

TOPOCART					INTERSOL				
FORMULÁRIO GEO360	NOME GEO360	NOME BANCO DE DADOS	DATATYPE	OBRIGATORIEDADE	ENDPOINT	ATRIBUTO	DATATYPE	OBRIGATORIEDADE	OBSERVAÇÃO
Distrito/Setor	id_distrito	id	integer	x	distritos	integracao_id	numerico		Preenchimento automático
Distrito/Setor	Distrito	distrito	character varying(3)	x	distritos/setores	distrito_id/setores_id	numerico	x	
Distrito/Setor	Nome do Distrito (máx. 50)	nome	character varying	x	distritos	nome	string (1 a 50)	x	Preenchimento automático
Distrito/Setor	Nome do Setor (máx. 30)	nome_setor	character varying(30)	x	setores	nome	string (1 a 30)	x	
Distrito/Setor	Status	status	integer		-	-	-	-	
Distrito/Setor	Data Atualização Intersol	dt_atualizacao_intersol	timestamp without time zone		-	-	-	-	
Bairro	id_bairro	id	integer	x	bairros	integracao_id	numerico		Preenchimento automático
Bairro	Código	codigo	character varying	x	bairros	bairro_id	numerico		Preenchimento automático
Bairro	Nome do Bairro (máx. 25)	nome	character varying(25)	x	bairros	nome	string (0 a 25)	x	
Bairro	Status	status	integer		-	-	-	-	
Bairro	Data Atualização Intersol	dt_atualizacao_intersol	timestamp without time zone		-	-	-	-	
Loteamento	id_loteamento	id	integer	x	loteamentos	integracao_id	numerico		Preenchimento automático
Loteamento	Código	codigo	character varying	x	loteamentos	loteamento_id	numerico		Preenchimento automático
Loteamento	Nome do Loteamento (máx. 50)	nome	character varying(50)		loteamentos	nome	string (1 a 50)	x	
Loteamento	Tipo Loteamento	tipo_loteamento	integer		loteamentos	tipo_oficial	numerico		
Loteamento	Bairro	id_bairro	integer	x	-	-	-	-	Preenchimento automático
Loteamento	Quantidade de Lotes	qtd_lotes	integer		loteamentos	quantidade_de_lotes	numerico		
Loteamento	Quantidade de Quadras	qtd_quadras	integer		loteamentos	quantidade_de_quadras	numerico		
Loteamento	Área Loteada	area_loteada	numeric		loteamentos	area_do_terreno	numerico		
Loteamento	Área Institucional	area_institucional	numeric		loteamentos	area_institucional	numerico		
Loteamento	Área Arruamento	area_arruamento	numeric		loteamentos	area_arruamento	numerico		
Loteamento	Área Verde	area_verde	numeric		loteamentos	area_verde	numerico		
Loteamento	Área Remanescente	area_remanescente	numeric		loteamentos	area_remanescente	numerico		
Loteamento	Data de Implantação	data_implantacao	timestamp without time zone		loteamentos	data_implantacao	data		
Loteamento	Data Habite-se do Loteamento	data_habite_se_lot	timestamp without time zone		loteamentos	data_hab_lot	data		
Loteamento	Padrão	padrao_construtivo_cond_lot	integer		loteamentos	padrao_const	numerico		
Loteamento	Classificação do Loteamento	caracteristica_loteamento	integer		-	-	-	-	
Loteamento	Data Atualização Intersol	dt_atualizacao_intersol	timestamp without time zone		-	-	-	-	
Condomínio	id	id	integer	x	condominios	condominio_integracao_id	numerico		Preenchimento automático
Condomínio	Código	codigo	integer	x	condominios	condominio_id	numerico		Preenchimento automático
Condomínio	Nome (máx. 50)	nome	text	x	condominios	nome	string (1 a 50)	x	
Condomínio	Distrito	id_distrito	integer	x	-	-	-	-	No banco de dados da Topocart, a tabela armazena apenas o ID, enquanto o Geo360 realiza a conversão para exibir o nome/código correspondente. Preenchimento automático
Condomínio	Setor	id_setor	integer	x	-	-	-	-	No banco de dados da Topocart, a tabela armazena apenas o ID, enquanto o Geo360 realiza a conversão para exibir o nome/código correspondente. Preenchimento automático
Condomínio	Bairro	id_bairro	integer	x	-	-	-	x	No banco de dados da Topocart, a tabela armazena apenas o ID, enquanto o Geo360 realiza a conversão para exibir o nome/código correspondente. Preenchimento automático
Condomínio	Código do Logradouro	id_logradouro	integer	x	-	-	-	x	No banco de dados da Topocart, a tabela armazena apenas o ID, enquanto o Geo360 realiza a conversão para exibir o nome/código correspondente. Preenchimento automático
Condomínio	Seção	id_secao	integer		-	-	-	-	
Condomínio	Data da Construção	data_construcao	timestamp without time zone		condominios	data_construcao	data		
Condomínio	Data Habite-se do Condomínio	data_habite_se_cond	timestamp without time zone		condominios	data_hab_condominio	data		
Condomínio	Quantidade de Elevadores	qtd_elevadores	integer		condominios	quantidade_de_elevadores_cond	numerico		
Condomínio	Quantidade de Pavimentos	qtd_pavimentos	integer		condominios	quantidade_de_pavimentos_cond	numerico		
Condomínio	Quantidade de Pavimentos Tipo	qtd_pavimentos_tipo	integer		condominios	tipos_de_pavimento_cond	numerico		
Condomínio	Quantidade de Subsolos	qtd_subsolos	integer		condominios	quantidade_de_subsolos	numerico		
Condomínio	Quantidade de Unidades	qtd_unidades	integer		condominios	quantidade_de_unidades	numerico		
Condomínio	Quantidade de Unidades por Andar	qtd_unidades_andar	integer		condominios	quantidade_unidade_andar	numerico		
Condomínio	Quantidade de Blocos	qtd_blocos	integer		condominios	quantidade_de_blocos	numerico		
Condomínio	Tipo	tipo_condominio	integer	x	condominios	tipo_condominio_id	numerico		
Condomínio	Uso	uso_condominio	integer		condominios	uso_do_condominio	numerico		
Condomínio	Padrão Construtivo do Condomínio Lote	padrao_construtivo_cond_lot	integer		condominios	padrao_const	numerico		
Central de Gás	Brinquedoteca	brinquedoteca	integer		atributos	ATRIBUTOS ESPEC/CONDOMINIO BRINQUEDOTECA	string		
Condomínio	Central de Gás	central_gas	integer		atributos	ATRIBUTOS ESPEC/CONDOMINIO CENTRAL GAS	string		
Condomínio	Elevador Panorâmico	elevador_panoramico	integer		atributos	ATRIBUTOS ESPEC/CONDOMINIO ELEVADOR PANORAMICO	string		
Condomínio	Espaço Gourmet	espaco_gourmet	integer		atributos	ATRIBUTOS ESPEC/CONDOMINIO ESPACO GOURMET	string		
Condomínio	Fitness	fitness	integer		atributos	ATRIBUTOS ESPEC/CONDOMINIO FITNESS	string		
Condomínio	Grupo Gerador	grupo_gerador	integer		atributos	ATRIBUTOS ESPEC/CONDOMINIO GRUPO GERADOR	string		

TOPOCART					INTERSOL				
FORMULÁRIO GEO360	NOME GEO360	NOME BANCO DE DADOS	DATATYPE	OBRIGATORIEDADE	ENDPOINT	ATRIBUTO	DATATYPE	OBRIGATORIEDADE	OBSERVAÇÃO
Condomínio	Heliponto	heliponto	integer		atributos	ATRIBUTOS ESPEC/CONDOMINIO HELIPONTO	string		
Condomínio	Home Cinema	home_cinema	integer		atributos	ATRIBUTOS ESPEC/CONDOMINIO HOME CINEMA	string		
Condomínio	Paisagismo	paisagismo	integer		atributos	ATRIBUTOS ESPEC/CONDOMINIO PAISAGISMO	string		
Condomínio	Lavanderia Comum	lavanderia_comum	integer		atributos	ATRIBUTOS ESPEC/CONDOMINIO PAISAGISMO	string		
Condomínio	Parque Aquático	parque_aquatico	integer		atributos	ATRIBUTOS ESPEC/CONDOMINIO PARQUE AQUATICO	string		
Condomínio	Pilotis	pilotis	integer		atributos	ATRIBUTOS ESPEC/CONDOMINIO PILOTIS	string		
Condomínio	Piscina	piscina	integer		atributos	ATRIBUTOS ESPEC/CONDOMINIO PISCINA	string		
Condomínio	Pista de Cooper	pista_cooper	integer		atributos	ATRIBUTOS ESPEC/CONDOMINIO PISTA COOPER	string		
Condomínio	Playground	play_ground	integer		atributos	ATRIBUTOS ESPEC/CONDOMINIO PLAYGROUND	string		
Condomínio	Poço Profundo	poco_profundo	integer		atributos	ATRIBUTOS ESPEC/CONDOMINIO POÇO PROFUNDO	string		
Condomínio	Portão Eletrônico	portao_eletronico	integer		atributos	ATRIBUTOS ESPEC/CONDOMINIO PORTAO ELETRONICO	string		
Condomínio	Portaria	portaria	integer		atributos	ATRIBUTOS ESPEC/CONDOMINIO PORTARIA	string		
Condomínio	Quadra Esportiva	quadra_esportiva	integer		atributos	ATRIBUTOS ESPEC/CONDOMINIO QUADRA ESPORTIVA	string		
Condomínio	Quadra de tênis	quadra_tenis	integer		atributos	ATRIBUTOS ESPEC/CONDOMINIO QUADRA TENIS	string		
Condomínio	Salão de Festa	salao_de_festas	integer		atributos	ATRIBUTOS ESPEC/CONDOMINIO SALAO FESTA	string		
Condomínio	Salão de Jogos	salao_de_jogos	integer		atributos	ATRIBUTOS ESPEC/CONDOMINIO SALAO JOGOS	string		
Condomínio	Sauna	sauna	integer		atributos	ATRIBUTOS ESPEC/CONDOMINIO SAUNA	string		
Condomínio	Segurança	seguranca	integer		atributos	ATRIBUTOS ESPEC/CONDOMINIO SEGURANCA	string		
Condomínio	Deck	deck	integer		atributos	ATRIBUTOS ESPEC/CONDOMINIO DECK	string		
Condomínio	Área Privativa Total	area_privativa_total	double precision		condominios	area_terreno_total	numerico		
Condomínio	Área Construída Comum Total	area_construida_comum_total	double precision		condominios	area_construida_comum_total	numerico		
Condomínio	Área Comum Não Edificada	area_comum_total	double precision		Imovel	area_comum_ao_edificada	numerico		
Condomínio	Área Construída Privativa Total	area_construida_privativa_total	double precision		condominios	area_construida_total	numerico		
Condomínio	Data Atualização Intersol	dt_atualizacao_intersol	timestamp without time zone		-	-	-		
Quadra	id_quadra	id	integer	x	-	-	-		Preenchimento automático
Quadra	Distrito	id_distrito	integer	x	-	-	-		No banco de dados da Topocart, a tabela armazena apenas o ID, enquanto o Geo360 realiza a conversão para exibir o nome/código correspondente. Preenchimento automático
Quadra	Setor	id_setor	integer	x	-	-	-		No banco de dados da Topocart, a tabela armazena apenas o ID, enquanto o Geo360 realiza a conversão para exibir o nome/código correspondente. Preenchimento automático
Quadra	Bairro	id_bairro	integer	x	-	-	-		No banco de dados da Topocart, a tabela armazena apenas o ID, enquanto o Geo360 realiza a conversão para exibir o nome/código correspondente. Preenchimento automático
Quadra	Quadra	quadra	text	x	quadras	id	numerico		
Quadra	Data Atualização Intersol	dt_atualizacao_intersol	timestamp without time zone		-	-	-		
Face Quadra	id	id	integer	x	-	-	-		Preenchimento automático
Face Quadra	Distrito	id_distrito	integer	x	-	-	-		No banco de dados da Topocart, a tabela armazena apenas o ID, enquanto o Geo360 realiza a conversão para exibir o nome/código correspondente. Preenchimento automático
Face Quadra	Setor	id_setor	integer	x	-	-	-		No banco de dados da Topocart, a tabela armazena apenas o ID, enquanto o Geo360 realiza a conversão para exibir o nome/código correspondente. Preenchimento automático
Face Quadra	Bairro	id_bairro	integer	x	-	-	-		No banco de dados da Topocart, a tabela armazena apenas o ID, enquanto o Geo360 realiza a conversão para exibir o nome/código correspondente. Preenchimento automático
Face Quadra	Quadra	id_quadra	integer	x	-	-	-		No banco de dados da Topocart, a tabela armazena apenas o ID, enquanto o Geo360 realiza a conversão para exibir o nome/código correspondente. Preenchimento automático
Face Quadra	Seção do Logradouro	id_secao	integer		-	-	-		
Face Quadra	Face	face	integer	x	faces	segmento_da_quadra	numerico	x	
Face Quadra	Valor m² Atual	valor_m2	numeric		faces	valor_metro_quadrado	numerico		
Face Quadra	Valor m² Edificado	valor_m2_edificado	numeric		faces	valor_m2_edificado	numerico		
Face Quadra	Valor m² ITBI	valor_m2_itbi	numeric		faces	valor_metro_quadrado_itbi	numerico		
Face Quadra	Área de Valorização	area_valorizacao	numeric		faces	area_valorizacao	numerico		
Face Quadra	Exercício	exercicio	integer	x	faces	exercicio	numerico	x	
Face Quadra	Face Intersol	codigo_face	integer		-	-	-		
Face Quadra	Data Atualização Intersol	dt_atualizacao_intersol	timestamp without time zone		-	-	-		
Histórico - Face Quadra	id	id	integer	x	-	-	-		

TOPOCART					INTERSOL				
FORMULÁRIO GEO360	NOME GEO360	NOME BANCO DE DADOS	DATATYPE	OBRIGATORIEDADE	ENDPOINT	ATRIBUTO	DATATYPE	OBRIGATORIEDADE	OBSERVAÇÃO
Histórico - Face Quadra	id_face_quadra	id_face_quadra	integer		-	-	-		
Histórico - Face Quadra	Código Face Exercício Valor	codigo_face_ano_valor	character varying		-	-	-		
Histórico - Face Quadra	Exercício	exercicio	integer		faces	exercicio	numerico		
Histórico - Face Quadra	Valor M²	valor_m2	numeric		faces	valor_metro_quadrado	numerico		
Histórico - Face Quadra	Valor M² Edificado	valor_m2_edificado	numeric		faces	valor_m2_edificado	numerico		
Histórico - Face Quadra	Valor M² ITBI	valor_m2_itbi	numeric		faces	valor_metro_quadrado_itbi	numerico		
Histórico - Face Quadra	Área Valorização	area_valorizacao	numeric		faces	area_valorizacao	numerico		
Histórico - Face Quadra	Data Atualização Intersol	dt_atualizacao_intersol	timestamp without time zone		-	-	-		
Logradouro	id_logradouro	id	integer	x	logradouros	integracao_id	numerico		Preenchimento automático
Logradouro	Código do Logradouro	codigo	character varying	x	logradouros	logradouro_id	numerico		Preenchimento automático
Logradouro	Tipo	tipo_logradouro	integer	x	logradouros	tipo	caracteres(tamanho: 1 a 3)	x	
Logradouro	Denominação Atual (máx. 60)	nome	character varying	x	logradouros	nome	caracteres(tamanho: 1 a 60)	x	
Logradouro	Nome Oficial	nome_oficial	text		-	-	-		
Logradouro	Nome Popular (máx. 50)	nome_popular	character varying		logradouros	nome_popular	caracteres(tamanho: 1 a 50)		
Logradouro	Nome Anterior (máx. 30)	nome_anterior	text		logradouros	nome_anterior	caracteres(tamanho: 2 a 30)		
Logradouro	Situação do Nome	situacao_nome	integer		logradouros	nome_oficial	caracteres(tamanho igual: 1)		
Logradouro	Data da Oficialização	data_oficializacao	date		logradouros	data_da_oficializacao	data		
Logradouro	Número da Lei (máx. 20)	nr_lei_aprovada	character varying		logradouros	numero_da_lei	caracteres(tamanho: 1 a 20)		
Logradouro	Data da Lei	data_lei	date		logradouros	data_da_lei	data		
Logradouro	Cep Inicial	cep_inicial	text		logradouros	cep_inicial	caracteres(tamanho: 8 a 60)		
Logradouro	Cep Final	cep_final	character varying(60)		logradouros	cep_final	caracteres(tamanho: 8 a 60)		
Logradouro	Status	status	integer		-	-	-		
Logradouro	Data Atualização Intersol	dt_atualizacao_intersol	timestamp without time zone		-	-	-		
Seções de Logradouro	id	id	integer	x	segmentos	integracao_id	numerico		Preenchimento automático
Seções de Logradouro	Logradouro	id_logradouro	integer	x	-	-	-		No banco de dados da Topocart, a tabela armazena apenas o ID, enquanto o Geo360 realiza a conversão para exibir o nome/código correspondente.
Seções de Logradouro	Segmento Intersol	codigo_segmento	integer	x	segmentos	segmento_id	numerico		Preenchimento automático
Seções de Logradouro	Tipo Logradouro	tipo_logradouro	integer		-	-	-		
Seções de Logradouro	Nome	nome	character varying(60)		-	-	-		
Seções de Logradouro	Número do Trecho	nr_trecho	integer	x	segmentos	logradouro_segmento	numerico	x	
Seções de Logradouro	Distrito	id_distrito	integer		-	-	-		
Seções de Logradouro	Bairro	id_bairro	integer	x	-	-	-		No banco de dados da Topocart, a tabela armazena apenas o ID, enquanto o Geo360 realiza a conversão para exibir o nome/código correspondente. Preenchimento automático
Seções de Logradouro	CEP	cep	character varying(60)		segmentos	cep	numerico		
Seções de Logradouro	Pavimentação	pavimentacao	integer		atributos	TERRENO/PAVIMENTAÇÃO			tradução,
Seções de Logradouro	Iluminação pública	iluminacao_publica	integer		atributos	TERRENO/ILUMINAÇÃO PUB			
Seções de Logradouro	Rede Elétrica	rede_eletrica	integer		atributos	TERRENO/REDE ELÉTRICA	string		
Seções de Logradouro	Rede de Água	rede_agua	integer		atributos	TERRENO/REDE DE ÁGUA	string		
Seções de Logradouro	Rede de Esgoto	rede_esgoto	integer		atributos	TERRENO/REDE SANITÁRIA	string		
Seções de Logradouro	Guia	guia	integer		atributos	TERRENO/GUIA E SARJETA	string		
Seções de Logradouro	Sarjeta	sarjeta	integer		atributos	TERRENO/GUIA E SARJETA	string		
Seções de Logradouro	Coleta de Lixo	coleta_lixo	integer		atributos	TERRENO/COLETA LIXO	string		
Seções de Logradouro	Galeria Pluvial	galeria_pluvial	integer		atributos	TERRENO/GALERIA PLUVIAL	string		
Seções de Logradouro	Arborização	arborizacao	integer		atributos	TERRENO/ÁRVORES NO PASSEIO	string		
Seções de Logradouro	Limpeza Urbana	limpeza_urbana	integer		atributos	TERRENO/LIMPEZA URBANA	string		
Seções de Logradouro	Transporte Público	transporte_publico	integer		atributos	TERRENO/TRANSPORTE PUBLICO	string		
Seções de Logradouro	Rede de Videomonitoramento	rede_videomonitoramento	integer		atributos	TERRENO/REDE VIDEOMONITORAMENTO	atributos		
Seções de Logradouro	Exercício	exercicio	integer	x	segmentos	exercicio	numerico	x	
Seções de Logradouro	Classificação Viária	classificacao_viaria	integer		Classificação viária	descricao	texto		
Seções de Logradouro	Comprimento do Trecho	comprimento_trecho	double precision		segmentos	comprimento_do_trecho	numerico		
Seções de Logradouro	Largura da Via	largura_via	double precision		segmentos	largura_da_via	numerico	x	
Seções de Logradouro	Número de Imóveis	nr_imoveis	integer		segmentos	numero_de_imoveis	numerico	x	
Seções de Logradouro	Fundamento Legal (máx. 30)	fundamento_legal	character varying(30)		segmentos	fundamento_legal	string (1 a 30)		
Seções de Logradouro	Valor M²	valor_m2	numeric		segmentos	valor_do_metro_quadrado	numerico		
Seções de Logradouro	Valor m² ITBI	valor_m2_itbi	numeric		segmentos	valor_do_metro_quadrado_para_itbi	numerico		
Seções de Logradouro	Valor Foro m²	valor_foro_m2	numeric		segmentos	valor_do_foro_por_metro_quadrado	numerico		
Seções de Logradouro	Sentido (máx. 1)	sentido	character(1)		segmentos	sentido	caracteres(tamanho igual: 1)		
Seções de Logradouro	Status	status	integer		-	-	-		
Seções de Logradouro	Data de Atualização	data_atualizacao	timestamp without time zone		segmentos	data_da_atualizacao	data		
Seções de Logradouro	Data da Publicação	data_publicacao	date		segmentos	data_de_publicacao	data		
Seções de Logradouro	Data Atualização Intersol	dt_atualizacao_intersol	timestamp without time zone		-	-	-		
Histórico - Seções de Logradouro	id	id	integer	x	segmentos	integracao_id	numerico		

TOPOCART					INTERSOL				
FORMULÁRIO GEO360	NOME GEO360	NOME BANCO DE DADOS	DATATYPE	OBRIGATORIEDADE	ENDPOINT	ATRIBUTO	DATATYPE	OBRIGATORIEDADE	OBSERVAÇÃO
Histórico - Seções de Logradouro	id_secao	id_secao	integer		-	-	-		
Histórico - Seções de Logradouro	Código Seção Exercício Valor	codigo_segmento_ano_valor	integer		segmentos	segmento_id	numerico	X	
Histórico - Seções de Logradouro	Exercício	exercicio	integer		segmentos	exercicio	numerico	X	
Histórico - Seções de Logradouro	Valor M²	valor_m2	numeric		segmentos	valor_dometro_quadrado	numerico		
Histórico - Seções de Logradouro	Valor M² ITBI	valor_m2_itbi	numeric		segmentos	valor_dometro_quadrado_para_itbi	numerico		
Histórico - Seções de Logradouro	Valor Foro M²	valor_foro_m2	numeric		segmentos	valor_do_foro_pormetro_quadrado	numerico		
Histórico - Seções de Logradouro	Sentido (Máx: 1)	sentido	character(1)		segmentos	sentido_trafego	caracteres(tamanho igual: 1)	X	
Histórico - Seções de Logradouro	Data Atualização Intersol	dt_atualizacao_intersol	timestamp without time zone		-	-	-		
Lote	id_lote	id	integer	x	imoveis	integracao_id	numerico		Preenchimento automático
Lote	Inscrição Cartográfica	inscricao_cartografica	text		-	-	-		
Lote	Distrito	id_distrito	integer	x	-	-	-		No banco de dados da Topocart, a tabela armazena apenas o ID, enquanto o Geo360 realiza a conversão para exibir o nome/código correspondente. Preenchimento automático
Lote	Setor	id_setor	integer	x	-	-	-		No banco de dados da Topocart, a tabela armazena apenas o ID, enquanto o Geo360 realiza a conversão para exibir o nome/código correspondente. Preenchimento automático
Lote	Bairro	id_bairro	integer	x	-	-	-		No banco de dados da Topocart, a tabela armazena apenas o ID, enquanto o Geo360 realiza a conversão para exibir o nome/código correspondente. Preenchimento automático
Lote	Quadra	id_quadra	integer	x	-	-	-		No banco de dados da Topocart, a tabela armazena apenas o ID, enquanto o Geo360 realiza a conversão para exibir o nome/código correspondente. Preenchimento automático
Lote	Número do Lote	nr_lote	character varying	x	imoveis	lote	numerico		
Lote	Natureza	natureza	integer		imoveis	natureza_do_imovel	numerico		
Lote	Face Quadra	id_face_quadra	integer	x	-	-	-		No banco de dados da Topocart, a tabela armazena apenas o ID, enquanto o Geo360 realiza a conversão para exibir o nome/código correspondente. Preenchimento automático
Lote	Loteamento	id_loteamento	integer		-	-	-		No banco de dados da Topocart, a tabela armazena apenas o ID, enquanto o Geo360 realiza a conversão para exibir o nome/código correspondente.
Lote	Condomínio	id_condominio	integer		-	-	-		No banco de dados da Topocart, a tabela armazena apenas o ID, enquanto o Geo360 realiza a conversão para exibir o nome/código correspondente.
Lote	Frente	nr_frente	integer		imoveis	numero_de_frentes	numerico		
Lote	Quantidade de Unidades	qtd_unidades	integer		imoveis	quantidade_imovel/quantidade_de_imoveis	numerico		
Lote	Área Comum Edificada	area_construida_comum	double precision		imoveis	area_comum_edificada	numerico		
Lote	Área Construída Privativa	area_construida_privativa	double precision		imoveis	area_total_edificacao	numerico		
Lote	Total Área Comum não Edificada	area_terreno_comum	double precision		-	-	-		
Lote	Área Terreno Privativa	area_terreno_privativa	double precision		imoveis	area_do_terreno	numerico		
Lote	Patrimônio	patrimonio	integer		atributos	TERRENO/PATRIMÔNIO	string		
Lote	Adequação para Ocupação	pedologia	integer		atributos	TERRENO/ADEQ. P/ OCUPAÇÃO	string		
Lote	Situação do Lote	situacao_lote	integer		atributos	TERRENO/SITUAÇÃO DO LOTE	string		
Lote	Topografia	topografia	integer		atributos	TERRENO/TOPOGRAFIA	string		
Lote	Benfeitoria	benfeitoria	integer		atributos	TERRENO/BENFEITORIAS	string		
Lote	Passelo	passelo	integer		atributos	TERRENO/PASSEIO P/ PED	string		
Lote	Ocupação do Lote	ocupacao	integer		atributos	TERRENO/OCUPAÇÃO DO LOTE	string		
Lote	Utilização	utilizacao	integer		atributos	TERRENO/UTILIZAÇÃO	string		
Lote	Quadra Esportiva	quadra	boolean		atributos	EDIFICACAO/ATRIBUTOS ESPEC	string		
Lote	Jardim	jardim	boolean		atributos	EDIFICACAO/ATRIBUTOS ESPEC	string		
Lote	Piscina	piscina	boolean		atributos	EDIFICACAO/ATRIBUTOS ESPEC	string		
Lote	Polo Comercialização	polo_comercializacao	integer		-	polo_comercializacao	-		Não encontrado na documentação
Lote	Profundidade do Lote	profundidade	double precision		imoveis	profundidade	numerico		
Lote	Testada Principal	testada_principal	numeric		imoveis	testada_principal	numerico		
Lote	Data Atualização Intersol	dt_atualizacao_intersol	timestamp without time zone		-	-	-		
Imobiliário	id_imobiliario	id	integer	x	imoveis	integracao_id	numerico		Preenchimento automático
Imobiliário	Inscrição Cartográfica	inscricao_cartografica	character varying	x	imoveis	distrito_id/setor_id/quadra_id/lote/unidade	numerico		Na Topocart, os atributos da Intersol são concatenados e formam a inscrição cartográfica.
Imobiliário	Número Cadastro	numero_cadastro	bigint	x	imoveis	imovel_id	numerico		Preenchimento automático
Imobiliário	Distrito	id_distrito	integer	x	-	-	-		No banco de dados da Topocart, a tabela armazena apenas o ID, enquanto o Geo360 realiza a conversão para exibir o nome/código correspondente. Preenchimento automático
Imobiliário	Setor	id_setor	integer	x	-	-	-		No banco de dados da Topocart, a tabela armazena apenas o ID, enquanto o Geo360 realiza a conversão para exibir o nome/código correspondente. Preenchimento automático

TOPOCART					INTERSOL				
FORMULÁRIO GEO360	NOME GEO360	NOME BANCO DE DADOS	DATATYPE	OBRIGATORIEDADE	ENDPOINT	ATRIBUTO	DATATYPE	OBRIGATORIEDADE	OBSERVAÇÃO
Imobiliário	Quadra	id_quadra	integer	x	-	-	-		No banco de dados da Topocart, a tabela armazena apenas o ID, enquanto o Geo360 realiza a conversão para exibir o nome/código correspondente. Preenchimento automático
Imobiliário	Número do Lote	id_lote	integer	x	-	-	-		No banco de dados da Topocart, a tabela armazena apenas o ID, enquanto o Geo360 realiza a conversão para exibir o nome/código correspondente. Preenchimento automático
Imobiliário	Unidade	nr_unidade	integer	x	imoveis	unidade	numerico		
Imobiliário	Inscrição Anterior	inscricao_anterior	character varying		-	-	-		
Imobiliário	Situação do Cadastro	status	integer		imoveis	cadastro_ativo	string (1)		
Imobiliário	Seção	id_secao	integer	x	-	-	-		No banco de dados da Topocart, a tabela armazena apenas o ID, enquanto o Geo360 realiza a conversão para exibir o nome/código correspondente. Preenchimento automático
Imobiliário	Bairro	id_bairro	integer	x	-	-	-		No banco de dados da Topocart, a tabela armazena apenas o ID, enquanto o Geo360 realiza a conversão para exibir o nome/código correspondente. Preenchimento automático
Imobiliário	Número	nr_porta	character varying	x	imoveis	numero	numerico	x	
Imobiliário	Número Anterior	nr_porta_anterior_legado	integer		-	-	-		
Imobiliário	Endereço de Correspondência	tipo_entrega	integer		-	-	-		
Imobiliário	Complemento (máx. 20)	complemento	character varying		imoveis	complemento	caracteres(tamanho: 1 a 20)		
Imobiliário	Complemento Auxiliar (máx. 40)	complemento_auxiliar	character varying(40)		imoveis	complemento_auxiliar	caracteres(tamanho: 1 a 40)		
Imobiliário	Condomínio	id_condominio	integer		-	-	-		
Imobiliário	Bloco (máx. 20)	bloco	character varying(30)		imoveis	bloco	caracteres(tamanho: 1 a 20)		
Imobiliário	Apartamento/Casa (máx. 15)	apartamento_casa	character varying(15)		imoveis	apartamento	caracteres(tamanho: 1 a 15)		
Imobiliário	Área da Unidade Edificada	area_construida_privativa	numeric		imoveis	area_da_edificacao	numerico		
Imobiliário	Área Construída Legado	area_construida_legado	numeric		imoveis	area_da_edificacao	numerico		
Imobiliário	Data Construção	data_construcao	timestamp without time zone		imoveis	data_construcao	data		
Imobiliário	Habite-se	habite_se	integer		-	-	-		
Imobiliário	Imóvel Isento	imovel_isento	integer		imoveis	imovel_isento	string (1 a 3)		
Imobiliário	Imóvel Imune	imovel_imune	integer		imoveis	imovel_imune	string (1 a 3)		
Imobiliário	Limite para Isenção	dt_limite_isencao	date		imoveis	limite_de_isencao	data		
Imobiliário	Limite para Imunidade	dt_limite_imunidade	date		imoveis	data_limite_para_imunidade	data		
Imobiliário	Fração Ideal do Terreno	area_terreno_fracao	double precision		imoveis	fracao_ideal_terreno	numerico		
Imobiliário	Data Última Atualização	dt_ultima_atualizacao	timestamp without time zone		-	-	-		
Imobiliário	Idade Aparente	idade_aparente	integer		-	-	-		
Imobiliário	Cartório	id_cartorio	integer		-	-	-		No banco de dados da Topocart, a tabela armazena apenas o ID, enquanto o Geo360 realiza a conversão para exibir o nome/código correspondente.
Imobiliário	Registro/Matricula Cartório (máx. 20)	registro_matricula_cartorio	character varying(20)		imoveis	registro_no_cartorio	string (1 a 20)		
Imobiliário	Pasta Arquivada (máx. 10)	pasta_arquivada	character varying(10)		imoveis	pasta_arquivamento	string (1 a 10)		
Imobiliário	Execução de Dívida	sjj_execucao_divida	integer		imoveis	situacao_processo_judicial	string (1)		
Imobiliário	Data do Processo	sjj_dt_processo	date		imoveis	data_do_processo_judicial	data		
Imobiliário	Número do Processo (máx. 15)	ji_nr_processo	character varying(15)		imoveis	numero_do_processo_judicial	string (1 a 15)		
Imobiliário	Observações Situação Jurídica	sjj_observacao	character varying		-	-	-		
Imobiliário	Posição Fiscal	posicao_fiscal	integer		atributos	TERRENO/POSIÇÃO FISCAL	string		
Imobiliário	Situação Patrimonial	situacao_patrimonial	integer		atributos	TERRENO/SITUAÇÃO PATRI	string		
Imobiliário	Uso	uso	integer		atributos	TERRENO/PATRIMÔNIO	string		
Imobiliário	Tipo	posicionamento	integer		atributos	TERRENO/TIPO	string		
Imobiliário	Acabamento Externo	revestimento_externo	integer		atributos	EDIFICACAO/ACABAMENTO EXT	string		
Imobiliário	Estrutura	estrutura	integer		atributos	EDIFICACAO/ESTRUTURA	string		
Imobiliário	Cobertura	cobertura	integer		atributos	EDIFICACAO/COBERTURA	string		
Imobiliário	Padrão Construtivo	padrao_construtivo	integer		atributos	EDIFICACAO/TIPO DE UNIDADE	string		
Imobiliário	Classificação Arquitetônica	tipo_edificacao	integer		atributos	EDIFICACAO/CLASS. ARQUIT	string		
Imobiliário	Esquadrias	esquadrias_externas	integer		atributos	EDIFICACAO/ESQUADRIAS	string		
Imobiliário	Situação	situacao_edificacao	integer		atributos	EDIFICACAO/SITUACAO	string		
Imobiliário	Gênero Uso	genero_uso	integer		atributos	EDIFICACAO/GENERO USO	string		
Imobiliário	Inscrição Legado	inscricao_legado	character varying		imoveis	inscricao_anterior	numerico		
Imobiliário	Número Cadastro Unificação	numero_cadastro_unificacao	character varying		imoveis	bci_do_incorporador	numerico		
Imobiliário	Data Unificação	dt_unificacao	timestamp without time zone		imoveis	data_da_incorporacao	data		
Imobiliário	Número Cadastro Desmembramento	numero_cadastro_desmembramento	character varying		imoveis	bci_desmembrado	numerico		
Imobiliário	Data Desmembramento	dt_desmembramento	timestamp without time zone		imoveis	data_do_desmembramento	data		
Imobiliário	Data Atualização Intersol	dt_atualizacao_intersol	timestamp without time zone		-	-	-		
Pessoa	id_pessoa	id	integer	x	contribuintes	integracao_id	numerico		Preenchimento automático
Pessoa	Código Contribuinte	codigo	character varying	x	contribuintes	contribuinte_id	numerico		Preenchimento automático
Pessoa	Nome/ Razão Social (máx. 90)	nome	character varying(90)		contribuintes	nome	caracteres(tamanho: 1 a 90)		
Pessoa	Data de Nascimento	data_nascimento	date		-	-	-		
Pessoa	Natureza Jurídica	tipo_pessoa	integer		contribuintes	natureza_juridica	numerico	x	

TOPOCART					INTERSOL				
FORMULÁRIO GEO360	NOME GEO360	NOME BANCO DE DADOS	DATATYPE	OBRIGATORIEDADE	ENDPOINT	ATRIBUTO	DATATYPE	OBRIGATORIEDADE	OBSERVAÇÃO
Pessoa	CPF/CNPJ (máx. 14)	cpf_cnpj	character varying(14)		contribuintes	cpf cnpj	caracteres(tamanho: 1 a 14) caracteres(tamanho: 1 a 18)		
Pessoa	Sexo	sexo	integer		-	-	-		
Pessoa	Situação Fiscal Pessoa	situacao_fiscal_pessoa	integer		-	-	-		
Pessoa	CEP (máx. 8)	cep	character varying(10)	x	contribuintes	cep	string (1 a 10)	x	
Pessoa	Complemento (máx. 20)	complemento	character varying(20)		contribuintes	complemento	string (1 a 20)		
Pessoa	UF (máx. 2)	uf	character varying(2)		contribuintes	uf	string (1 a 2)		
Pessoa	Tipo Logradouro (máx. 3)	tipo_logradouro	character varying		contribuintes	tipo_do_logradouro	caracteres(tamanho: 1 a 3)		
Pessoa	Nome Logradouro (máx. 40)	nome_logradouro	character varying(40)	x	contribuintes	nome_do_logradouro	caracteres(tamanho: 1 a 40)	x	
Pessoa	Número (máx. 5)	num_logradouro	character varying(5)	x	contribuintes	numero	caracteres(tamanho: 1 a 5)	x	
Pessoa	Bairro (máx. 25)	bairro	character varying(25)	x	contribuintes	bairro	caracteres(tamanho: 1 a 25)	x	
Pessoa	Cidade (máx. 26)	cidade	character varying(26)	x	contribuintes	cidade	caracteres(tamanho: 1 a 26)	x	
Pessoa	Telefone (máx. 15)	telefone	character varying(15)	x	contribuintes	fone	caracteres(tamanho: 1 a 15)	x	
Pessoa	Email (máx. 60)	email	character varying(60)	x	contribuintes	email	caracteres(tamanho: 1 a 60)	x	
Pessoa	Observações	observacoes	character varying		contribuintes	-	-	-	
Edificação	id_edificacao	id	integer	x	imoveis	id	numerico		Preenchimento automático
Edificação	Pavimentos	pavimentos	integer	x	imoveis	numero_de_pavimentos	numerico		
Edificação	Situação Física	situacao_fisica	integer	x	atributos	EDIFICAÇÃO/OCUPAÇÃO DO LOTE	string		
Edificação	Beiral	beiral	boolean	x	-	-	-		
Edificação	Tamanho Beiral	beiral_tam	double precision	x	-	-	-		
Edificação	Área Edificação	area	double precision	x	-	-	-		
Edificação	Ordem	ordem	numeric	x	-	-	-		
Edificação	Tipo Edif Mapeamento	tipo_edif_mapeamento	integer	x	-	-	-		
Edificação	Tipo Edificação	tipo_edificacao	integer		atributos	EDIFICAÇÃO/CLASS. ARQUIT	string		
Edificação	Data Atualização Intersol	dt_atualizacao_intersol	timestamp without time zone		-	-	-		