresiduo	ARRAY	Não presente	Não
cb_deposito_geral	tratamento	text	Não presente	Não
cb_deposito_geral	unidadevolume	text	Não presente	Não
cb_deposito_geral	valorvolume	double precision	Não presente	Não
cb_deposito_geral	id_ecgee	integer	Não presente	Não
cb_deposito_geral	id_scs	integer	Não presente	Não
cb_deposito_geral	id_tet	integer	Não presente	Não
cb_deposito_geral	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
hdv_eclusa	id	integer	Não presente	Não
hdv_eclusa	calado	double precision	Não presente	Não
hdv_eclusa	desnivel	double precision	Não presente	Não
hdv_eclusa	extensao	double precision	Não presente	Não
hdv_eclusa	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
hdv_eclusa	largura	double precision	Não presente	Não
hdv_eclusa	matconstr	ARRAY	Não presente	Não
hdv_eclusa	nome	character varying	Não presente	Não
hdv_eclusa	operacional	text	Não presente	Não
hdv_eclusa	situacaofisica	text	Não presente	Não
hdv_eclusa	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
rel_aterro_a	id	integer	uuid	Não

rel_aterro_a	nome	character varying	character varying	Sim
rel_aterro_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
rel_aterro_a	tipoalterantrop	text	smallint	Não
rel_aterro_a	matconstr	ARRAY	smallint	Não
rel_aterro_a	observacao	Não presente	character varying	Não
rel_aterro_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
edf_clecoadm_edif	id_classecoadm	integer	Não presente	Não
edf_clecoadm_edif	id_edificacao	integer	Não presente	Não
edf_clecoadm_edif	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
edf_edif_comerc_serv_p	id	integer	uuid	Não
edf_edif_comerc_serv_p	nome	character varying	character varying	Sim
edf_edif_comerc_serv_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_edif_comerc_serv_p	operacional	text	smallint	Não
edf_edif_comerc_serv_p	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_edif_comerc_serv_p	matconstr	text	smallint	Não
edf_edif_comerc_serv_p	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_edif_comerc_serv_p	turistica	text	smallint	Não
edf_edif_comerc_serv_p	cultura	text	smallint	Não
edf_edif_comerc_serv_p	tipoedifcomercserv	ARRAY	smallint	Não
edf_edif_comerc_serv_p	finalidade	ARRAY	smallint	Não
edf_edif_comerc_serv_p	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_edif_comerc_serv_p	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_comerc_serv_p	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_comerc_serv_p	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_comerc_serv_p	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_edif_comerc_serv_p	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_edif_comerc_serv_p	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_comerc_serv_p	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_comerc_serv_p	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_comerc_serv_p	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_comerc_serv_p	id_tet	integer	Não presente	Não
edf_edif_comerc_serv_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não

edf_edif_saude_a	id	integer	uuid	Não
edf_edif_saude_a	nome	character varying	character varying	Sim
edf_edif_saude_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_edif_saude_a	operacional	text	smallint	Não
edf_edif_saude_a	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_edif_saude_a	matconstr	text	smallint	Não
edf_edif_saude_a	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_edif_saude_a	turistica	text	smallint	Não
edf_edif_saude_a	cultura	text	smallint	Não
edf_edif_saude_a	nivelatencao	text	smallint	Não
edf_edif_saude_a	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_edif_saude_a	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_saude_a	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_saude_a	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_saude_a	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_edif_saude_a	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_edif_saude_a	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_saude_a	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_saude_a	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_saude_a	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_saude_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
hdv_eclusa_a	id	integer	uuid	Não
hdv_eclusa_a	nome	character varying	character varying	Sim
hdv_eclusa_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
hdv_eclusa_a	desnivel	double precision	real	Não
hdv_eclusa_a	largura	double precision	real	Não
hdv_eclusa_a	extensao	double precision	real	Não
hdv_eclusa_a	calado	double precision	real	Não
hdv_eclusa_a	matconstr	ARRAY	smallint	Não
hdv_eclusa_a	operacional	text	smallint	Não
hdv_eclusa_a	situacaofisica	text	smallint	Não
hdv_eclusa_a	observacao	Não presente	character varying	Não

hdv_eclusa_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
lml_posic_geo_localidade_p	id	integer	uuid	Não
lml_posic_geo_localidade_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
lml_posic_geo_localidade_p	identificador	character varying	character varying	Sim
lml_posic_geo_localidade_p	latitude	character varying	character varying	Sim
lml_posic_geo_localidade_p	longitude	character varying	character varying	Sim
lml_posic_geo_localidade_p	nomelocal	Não presente	character varying	Não
lml_posic_geo_localidade_p	anodereferencia	Não presente	integer	Não
lml_posic_geo_localidade_p	tipolocalidade	text	smallint	Não
lml_posic_geo_localidade_p	observacao	Não presente	character varying	Não
lml_posic_geo_localidade_p	anoreferencia	integer	Não presente	Não
lml_posic_geo_localidade_p	id_ll	integer	Não presente	Não
lml_posic_geo_localidade_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
edf_edif_saude_p	id	integer	uuid	Não
edf_edif_saude_p	nome	character varying	character varying	Sim
edf_edif_saude_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_edif_saude_p	operacional	text	smallint	Não
edf_edif_saude_p	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_edif_saude_p	matconstr	text	smallint	Não
edf_edif_saude_p	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_edif_saude_p	turistica	text	smallint	Não
edf_edif_saude_p	cultura	text	smallint	Não
edf_edif_saude_p	nivelatencao	text	smallint	Não
edf_edif_saude_p	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_edif_saude_p	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_saude_p	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_saude_p	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_saude_p	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_edif_saude_p	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_edif_saude_p	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_saude_p	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_saude_p	id_cap	integer	Não presente	Não

edf_edif_saude_p	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_saude_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
cb_obra_de_arte_viaria_a	id	integer	Não presente	Não
cb_obra_de_arte_viaria_a	extensao	double precision	Não presente	Não
cb_obra_de_arte_viaria_a	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
cb_obra_de_arte_viaria_a	largura	double precision	Não presente	Não
cb_obra_de_arte_viaria_a	matconstr	ARRAY	Não presente	Não
cb_obra_de_arte_viaria_a	modaluso	ARRAY	Não presente	Não
cb_obra_de_arte_viaria_a	necessitamanutecao	text	Não presente	Não
cb_obra_de_arte_viaria_a	nome	character varying	Não presente	Não
cb_obra_de_arte_viaria_a	nrfaixas	integer	Não presente	Não
cb_obra_de_arte_viaria_a	nrpistas	integer	Não presente	Não
cb_obra_de_arte_viaria_a	operacional	text	Não presente	Não
cb_obra_de_arte_viaria_a	posicaopista	text	Não presente	Não
cb_obra_de_arte_viaria_a	situacaofisica	text	Não presente	Não
cb_obra_de_arte_viaria_a	tipopavimentacao	ARRAY	Não presente	Não
cb_obra_de_arte_viaria_a	id_tlograd	integer	Não presente	Não
cb_obra_de_arte_viaria_a	id_cac	integer	Não presente	Não
cb_obra_de_arte_viaria_a	Geometria	POLYGON	Não presente	Não
hid_quebramar_molhe_l	id	integer	uuid	Não
hid_quebramar_molhe_l	nome	character varying	character varying	Sim
hid_quebramar_molhe_l	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
hid_quebramar_molhe_l	tipoquebramolhe	text	smallint	Não
hid_quebramar_molhe_l	situacaoemagua	text	smallint	Não
hid_quebramar_molhe_l	matconstr	ARRAY	smallint	Não
hid_quebramar_molhe_l	operacional	ARRAY	smallint	Não
hid_quebramar_molhe_l	situacaofisica	text	smallint	Não
hid_quebramar_molhe_l	observacao	Não presente	character varying	Não
hid_quebramar_molhe_l	Geometria	LINESTRING	MULTILINESTRING	Não
veg_cerrado_a	id	integer	uuid	Não
veg_cerrado_a	nome	character varying	character varying	Sim
veg_cerrado_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim

veg_cerrado_a	classificacaoporte	text	smallint	Não
veg_cerrado_a	antropizada	text	smallint	Não
veg_cerrado_a	densidade	text	smallint	Não
veg_cerrado_a	secundaria	text	smallint	Não
veg_cerrado_a	vereda	text	smallint	Não
veg_cerrado_a	observacao	Não presente	character varying	Não
veg_cerrado_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
hdv_obstaculo_navegacao_a	id	integer	uuid	Não
hdv_obstaculo_navegacao_a	nome	character varying	character varying	Sim
hdv_obstaculo_navegacao_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
hdv_obstaculo_navegacao_a	tipoobst	text	smallint	Não
hdv_obstaculo_navegacao_a	situacaoemagua	text	smallint	Não
hdv_obstaculo_navegacao_a	observacao	Não presente	character varying	Não
hdv_obstaculo_navegacao_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
emu_rampa_p	id	integer	uuid	Não
emu_rampa_p	nome	character varying	character varying	Sim
emu_rampa_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
emu_rampa_p	operacional	text	smallint	Não
emu_rampa_p	situacaofisica	text	smallint	Não
emu_rampa_p	matconstr	text	smallint	Não
emu_rampa_p	situacaoespacial	text	smallint	Não
emu_rampa_p	observacao	Não presente	character varying	Não
emu_rampa_p	id_tlograd	integer	Não presente	Não
emu_rampa_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
hid_foz_maritima_l	id	Não presente	uuid	Não
hid_foz_maritima_l	nome	Não presente	character varying	Não
hid_foz_maritima_l	geometriaaproximada	Não presente	boolean	Não
hid_foz_maritima_l	observacao	Não presente	character varying	Não
hid_foz_maritima_l	Geometria	Não presente	MULTILINESTRING	Não
hid_corredeira	id	integer	Não presente	Não
hid_corredeira	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
hid_corredeira	nome	character varying	Não presente	Não

hid_corredeira	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
lml_area_especial_a	id	integer	Não presente	Não
lml_area_especial_a	arealegal	double precision	Não presente	Não
lml_area_especial_a	codidentificadorunico	character varying	Não presente	Não
lml_area_especial_a	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
lml_area_especial_a	nome	character varying	Não presente	Não
lml_area_especial_a	Geometria	POLYGON	Não presente	Não
edf_edif_industrial_p	id	integer	uuid	Não
edf_edif_industrial_p	nome	character varying	character varying	Sim
edf_edif_industrial_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_edif_industrial_p	operacional	text	smallint	Não
edf_edif_industrial_p	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_edif_industrial_p	matconstr	text	smallint	Não
edf_edif_industrial_p	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_edif_industrial_p	turistica	text	smallint	Não
edf_edif_industrial_p	cultura	text	smallint	Não
edf_edif_industrial_p	chamine	text	smallint	Não
edf_edif_industrial_p	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_edif_industrial_p	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_industrial_p	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_industrial_p	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_industrial_p	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_edif_industrial_p	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_edif_industrial_p	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_industrial_p	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_industrial_p	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_industrial_p	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_industrial_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
hid_rocha_em_agua_a	id	integer	uuid	Não
hid_rocha_em_agua_a	nome	character varying	character varying	Sim
hid_rocha_em_agua_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
hid_rocha_em_agua_a	tipoelemnat	text	smallint	Não

hid_rocha_em_agua_a	formarocha	text	smallint	Não
hid_rocha_em_agua_a	situacaoemagua	text	smallint	Não
hid_rocha_em_agua_a	alturalamina	double precision	real	Não
hid_rocha_em_agua_a	observacao	Não presente	character varying	Não
hid_rocha_em_agua_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
eco_ext_mineral_a	id	integer	uuid	Não
eco_ext_mineral_a	nome	character varying	character varying	Sim
eco_ext_mineral_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
eco_ext_mineral_a	tipoalterantrop	text	smallint	Não
eco_ext_mineral_a	secaoativecon	text	smallint	Não
eco_ext_mineral_a	operacional	text	smallint	Não
eco_ext_mineral_a	situacaofisica	Não presente	smallint	Não
eco_ext_mineral_a	tipoextmin	text	smallint	Não
eco_ext_mineral_a	tipoproduto	ARRAY	smallint	Não
eco_ext_mineral_a	tipopocomina	text	smallint	Não
eco_ext_mineral_a	procextracao	text	smallint	Não
eco_ext_mineral_a	formaextracao	text	smallint	Não
eco_ext_mineral_a	atividade	text	smallint	Não
eco_ext_mineral_a	observacao	Não presente	character varying	Não
eco_ext_mineral_a	situacafisica	text	Não presente	Não
eco_ext_mineral_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
fer_estacao_metroviaria	id	integer	Não presente	Não
fer_estacao_metroviaria	administracao	text	Não presente	Não
fer_estacao_metroviaria	concessionaria	character varying	Não presente	Não
fer_estacao_metroviaria	jurisdicao	text	Não presente	Não
fer_estacao_metroviaria	modaluso	ARRAY	Não presente	Não
fer_estacao_metroviaria	nome	character varying	Não presente	Não
fer_estacao_metroviaria	operacional	text	Não presente	Não
fer_estacao_metroviaria	situacaofisica	text	Não presente	Não
fer_estacao_metroviaria	tipoestrut	text	Não presente	Não
fer_estacao_metroviaria	tipoexposicao	text	Não presente	Não
fer_estacao_metroviaria	Geometria	Não presente	Não presente	Sim

edf_edif_rodoviaria_p	id	integer	uuid	Não
edf_edif_rodoviaria_p	nome	character varying	character varying	Sim
edf_edif_rodoviaria_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_edif_rodoviaria_p	operacional	text	smallint	Não
edf_edif_rodoviaria_p	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_edif_rodoviaria_p	matconstr	text	smallint	Não
edf_edif_rodoviaria_p	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_edif_rodoviaria_p	turistica	text	smallint	Não
edf_edif_rodoviaria_p	cultura	text	smallint	Não
edf_edif_rodoviaria_p	tipoedifrod	ARRAY	smallint	Não
edf_edif_rodoviaria_p	jurisdicao	text	smallint	Não
edf_edif_rodoviaria_p	concessionaria	character varying	character varying	Sim
edf_edif_rodoviaria_p	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_edif_rodoviaria_p	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_rodoviaria_p	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_rodoviaria_p	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_rodoviaria_p	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_edif_rodoviaria_p	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_edif_rodoviaria_p	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_rodoviaria_p	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_rodoviaria_p	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_rodoviaria_p	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_rodoviaria_p	id_tea	integer	Não presente	Não
edf_edif_rodoviaria_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
cb_assentamento_precario	id	integer	Não presente	Não
cb_assentamento_precario	nome	character varying	Não presente	Não
cb_assentamento_precario	tipoassprec	text	Não presente	Não
cb_assentamento_precario	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
cb_retorno	id	integer	Não presente	Não
cb_retorno	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
cb_retorno	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
dut_trecho_duto_l	id	integer	uuid	Não

dut_trecho_duto_l	nome	character varying	character varying	Sim
dut_trecho_duto_l	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
dut_trecho_duto_l	tipotrechoduto	text	smallint	Não
dut_trecho_duto_l	mattransp	ARRAY	smallint	Não
dut_trecho_duto_l	setor	text	smallint	Não
dut_trecho_duto_l	posicaorelativa	text	smallint	Não
dut_trecho_duto_l	matconstr	ARRAY	smallint	Não
dut_trecho_duto_l	nrdutos	integer	integer	Sim
dut_trecho_duto_l	situacaoespacial	text	smallint	Não
dut_trecho_duto_l	operacional	text	smallint	Não
dut_trecho_duto_l	situacaofisica	text	smallint	Não
dut_trecho_duto_l	observacao	Não presente	character varying	Não
dut_trecho_duto_l	id_dd	integer	Não presente	Não
dut_trecho_duto_l	Geometria	LINESTRING	MULTILINESTRING	Não
rod_trecho_rodoviario_a	id	Não presente	uuid	Não
rod_trecho_rodoviario_a	nome	Não presente	character varying	Não
rod_trecho_rodoviario_a	geometriaaproximada	Não presente	boolean	Não
rod_trecho_rodoviario_a	jurisdicao	Não presente	smallint	Não
rod_trecho_rodoviario_a	administracao	Não presente	smallint	Não
rod_trecho_rodoviario_a	concessionaria	Não presente	character varying	Não
rod_trecho_rodoviario_a	revestimento	Não presente	smallint	Não
rod_trecho_rodoviario_a	operacional	Não presente	smallint	Não
rod_trecho_rodoviario_a	situacaofisica	Não presente	smallint	Não
rod_trecho_rodoviario_a	canteirodivisorio	Não presente	smallint	Não
rod_trecho_rodoviario_a	nrpistas	Não presente	integer	Não
rod_trecho_rodoviario_a	nrfaixas	Não presente	integer	Não
rod_trecho_rodoviario_a	trafego	Não presente	smallint	Não
rod_trecho_rodoviario_a	tipopavimentacao	Não presente	smallint	Não
rod_trecho_rodoviario_a	tipovia	Não presente	smallint	Não
rod_trecho_rodoviario_a	sigla	Não presente	character varying	Não
rod_trecho_rodoviario_a	codtrechorod	Não presente	character varying	Não
rod_trecho_rodoviario_a	limitevelocidade	Não presente	real	Não

rod_trecho_rodoviario_a	trechoemperimetrourbano	Não presente	smallint	Não
rod_trecho_rodoviario_a	acostamento	Não presente	smallint	Não
rod_trecho_rodoviario_a	observacao	Não presente	character varying	Não
rod_trecho_rodoviario_a	Geometria	Não presente	MULTIPOLYGON	Não
tra_ponte_a	id	integer	uuid	Não
tra_ponte_a	nome	character varying	character varying	Sim
tra_ponte_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
tra_ponte_a	modaluso	ARRAY	smallint	Não
tra_ponte_a	matconstr	ARRAY	smallint	Não
tra_ponte_a	operacional	text	smallint	Não
tra_ponte_a	situacaofisica	text	smallint	Não
tra_ponte_a	necessitamanutencao	Não presente	smallint	Não
tra_ponte_a	nrpistas	integer	integer	Sim
tra_ponte_a	nrfaixas	integer	integer	Sim
tra_ponte_a	posicaopista	text	smallint	Não
tra_ponte_a	largura	double precision	real	Não
tra_ponte_a	extensao	double precision	real	Não
tra_ponte_a	tipopavimentacao	ARRAY	smallint	Não
tra_ponte_a	tipoponte	text	smallint	Não
tra_ponte_a	vaolivrehoriz	double precision	real	Não
tra_ponte_a	vaovertical	double precision	real	Não
tra_ponte_a	cargasuportmaxima	double precision	real	Não
tra_ponte_a	observacao	Não presente	character varying	Não
tra_ponte_a	necessitamanutecao	text	Não presente	Não
tra_ponte_a	id_tlograd	integer	Não presente	Não
tra_ponte_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
rel_rocha	id	integer	Não presente	Não
rel_rocha	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
rel_rocha	nome	character varying	Não presente	Não
rel_rocha	tipoelemnat	text	Não presente	Não
rel_rocha	formarocha	text	Não presente	Não
rel_rocha	Geometria	Não presente	Não presente	Sim

emu_escadaria	id	integer	Não presente	Não
emu_escadaria	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
emu_escadaria	matconstr	text	Não presente	Não
emu_escadaria	nome	character varying	Não presente	Não
emu_escadaria	operacional	text	Não presente	Não
emu_escadaria	situacaoespacial	text	Não presente	Não
emu_escadaria	situacaofisica	text	Não presente	Não
emu_escadaria	id_tlograd	integer	Não presente	Não
emu_escadaria	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
cbge_retorno_p	id	Não presente	uuid	Não
cbge_retorno_p	geometriaaproximada	Não presente	boolean	Não
cbge_retorno_p	observacao	Não presente	character varying	Não
cbge_retorno_p	Geometria	Não presente	MULTIPOINT	Não
cb_canteiro_central	id	integer	Não presente	Não
cb_canteiro_central	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
cb_canteiro_central	situacaoespacial	text	Não presente	Não
cb_canteiro_central	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
laz_arquibancada_l	id	integer	Não presente	Não
laz_arquibancada_l	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
laz_arquibancada_l	nome	character varying	Não presente	Não
laz_arquibancada_l	operacional	text	Não presente	Não
laz_arquibancada_l	situacaofisica	text	Não presente	Não
laz_arquibancada_l	id_cdl	integer	Não presente	Não
laz_arquibancada_l	Geometria	LINESTRING	Não presente	Não
edf_edif_constr_lazer_a	id	integer	uuid	Não
edf_edif_constr_lazer_a	nome	character varying	character varying	Sim
edf_edif_constr_lazer_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_edif_constr_lazer_a	operacional	text	smallint	Não
edf_edif_constr_lazer_a	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_edif_constr_lazer_a	matconstr	text	smallint	Não
edf_edif_constr_lazer_a	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_edif_constr_lazer_a	turistica	text	smallint	Não

edf_edif_constr_lazer_a	cultura	text	smallint	Não
edf_edif_constr_lazer_a	tipoediflazer	text	smallint	Não
edf_edif_constr_lazer_a	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_edif_constr_lazer_a	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_constr_lazer_a	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_constr_lazer_a	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_constr_lazer_a	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_edif_constr_lazer_a	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_edif_constr_lazer_a	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_lazer_a	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_lazer_a	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_lazer_a	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_lazer_a	id_cdl	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_lazer_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
edf_posto_policia_militar	id	integer	Não presente	Não
edf_posto_policia_militar	alturaaproximada	double precision	Não presente	Não
edf_posto_policia_militar	cultura	text	Não presente	Não
edf_posto_policia_militar	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
edf_posto_policia_militar	matconstr	text	Não presente	Não
edf_posto_policia_militar	nome	character varying	Não presente	Não
edf_posto_policia_militar	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_posto_policia_militar	operacional	text	Não presente	Não
edf_posto_policia_militar	situacaofisica	text	Não presente	Não
edf_posto_policia_militar	turistica	text	Não presente	Não
edf_posto_policia_militar	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_posto_policia_militar	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_posto_policia_militar	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_posto_policia_militar	jurisdicao	text	Não presente	Não
edf_posto_policia_militar	tipoinstalmilitar	text	Não presente	Não
edf_posto_policia_militar	tipousoedif	text	Não presente	Não
edf_posto_policia_militar	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
rel_corte_l	id	integer	uuid	Não

rel_corte_l	nome	character varying	character varying	Sim
rel_corte_l	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
rel_corte_l	tipoalterantrop	text	smallint	Não
rel_corte_l	matconstr	ARRAY	smallint	Não
rel_corte_l	observacao	Não presente	character varying	Não
rel_corte_l	Geometria	LINESTRING	MULTILINESTRING	Não
edf_edif_desenv_social	id	integer	Não presente	Não
edf_edif_desenv_social	alturaaproximada	double precision	Não presente	Não
edf_edif_desenv_social	cultura	text	Não presente	Não
edf_edif_desenv_social	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
edf_edif_desenv_social	matconstr	text	Não presente	Não
edf_edif_desenv_social	nome	character varying	Não presente	Não
edf_edif_desenv_social	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_desenv_social	operacional	text	Não presente	Não
edf_edif_desenv_social	situacaofisica	text	Não presente	Não
edf_edif_desenv_social	turistica	text	Não presente	Não
edf_edif_desenv_social	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_desenv_social	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_desenv_social	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_desenv_social	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
tra_caminho_aereo_l	id	integer	uuid	Não
tra_caminho_aereo_l	nome	character varying	character varying	Sim
tra_caminho_aereo_l	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
tra_caminho_aereo_l	tipocaminhoaereo	text	smallint	Não
tra_caminho_aereo_l	tipousocaminhoaer	text	smallint	Não
tra_caminho_aereo_l	operacional	text	smallint	Não
tra_caminho_aereo_l	situacaofisica	text	smallint	Não
tra_caminho_aereo_l	observacao	Não presente	character varying	Não
tra_caminho_aereo_l	Geometria	LINESTRING	MULTILINESTRING	Não
hid_barragem	id	integer	Não presente	Não
hid_barragem	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
hid_barragem	matconstr	ARRAY	Não presente	Não

hid_barragem	nome	character varying	Não presente	Não
hid_barragem	operacional	text	Não presente	Não
hid_barragem	situacaofisica	text	Não presente	Não
hid_barragem	usoprincipal	text	Não presente	Não
hid_barragem	id_ecgee	integer	Não presente	Não
hid_barragem	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
hid_recife_p	id	integer	uuid	Não
hid_recife_p	nome	character varying	character varying	Sim
hid_recife_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
hid_recife_p	tiporecife	text	smallint	Não
hid_recife_p	situacaoemagua	text	smallint	Não
hid_recife_p	situacaocosta	text	smallint	Não
hid_recife_p	observacao	Não presente	character varying	Não
hid_recife_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
cbge_praca_a	id	Não presente	uuid	Não
cbge_praca_a	nome	Não presente	character varying	Não
cbge_praca_a	geometriaaproximada	Não presente	boolean	Não
cbge_praca_a	turistica	Não presente	smallint	Não
cbge_praca_a	observacao	Não presente	character varying	Não
cbge_praca_a	Geometria	Não presente	MULTIPOLYGON	Não
veg_mangue_a	id	integer	uuid	Não
veg_mangue_a	nome	character varying	character varying	Sim
veg_mangue_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
veg_mangue_a	classificacaoporte	text	smallint	Não
veg_mangue_a	antropizada	text	smallint	Não
veg_mangue_a	densidade	text	smallint	Não
veg_mangue_a	secundaria	text	smallint	Não
veg_mangue_a	tipomanguezal	Não presente	smallint	Não
veg_mangue_a	observacao	Não presente	character varying	Não
veg_mangue_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
emu_escadaria_a	id	integer	uuid	Não
emu_escadaria_a	nome	character varying	character varying	Sim

emu_escadaria_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
emu_escadaria_a	operacional	text	smallint	Não
emu_escadaria_a	situacaofisica	text	smallint	Não
emu_escadaria_a	matconstr	text	smallint	Não
emu_escadaria_a	situacaoespacial	text	smallint	Não
emu_escadaria_a	observacao	Não presente	character varying	Não
emu_escadaria_a	id_tlograd	integer	Não presente	Não
emu_escadaria_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
cb_canteiro_central_l	id	integer	Não presente	Não
cb_canteiro_central_l	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
cb_canteiro_central_l	situacaoespacial	text	Não presente	Não
cb_canteiro_central_l	Geometria	LINESTRING	Não presente	Não
edf_edif_residencial_a	id	integer	uuid	Não
edf_edif_residencial_a	nome	character varying	character varying	Sim
edf_edif_residencial_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_edif_residencial_a	operacional	text	smallint	Não
edf_edif_residencial_a	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_edif_residencial_a	matconstr	text	smallint	Não
edf_edif_residencial_a	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_edif_residencial_a	turistica	text	smallint	Não
edf_edif_residencial_a	cultura	text	smallint	Não
edf_edif_residencial_a	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_edif_residencial_a	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_residencial_a	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_residencial_a	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_residencial_a	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_edif_residencial_a	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_edif_residencial_a	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_residencial_a	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_residencial_a	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_residencial_a	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_residencial_a	id_capp	integer	Não presente	Não

edf_edif_residencial_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
snb_barragem_calcadao_a	id	integer	uuid	Não
snb_barragem_calcadao_a	nome	character varying	character varying	Sim
snb_barragem_calcadao_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
snb_barragem_calcadao_a	tipoequipdesenvsocial	text	smallint	Não
snb_barragem_calcadao_a	sigla	Não presente	character varying	Não
snb_barragem_calcadao_a	codequipdesenvsocial	Não presente	character varying	Não
snb_barragem_calcadao_a	localizacaoequipdesenvsocial	Não presente	smallint	Não
snb_barragem_calcadao_a	observacao	Não presente	character varying	Não
snb_barragem_calcadao_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_l	id	integer	uuid	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_l	nome	character varying	character varying	Sim
tra_passagem_elevada_viaduto_l	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
tra_passagem_elevada_viaduto_l	modaluso	ARRAY	smallint	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_l	matconstr	ARRAY	smallint	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_l	operacional	text	smallint	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_l	situacaofisica	text	smallint	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_l	necessitamanutencao	Não presente	smallint	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_l	nrpistas	integer	integer	Sim
tra_passagem_elevada_viaduto_l	nrfaixas	integer	integer	Sim
tra_passagem_elevada_viaduto_l	posicaopista	text	smallint	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_l	largura	double precision	real	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_l	extensao	double precision	real	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_l	tipopavimentacao	ARRAY	smallint	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_l	tipopassagviad	text	smallint	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_l	vaolivrehoriz	double precision	real	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_l	vaovertical	double precision	real	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_l	gabhorizsup	double precision	real	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_l	gabvertsup	double precision	real	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_l	cargasuportmaxima	double precision	real	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_l	observacao	Não presente	character varying	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_l	necessitamanutecao	text	Não presente	Não

tra_passagem_elevada_viaduto_l	id_tlograd	integer	Não presente	Não
tra_passagem_elevada_viaduto_l	Geometria	LINESTRING	MULTILINESTRING	Não
lml_terra_publica_a	id	integer	uuid	Não
lml_terra_publica_a	nome	character varying	character varying	Sim
lml_terra_publica_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
lml_terra_publica_a	codidentificadorunico	character varying	character varying	Sim
lml_terra_publica_a	arealegal	double precision	real	Não
lml_terra_publica_a	classificacao	character varying	character varying	Sim
lml_terra_publica_a	jurisdicao	text	smallint	Não
lml_terra_publica_a	administracao	text	smallint	Não
lml_terra_publica_a	observacao	Não presente	character varying	Não
lml_terra_publica_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
rel_elemento_fisiografico_a	id	integer	Não presente	Não
rel_elemento_fisiografico_a	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
rel_elemento_fisiografico_a	nome	character varying	Não presente	Não
rel_elemento_fisiografico_a	Geometria	POLYGON	Não presente	Não
hid_vala_l	id	integer	uuid	Não
hid_vala_l	nome	character varying	character varying	Sim
hid_vala_l	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
hid_vala_l	tipoalterantrop	text	smallint	Não
hid_vala_l	operacional	text	smallint	Não
hid_vala_l	situacaofisica	text	smallint	Não
hid_vala_l	matconstr	ARRAY	smallint	Não
hid_vala_l	usoprincipal	text	smallint	Não
hid_vala_l	finalidade	text	smallint	Não
hid_vala_l	observacao	Não presente	character varying	Não
hid_vala_l	Geometria	LINESTRING	MULTILINESTRING	Não
cbge_cemiterio_p	id	Não presente	uuid	Não
cbge_cemiterio_p	nome	Não presente	character varying	Não
cbge_cemiterio_p	geometriaaproximada	Não presente	boolean	Não
cbge_cemiterio_p	tipocemiterio	Não presente	smallint	Não
cbge_cemiterio_p	denominacaoassociada	Não presente	smallint	Não

cbge_cemiterio_p	destinacaocemiterio	Não presente	smallint	Não
cbge_cemiterio_p	observacao	Não presente	character varying	Não
cbge_cemiterio_p	Geometria	Não presente	MULTIPOINT	Não
laz_piscina_a	id	integer	uuid	Não
laz_piscina_a	nome	character varying	character varying	Sim
laz_piscina_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
laz_piscina_a	operacional	text	smallint	Não
laz_piscina_a	situacaofisica	text	smallint	Não
laz_piscina_a	observacao	Não presente	character varying	Não
laz_piscina_a	id_cdl	integer	Não presente	Não
laz_piscina_a	id_cac	integer	Não presente	Não
laz_piscina_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
tra_ponte_p	id	integer	uuid	Não
tra_ponte_p	nome	character varying	character varying	Sim
tra_ponte_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
tra_ponte_p	modaluso	ARRAY	smallint	Não
tra_ponte_p	matconstr	ARRAY	smallint	Não
tra_ponte_p	operacional	text	smallint	Não
tra_ponte_p	situacaofisica	text	smallint	Não
tra_ponte_p	necessitamanutencao	Não presente	smallint	Não
tra_ponte_p	nrpistas	integer	integer	Sim
tra_ponte_p	nrfaixas	integer	integer	Sim
tra_ponte_p	posicaopista	text	smallint	Não
tra_ponte_p	largura	double precision	real	Não
tra_ponte_p	extensao	double precision	real	Não
tra_ponte_p	tipopavimentacao	ARRAY	smallint	Não
tra_ponte_p	tipoponte	text	smallint	Não
tra_ponte_p	vaolivrehoriz	double precision	real	Não
tra_ponte_p	vaovertical	double precision	real	Não
tra_ponte_p	cargasuportmaxima	double precision	real	Não
tra_ponte_p	observacao	Não presente	character varying	Não
tra_ponte_p	necessitamanutecao	text	Não presente	Não

tra_ponte_p	id_tlograd	integer	Não presente	Não
tra_ponte_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
edf_edif_comunic_a	id	integer	uuid	Não
edf_edif_comunic_a	nome	character varying	character varying	Sim
edf_edif_comunic_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_edif_comunic_a	operacional	text	smallint	Não
edf_edif_comunic_a	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_edif_comunic_a	matconstr	text	smallint	Não
edf_edif_comunic_a	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_edif_comunic_a	turistica	text	smallint	Não
edf_edif_comunic_a	cultura	text	smallint	Não
edf_edif_comunic_a	tipoedifcomunic	ARRAY	smallint	Não
edf_edif_comunic_a	modalidade	ARRAY	smallint	Não
edf_edif_comunic_a	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_edif_comunic_a	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_comunic_a	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_comunic_a	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_comunic_a	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_edif_comunic_a	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_edif_comunic_a	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_comunic_a	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_comunic_a	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_comunic_a	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_comunic_a	id_ecc	integer	Não presente	Não
edf_edif_comunic_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
cbge_area_de_propriedade_particular_a	id	Não presente	uuid	Não
cbge_area_de_propriedade_particular_a	nome	Não presente	character varying	Não
cbge_area_de_propriedade_particular_a	geometriaaproximada	Não presente	boolean	Não
cbge_area_de_propriedade_particular_a	tipoarea	Não presente	smallint	Não
cbge_area_de_propriedade_particular_a	observacao	Não presente	character varying	Não
cbge_area_de_propriedade_particular_a	Geometria	Não presente	MULTIPOLYGON	Não
cb_ponte_a	id	integer	Não presente	Não

cb_ponte_a	extensao	double precision	Não presente	Não
cb_ponte_a	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
cb_ponte_a	largura	double precision	Não presente	Não
cb_ponte_a	matconstr	ARRAY	Não presente	Não
cb_ponte_a	modaluso	ARRAY	Não presente	Não
cb_ponte_a	necessitamanutecao	text	Não presente	Não
cb_ponte_a	nome	character varying	Não presente	Não
cb_ponte_a	nrfaixas	integer	Não presente	Não
cb_ponte_a	nrpistas	integer	Não presente	Não
cb_ponte_a	operacional	text	Não presente	Não
cb_ponte_a	posicaopista	text	Não presente	Não
cb_ponte_a	situacaofisica	text	Não presente	Não
cb_ponte_a	tipopavimentacao	ARRAY	Não presente	Não
cb_ponte_a	id_tlograd	integer	Não presente	Não
cb_ponte_a	cargasuportmaxima	double precision	Não presente	Não
cb_ponte_a	tipoponte	text	Não presente	Não
cb_ponte_a	vaolivrehoriz	double precision	Não presente	Não
cb_ponte_a	vaovertical	double precision	Não presente	Não
cb_ponte_a	id_cac	integer	Não presente	Não
cb_ponte_a	Geometria	POLYGON	Não presente	Não
hid_barragem_a	id	integer	uuid	Não
hid_barragem_a	nome	character varying	character varying	Sim
hid_barragem_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
hid_barragem_a	matconstr	ARRAY	smallint	Não
hid_barragem_a	usoprincipal	text	smallint	Não
hid_barragem_a	operacional	text	smallint	Não
hid_barragem_a	situacaofisica	text	smallint	Não
hid_barragem_a	observacao	Não presente	character varying	Não
hid_barragem_a	id_ecgee	integer	Não presente	Não
hid_barragem_a	id_cac	integer	Não presente	Não
hid_barragem_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
edf_edif_habitacional_p	id	integer	Não presente	Não

edf_edif_habitacional_p	alturaaproximada	double precision	Não presente	Não
edf_edif_habitacional_p	cultura	text	Não presente	Não
edf_edif_habitacional_p	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
edf_edif_habitacional_p	matconstr	text	Não presente	Não
edf_edif_habitacional_p	nome	character varying	Não presente	Não
edf_edif_habitacional_p	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_habitacional_p	operacional	text	Não presente	Não
edf_edif_habitacional_p	situacaofisica	text	Não presente	Não
edf_edif_habitacional_p	turistica	text	Não presente	Não
edf_edif_habitacional_p	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_habitacional_p	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_habitacional_p	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_habitacional_p	Geometria	POINT	Não presente	Não
laz_pista_competicao_a	id	integer	uuid	Não
laz_pista_competicao_a	nome	character varying	character varying	Sim
laz_pista_competicao_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
laz_pista_competicao_a	operacional	text	smallint	Não
laz_pista_competicao_a	situacaofisica	text	smallint	Não
laz_pista_competicao_a	tipopistacomp	text	smallint	Não
laz_pista_competicao_a	observacao	Não presente	character varying	Não
laz_pista_competicao_a	id_cdl	integer	Não presente	Não
laz_pista_competicao_a	id_cac	integer	Não presente	Não
laz_pista_competicao_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
edf_posto_guarda_municipal	id	integer	Não presente	Não
edf_posto_guarda_municipal	alturaaproximada	double precision	Não presente	Não
edf_posto_guarda_municipal	cultura	text	Não presente	Não
edf_posto_guarda_municipal	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
edf_posto_guarda_municipal	matconstr	text	Não presente	Não
edf_posto_guarda_municipal	nome	character varying	Não presente	Não
edf_posto_guarda_municipal	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_posto_guarda_municipal	operacional	text	Não presente	Não
edf_posto_guarda_municipal	situacaofisica	text	Não presente	Não

adf pasta guarda municipal	turistics	tout	Não procento	Não
edf_posto_guarda_municipal	turistica	text	Não presente	Não
edf_posto_guarda_municipal	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_posto_guarda_municipal	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_posto_guarda_municipal	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_posto_guarda_municipal	jurisdicao	text	Não presente	Não
edf_posto_guarda_municipal	tipoedifpubcivil	ARRAY	Não presente	Não
edf_posto_guarda_municipal	tipousoedif	text	Não presente	Não
edf_posto_guarda_municipal	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
hdv_fundeadouro_a	id	integer	uuid	Não
hdv_fundeadouro_a	nome	character varying	character varying	Sim
hdv_fundeadouro_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
hdv_fundeadouro_a	tipofundeadouro	text	smallint	Não
hdv_fundeadouro_a	administracao	text	smallint	Não
hdv_fundeadouro_a	observacao	Não presente	character varying	Não
hdv_fundeadouro_a	id_hcp	integer	Não presente	Não
hdv_fundeadouro_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
cbge_passeio_l	id	Não presente	uuid	Não
cbge_passeio_l	geometriaaproximada	Não presente	boolean	Não
cbge_passeio_l	largura	Não presente	real	Não
cbge_passeio_l	calcada	Não presente	smallint	Não
cbge_passeio_l	pavimentacao	Não presente	smallint	Não
cbge_passeio_l	observacao	Não presente	character varying	Não
cbge_passeio_l	Geometria	Não presente	MULTILINESTRING	Não
edf_edif_constr_portuaria_a	id	integer	uuid	Não
edf_edif_constr_portuaria_a	nome	character varying	character varying	Sim
edf_edif_constr_portuaria_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_edif_constr_portuaria_a	operacional	text	smallint	Não
edf_edif_constr_portuaria_a	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_edif_constr_portuaria_a	matconstr	text	smallint	Não
edf_edif_constr_portuaria_a	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_edif_constr_portuaria_a	turistica	text	smallint	Não
edf_edif_constr_portuaria_a	cultura	text	smallint	Não

edf_edif_constr_portuaria_a	tipoedifport	ARRAY	smallint	Não
edf_edif_constr_portuaria_a	jurisdicao	text	smallint	Não
edf_edif_constr_portuaria_a	concessionaria	character varying	character varying	Sim
edf_edif_constr_portuaria_a	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_edif_constr_portuaria_a	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_constr_portuaria_a	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_constr_portuaria_a	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_constr_portuaria_a	proprioadm	Não presente	smallint	Não
edf_edif_constr_portuaria_a	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_edif_constr_portuaria_a	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_portuaria_a	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_portuaria_a	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_portuaria_a	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_portuaria_a	id_hcp	integer	Não presente	Não
edf_edif_constr_portuaria_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
rod_via_deslocamento	id	integer	Não presente	Não
rod_via_deslocamento	administracao	text	Não presente	Não
rod_via_deslocamento	canteirodivisorio	text	Não presente	Não
rod_via_deslocamento	concessionaria	character varying	Não presente	Não
rod_via_deslocamento	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
rod_via_deslocamento	jurisdicao	text	Não presente	Não
rod_via_deslocamento	nome	ARRAY	Não presente	Não
rod_via_deslocamento	nrfaixas	integer	Não presente	Não
rod_via_deslocamento	nrpistas	integer	Não presente	Não
rod_via_deslocamento	operacional	text	Não presente	Não
rod_via_deslocamento	revestimento	text	Não presente	Não
rod_via_deslocamento	situacaofisica	text	Não presente	Não
rod_via_deslocamento	tipopavimentacao	text	Não presente	Não
rod_via_deslocamento	tipovia	text	Não presente	Não
rod_via_deslocamento	trafego	text	Não presente	Não
rod_via_deslocamento	id_cac	integer	Não presente	Não
rod_via_deslocamento	id_ta	integer	Não presente	Não

rod_via_deslocamento	id_tlograd	integer	Não presente	Não
rod_via_deslocamento	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
fer_trecho_ferroviario_l	id	integer	uuid	Não
fer_trecho_ferroviario_l	nome	character varying	character varying	Sim
fer_trecho_ferroviario_l	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
fer_trecho_ferroviario_l	codtrechoferrov	character varying	character varying	Sim
fer_trecho_ferroviario_l	posicaorelativa	text	smallint	Não
fer_trecho_ferroviario_l	tipotrechoferrov	text	smallint	Não
fer_trecho_ferroviario_l	bitola	text	smallint	Não
fer_trecho_ferroviario_I	eletrificada	text	smallint	Não
fer_trecho_ferroviario_l	nrlinhas	text	smallint	Não
fer_trecho_ferroviario_l	jurisdicao	text	smallint	Não
fer_trecho_ferroviario_l	administracao	text	smallint	Não
fer_trecho_ferroviario_l	concessionaria	character varying	character varying	Sim
fer_trecho_ferroviario_I	operacional	text	smallint	Não
fer_trecho_ferroviario_l	situacaofisica	text	smallint	Não
fer_trecho_ferroviario_l	cargasuportmaxima	double precision	real	Não
fer_trecho_ferroviario_l	emarruamento	boolean	boolean	Sim
fer_trecho_ferroviario_l	observacao	Não presente	character varying	Não
fer_trecho_ferroviario_l	Geometria	LINESTRING	MULTILINESTRING	Não
enc_est_gerad_energia_eletrica	id	integer	Não presente	Não
enc_est_gerad_energia_eletrica	ceg	character varying	Não presente	Não
enc_est_gerad_energia_eletrica	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
enc_est_gerad_energia_eletrica	nome	character varying	Não presente	Não
enc_est_gerad_energia_eletrica	operacional	text	Não presente	Não
enc_est_gerad_energia_eletrica	potenciaout	double precision	Não presente	Não
enc_est_gerad_energia_eletrica	situacaofisica	text	Não presente	Não
enc_est_gerad_energia_eletrica	tipoestgerad	text	Não presente	Não
enc_est_gerad_energia_eletrica	id_ecgee	integer	Não presente	Não
enc_est_gerad_energia_eletrica	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
lml_adenslocalid	id_aread	integer	Não presente	Não
lml_adenslocalid	id_local	integer	Não presente	Não

lml_adenslocalid	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
veg_caatinga_a	id	integer	uuid	Não
veg_caatinga_a	nome	character varying	character varying	Sim
veg_caatinga_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
veg_caatinga_a	classificacaoporte	text	smallint	Não
veg_caatinga_a	antropizada	text	smallint	Não
veg_caatinga_a	densidade	text	smallint	Não
veg_caatinga_a	secundaria	text	smallint	Não
veg_caatinga_a	observacao	Não presente	character varying	Não
veg_caatinga_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
cbge_cemiterio_a	id	Não presente	uuid	Não
cbge_cemiterio_a	nome	Não presente	character varying	Não
cbge_cemiterio_a	geometriaaproximada	Não presente	boolean	Não
cbge_cemiterio_a	tipocemiterio	Não presente	smallint	Não
cbge_cemiterio_a	denominacaoassociada	Não presente	smallint	Não
cbge_cemiterio_a	destinacaocemiterio	Não presente	smallint	Não
cbge_cemiterio_a	observacao	Não presente	character varying	Não
cbge_cemiterio_a	Geometria	Não presente	MULTIPOLYGON	Não
edf_edif_residencial_p	id	integer	uuid	Não
edf_edif_residencial_p	nome	character varying	character varying	Sim
edf_edif_residencial_p	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
edf_edif_residencial_p	operacional	text	smallint	Não
edf_edif_residencial_p	situacaofisica	text	smallint	Não
edf_edif_residencial_p	matconstr	text	smallint	Não
edf_edif_residencial_p	alturaaproximada	double precision	real	Não
edf_edif_residencial_p	turistica	text	smallint	Não
edf_edif_residencial_p	cultura	text	smallint	Não
edf_edif_residencial_p	administracao	Não presente	smallint	Não
edf_edif_residencial_p	classeativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_residencial_p	divisaoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_residencial_p	grupoativecon	Não presente	smallint	Não
edf_edif_residencial_p	proprioadm	Não presente	smallint	Não

	<del></del>			
edf_edif_residencial_p	observacao	Não presente	character varying	Não
edf_edif_residencial_p	numeropavimentos	integer	Não presente	Não
edf_edif_residencial_p	id_cl	integer	Não presente	Não
edf_edif_residencial_p	id_cap	integer	Não presente	Não
edf_edif_residencial_p	id_endereco	integer	Não presente	Não
edf_edif_residencial_p	id_capp	integer	Não presente	Não
edf_edif_residencial_p	Geometria	POINT	MULTIPOINT	Não
rel_aterro_l	id	integer	uuid	Não
rel_aterro_l	nome	character varying	character varying	Sim
rel_aterro_l	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
rel_aterro_l	tipoalterantrop	text	smallint	Não
rel_aterro_l	matconstr	ARRAY	smallint	Não
rel_aterro_l	observacao	Não presente	character varying	Não
rel_aterro_l	Geometria	LINESTRING	MULTILINESTRING	Não
rel_duna	id	integer	Não presente	Não
rel_duna	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
rel_duna	nome	character varying	Não presente	Não
rel_duna	tipoelemnat	text	Não presente	Não
rel_duna	fixa	boolean	Não presente	Não
rel_duna	Geometria	Não presente	Não presente	Sim
hid_rocha_em_agua_l	id	integer	Não presente	Não
hid_rocha_em_agua_l	geometriaaproximada	boolean	Não presente	Não
hid_rocha_em_agua_l	nome	character varying	Não presente	Não
hid_rocha_em_agua_l	tipoelemnat	text	Não presente	Não
hid_rocha_em_agua_l	formarocha	text	Não presente	Não
hid_rocha_em_agua_l	alturalamina	double precision	Não presente	Não
hid_rocha_em_agua_l	situacaoemagua	text	Não presente	Não
hid_rocha_em_agua_l	Geometria	LINESTRING	Não presente	Não
laz_ruina_a	id	integer	uuid	Não
laz_ruina_a	nome	character varying	character varying	Sim
laz_ruina_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
laz_ruina_a	turistica	text	smallint	Não

laz_ruina_a	cultura	text	smallint	Não
laz_ruina_a	observacao	Não presente	character varying	Não
laz_ruina_a	id_cdl	integer	Não presente	Não
laz_ruina_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não
enc_termeletrica_a	id	integer	uuid	Não
enc_termeletrica_a	nome	character varying	character varying	Sim
enc_termeletrica_a	geometriaaproximada	boolean	boolean	Sim
enc_termeletrica_a	ceg	character varying	character varying	Sim
enc_termeletrica_a	tipoestgerad	text	smallint	Não
enc_termeletrica_a	operacional	text	smallint	Não
enc_termeletrica_a	situacaofisica	text	smallint	Não
enc_termeletrica_a	potenciaout	double precision	real	Não
enc_termeletrica_a	tipocombustivel	text	smallint	Não
enc_termeletrica_a	observacao	Não presente	character varying	Não
enc_termeletrica_a	id_ecgee	integer	Não presente	Não
enc_termeletrica_a	Geometria	POLYGON	MULTIPOLYGON	Não