

RM557311.TB_CLIMA_RISCO	
P	* CD_CLIMA_RISCO NUMBER
F	* TB_CLIMA_HIST_CD_PREVISAO NUMBER
	* DS_RISCO VARCHAR2 (100 BYTE)
TB_CLIMA_RISCO_PK (CD_CLIMA_RISCO)	
TB_CLIMA_RISCO_TB_CLIMA_HIST_FK (TB_CLIMA_HIST_CD_PREVISAO)	

RM557311.TB_CLIMA_HIST	
P	* CD_PREVISAO NUMBER
F	* TB_ZONA_CD_ZONA NUMBER
	* DT_PREVISAO DATE
	* HORA_PREVISAO DATE
	* TEMP_MAX NUMBER (5,2)
	* TEMP_MIN NUMBER (5,2)
	* UMID_MAX NUMBER (5,2)
	* UMID_MIN NUMBER (5,2)
	* VEL_VENTO NUMBER (5,2)
	* VOL_PRECIPITACAO NUMBER (5,2)
	* TP_NUVEM VARCHAR2 (50 BYTE)
	* PRESSAO_ATM NUMBER (5,2)
TB_CLIMA_HIST_PK (CD_PREVISAO)	
TB_CLIMA_HIST_TB_ZONA_FK (TB_ZONA_CD_ZONA)	

RM557311.TB_ENERGIA_HIST	
P	* CD_QUEDA_ENER NUMBER
F	* TB_ZONA_CD_ZONA NUMBER
	* DT_HR_INICIO TIMESTAMP
	* DT_HR_FIM TIMESTAMP
	* DS_CAUSA_QUEDA VARCHAR2 (100 BYTE)
	* IND_HIST_ENERGIA VARCHAR2 (100 BYTE)
	* ST_QUEDA_ENERGIA VARCHAR2 (100 BYTE)
TB_ENERGIA_HIST_PK (CD_QUEDA_ENER)	
TB_ENERGIA_HIST_TB_ZONA_FK (TB_ZONA_CD_ZONA)	

RM557311.TB_ZONA	
P	* CD_ZONA NUMBER
	* NM_ZONA VARCHAR2 (100 BYTE)
	* GEOMETRY SDO_GEOMETRY
	* COORD_CENTRAL SDO_GEOMETRY
TB_ZONA_PK (CD_ZONA)	

RM557311.TB_CLIMA_PREV	
P	* CD_PREVISAO NUMBER
F	* TB_ZONA_CD_ZONA NUMBER
	* DT_REFERENCIA DATE
	* DT_FUTURA TIMESTAMP
	* TEMP_MAX NUMBER (5,2)
	* TEMP_MIN NUMBER (5,2)
	* UMID_MAX NUMBER (5,2)
	* UMID_MIN NUMBER (5,2)
	* VEL_VENTO NUMBER (5,2)
	* VOL_PRECIPITACAO NUMBER (5,2)
	* TP_NUVEM VARCHAR2 (50 BYTE)
	* PRESSAO_ATM NUMBER (5,2)
TB_CLIMA_PREV_PK (CD_PREVISAO)	
TB_CLIMA_PREV_TB_ZONA_FK (TB_ZONA_CD_ZONA)	

RM557311.TB_PREV_RISCO	
P	* CD_PREVISAO_RISCO NUMBER
F	* TB_CLIMA_PREV_CD_PREVISAO NUMBER
	* DS_RISCO VARCHAR2 (100 BYTE)
TB_PREV_RISCO_PK (CD_PREVISAO_RISCO)	
TB_PREV_RISCO_TB_CLIMA_PREV_FK (TB_CLIMA_PREV_CD_PREVISAO)	

RM557311.TB_INFRA	
P	* CD_INFRA NUMBER
F	* TB_ENDEREÇOS_CD_END NUMBER (15)
	* DS_Assentamentos VARCHAR2 (100 BYTE)
	* DS_ESGOTO VARCHAR2 (100 BYTE)
	* IDH_INFRA NUMBER
TB_INFRA_PK (CD_INFRA)	
TB_INFRA_TB_ENDEREÇOS_FK (TB_ENDEREÇOS_CD_END)	

RM557311.TB_INFRA_RISCO	
P	* CD_INFRA_RISCO NUMBER
F	* TB_INFRA_CD_INFRA NUMBER
	* DS_RISCO VARCHAR2 (100 BYTE)
TB_INFRA_RISCO_PK (CD_INFRA_RISCO)	
TB_INFRA_RISCO_TB_INFRA_FK (TB_INFRA_CD_INFRA)	

RM557311.TB_ENDEREÇOS	
P	* CD_END NUMBER (15)
F	* TB_ZONA_CD_ZONA NUMBER
F	* TB_DISTRITO_CD_DISTRITO NUMBER (9)
F	* TB_SOLO_CD_SOLO NUMBER
F	* TB_INFRA_CD_INFRA NUMBER
	* NR_CEP VARCHAR2 (100 BYTE)
	* long VARCHAR2 (100 BYTE)
	* LAT VARCHAR2 (100 BYTE)
	* CD_SETOR VARCHAR2 (100 BYTE)
	* ST_SETOR VARCHAR2 (100 BYTE)
	* TP_LOGRA VARCHAR2 (100 BYTE)
	* TITULO_LOGRA VARCHAR2 (100 BYTE)
	* NM_LOGRA VARCHAR2 (100 BYTE)
	* NR_EDIF NUMBER
	* MOD_NUM_LOGRA VARCHAR2 (100 BYTE)
	* ELEM1 VARCHAR2 (100 BYTE)
	* VL1 VARCHAR2 (100 BYTE)
	* ELEM2 VARCHAR2 (100 BYTE)
	* VL2 VARCHAR2 (100 BYTE)
	* LOCALIDADE VARCHAR2 (100 BYTE)
	* INDICA_END VARCHAR2 (100 BYTE)
	* NR_QUADRA NUMBER
	* NR_FACE NUMBER
	* SETCENS VARCHAR2 (100 BYTE)
	* AREAP VARCHAR2 (100 BYTE)
	* SETCENS2 VARCHAR2 (100 BYTE)
	* AREAP2 VARCHAR2 (100 BYTE)
TB_ENDEREÇOS_PK (CD_END)	
TB_ENDEREÇOS_TB_DISTRITO_FK (TB_DISTRITO_CD_DISTRITO)	
TB_ENDEREÇOS_TB_INFRA_FK (TB_INFRA_CD_INFRA)	
TB_ENDEREÇOS_TB_SOLO_FK (TB_SOLO_CD_SOLO)	
TB_ENDEREÇOS_TB_ZONA_FK (TB_ZONA_CD_ZONA)	
TB_ENDEREÇOS_PK (CD_END)	

RM557311.TB_SOLO	
P	* CD_SOLO NUMBER
F	* TB_ENDEREÇOS_CD_END NUMBER (15)
	* COORD_GEOTECNICAS VARCHAR2 (100 BYTE)
	* DS_OCRR VARCHAR2 (100 BYTE)
TB_SOLO_PK (CD_SOLO)	
TB_SOLO_TB_ENDEREÇOS_FK (TB_ENDEREÇOS_CD_END)	

RM557311.TB_SOLO_RISCO	
P	* CD_SOLO_RISCO NUMBER
F	* TB_SOLO_CD_SOLO NUMBER
	* DS_RISCO VARCHAR2 (100 BYTE)
TB_SOLO_RISCO_PK (CD_SOLO_RISCO)	
TB_SOLO_RISCO_TB_SOLO_FK (TB_SOLO_CD_SOLO)	

RM557311.TB_OCORRENCIA	
P	* CD_OCORRENCIA NUMBER
	* PRIMEIRO_NOME VARCHAR2 (100 BYTE)
	* SOBRENOME VARCHAR2 (100 BYTE)
	* DS_EMAIL VARCHAR2 (100 BYTE)
	* NR_TELEFONE VARCHAR2 (100 BYTE)
	* DS_ASSUNTO VARCHAR2 (100 BYTE)
	* DS_OCORRENCIA VARCHAR2 (500 BYTE)
	* DS_MENSAGEM VARCHAR2 (100 BYTE)
	* ACEITE_TERMOS_COND VARCHAR2 (1 BYTE)
TB_OCORRENCIA_PK (CD_OCORRENCIA)	

RM557311.TB_DISTRITO	
P	* CD_DISTRITO NUMBER (9)
	* NM_DISTRITO VARCHAR2 (100 BYTE)
	* GEOMETRY SDO_GEOMETRY
	* COORD_CENTRAL SDO_GEOMETRY
TB_DISTRITO_PK (CD_DISTRITO)	
TB_DISTRITO_PK (CD_DISTRITO)	

RM557311.TB_CLIMA_CHUVA	
P	* CD_CLIMA_CHUVA NUMBER
F	* TB_DISTRITO_CD_DISTRITO NUMBER (9)
	* MEDIA_CHUVA NUMBER
TB_CLIMA_CHUVA_PK (CD_CLIMA_CHUVA)	
TB_CLIMA_CHUVA_TB_DISTRITO_FK (TB_DISTRITO_CD_DISTRITO)	