

RECMIN.RM_GEOMETRIA

NUMBER NUMBER

NUMBER

VARCHAR2 (255 BYTE)

RECMIN.RM_METALOG_X_TP_MINERALIZACAO

RM_METALOG_TP_MINERAL_UK_F0UQ (COD_METALOGENIA, COD_TP_MINERALIZACAO)

RM_METALOG_TP_MINERAL_UK (COD_METALOGENIA, COD_TP_MINERALIZACAO)

* COD_RM_MET_X_TP_MIN NUMBER (11)

UF* COD_METALOGENIA NUMBER (11)

RECMIN_METALOGXTP_FK (COD_METALOGENIA)

RECMIN_TP_MINERAL_FK (COD_TP_MINERALIZACAO)

RM_METALOG_X_TP_MINERAL_PK (COD_RM_MET_X_TP_MIN)

RM_METALOG_X_TP_MINERAL_PK (COD_RM_MET_X_TP_MIN)

* COD_GEOMETRIA NUMBER (11)

* COD_REC_MIN NUMBER (11)

NM_CORPO

COMPRIMENTO

PROFUNDIDADE

RECMIN.DOMAIN_PROJETOS
PROJETO NVARCHAR2 (255)

RECMIN.RM_LIST_RECURSOMINERAL COD REC MIN NUMBER (38) TOPONIMIA NVARCHAR2 (180) ID FOLHA NUMBER (11) ID PROJETO NUMBER (11) POSICAO N NUMBER POSICAO E NUMBER DATUM CHAR (5 BYTE) DES STATUS ECON VARCHAR2 (255 BYTE) DES GRAU IMP VARCHAR2 (255 BYTE) SUBST_PRINCIPAL VARCHAR2 (513 BYTE) COD PROV RMINERAIS NUMBER (11) NMPROVINCIA VARCHAR2 (255 BYTE) METODO_GEOPOS NVARCHAR2 (50) DATA CADASTRO VARCHAR2 (10 BYTE) MUNICIPIO NVARCHAR2 (254) VARCHAR2 (2 BYTE) RM OCORRENCIA RM SUBSTANCIA MINERAL

RECMIN.SUBSTANCIAS ID OCORRENCIA NUMBER (38) SUBSTANCIA MINERAL VARCHAR2 (255 BYTE IMPORTANCIA VARCHAR2 (255 BYTE TIPO GENETICO VARCHAR2 (255 BYTE METODO_GEOCRONOLOGICO VARCHAR2 (255 BYTE ROCHAS HOSPEDEIRAS VARCHAR2 (4000 BYT ROCHAS ENCAIXANTES VARCHAR2 (4000 BYTE CLASSES UTILITARIAS VARCHAR2 (4000 BYTE MORFOLOGIA VARCHAR2 (4000 BYTE TEXTURAS VARCHAR2 (4000 BYTE TIPOS ALTERACAO VARCHAR2 (4000 BYTE RM OCORRENCIA RM SUBSTANCIA MINERAL

* SUBSTANCIA MINERAL VARCHAR2 (255 BYTE) * IMPORTANCIA VARCHAR2 (255 BYTE) * TIPO GENETICO VARCHAR2 (255 BYTE) METODO GEOCRONOLOGICO VARCHAR2 (255 BYTE) ROCHAS HOSPEDEIRAS VARCHAR2 (4000 BYTE) ROCHAS ENCAIXANTES VARCHAR2 (4000 BYTE) CLASSES UTILITARIAS VARCHAR2 (4000 BYTE) MORFOLOGIA VARCHAR2 (4000 BYTE) TEXTURAS VARCHAR2 (4000 BYTE) TIPOS ALTERACAO VARCHAR2 (4000 BYTE) GDB_18882_ID_OCO (ID_OCORRENCIA) R169278_SDE_ROWID_UK (OBJECTID)

PF* COD_CLASSE_GENETICA NUMBER (11)
PF* COD_MODELO_DEPOSITO NUMBER (11)
COD_TIPOLO_HOSP NUMBER (11)

PK_INT_MODELO_CLASSE (COD_CLASSE_GENETICA, COD_MODELO_DEPOSITO)

FK_BB_MDCL_CLGEN (COD_CLASSE_GENETICA)
FK_BB_MDCL_MDDEP (COD_MODELO_DEPOSITO)

MODELO_CLASSE (COD_MODELO_DEPOSITO)
PK_INT_MODELO_CLASSE (COD_CLASSE_GENETICA, COD_MODELO_DEPOSITO)

♦ PK INT TIPOLOGIA CLASSE (COD TIPOLOGIA HOSP, COD CLASSE GENETICA)

RECMIN.SDE_LOGFILES * LOGFILE NAME NVARCHAR2 (256) * LOGFILE_ID NUMBER (*,0) * LOGFILE_DATA_ID NUMBER (*,0) * REGISTRATION ID NUMBER (*,0) * FLAGS NUMBER (*,0) * SESSION TAG NUMBER (*,0) LOGFILE DATA DB NVARCHAR2 (32) LOGFILE_DATA_OWNER NVARCHAR2 (32) LOGFILE_DATA_TABLE NVARCHAR2 (98) COLUMN NAME NVARCHAR2 (32) SDE_LOGFILES_PK (LOGFILE_ID) SDE_LOGFILES_UK (LOGFILE_NAME) SDE LOGFILES PK (LOGFILE ID) SDE_LOGFILES_UK (LOGFILE_NAME)

RECMIN.RM_AUDITORIA

P * COD_REC_MIN NUMBER (11)
P * LOGON VARCHAR2 (30 BYTE)
P * DATA DATE
SUREG NUMBER (11)

RM_AUDITORIA_PK (COD_REC_MIN, LOGON, DATA)

RM_AUDITORIA_PK (COD_REC_MIN, LOGON, DATA)

RECMIN.RM_LAYER OBJECTID NUMBER (*,0) ID_AFLORAMENTO NUMBER (10) ORIGEM NVARCHAR2 (255) METODO GEOPOSICIONAMENTO NVARCHAR2 (50) TOPONIMIA NVARCHAR2 (180) MUNICIPIO NVARCHAR2 (254) NVARCHAR2 (2) GEOLOGO NVARCHAR2 (255) DATA CADASTRO DATE NVARCHAR2 (50) TIPO AFLORAMENTO DESCRICAO NCLOB NUMERO CAMPO NVARCHAR2 (20) ROCHAS NCLOB SUREG NVARCHAR2 (20) PROJETO NVARCHAR2 (255) CODIGO FOLHA NVARCHAR2 (18) FOLHA NVARCHAR2 (100) ID OCORRENCIA NUMBER (10) PROVINCIA NVARCHAR2 (255) STATUS ECONOMICO NVARCHAR2 (255) IMPORTANCIA NVARCHAR2 (255) LOCALIZACAO MINA NVARCHAR2 (255) SITUACAO_MINA NVARCHAR2 (255) MOTIVO INATIVIDADE MINA NVARCHAR2 (255) SITUACAO GARIMPO NVARCHAR2 (255) MOTIVO_INATIVIDADE_GARIMPO NVARCHAR2 (255) SUBSTANCIAS NCLOB UNKNOWN ROCHAS HOSPEDEIRAS NCLOB ROCHAS ENCAIXANTES NCLOB CLASSES UTILITARIAS NCLOB MORFOLOGIA NCLOB TEXTURAS NCLOB TIPOS ALTERACAO NCLOB A65_IX1 (SHAPE) RM_LAYER_CODIGO_FOLHA (LOWER("CODIGO_FOLHA")) RM LAYER IMPORTANCIA (IMPORTANCIA) RM_LAYER_MUNICIPIO (LOWER("MUNICIPIO")) RM LAYER PROJETO (LOWER("PROJETO")) RM LAYER STATUS (STATUS ECONOMICO) RM_LAYER_UF (UF) R92_SDE_ROWID_UK (OBJECTID)

RECMIN.SDE_LOGFILE_DATA LOGFILE DATA ID NUMBER (*,0) SDE_ROW_ID NUMBER (*,0) UUID_VAL CHAR (38 BYTE) LONG_VAL NUMBER (*,0) STR_VAL VARCHAR2 (256 BYTE) DBL_VAL FLOAT (64) DATE VAL DATE SDE_LOGFILE_DATA_IDX1 (LOGFILE_DATA_ID, SDE_ROW_ID) SDE LOGFILE DATA IDX2 (SDE ROW ID) SDE LOGFILE DATA IDX3 (LOGFILE DATA ID, UUID VAL) SDE_LOGFILE_DATA_IDX4 (UUID_VAL)