



AFLORA.AF_LOG_CARGA_ILUSTRACOES COD_ILUSTRACAO NUMBER
NOME_ILUSTRACAO VARCHAR2 (255 BYTE)
COD_FOLHA NUMBER
DATA_CARGA DATE
ERRO VARCHAR2 (500 BYTE)

AFLORA.AF_LAYER OBJECTID NUMBER (*,0)

ID_AFLORAMENTO NUMBER (11)

ORIGEM NVARCHAR2 (255)

METODO_GEOPOSICIONAMENTO NVARCHAR2 (50)

TOPONIMIA NVARCHAR2 (180)

MUNICIPIO NVARCHAR2 (254)

UF VARCHAR2 (2 BYTE)

GEOLOGO NVARCHAR2 (255)

DATA_CADASTRO DATE

TIPO_ASS_ORAMENTO NVARCHAR2 (50) NVARCHAR2 (2BY1E)
NVARCHAR2 (255)
DATE
NVARCHAR2 (50)
NCLOB
NVARCHAR2 (20)
NCLOB
NVARCHAR2 (20)
NVARCHAR2 (255)
NVARCHAR2 (255)
NVARCHAR2 (18)
NVARCHAR2 (100) DATA_CADASTRO
TIPO_AFLORAMENTO
DESCRICAO
NUMERO_CAMPO
ROCHAS
SUREG
PROJETO
CODIGO_FOLHA
FOLHA
SHAPE UNKNOWN ♦ AF_LAYER_CODIGO_FOLHA (CODIGO_FOLHA) AF_LAYER_MUNICIPIO (LOWER("MUNICIPIO")) ♦ AF_LAYER_NUMERO_CAMPO (LOWER("NUMERO_CAMPO")) ♦ AF_LAYER_ORIGEM (ORIGEM) AF_LAYER_PROJETO (PROJETO) AF_LAYER_TIPO (TIPO_AFLORAMENTO) AF_LAYER_UF (UF)

AFLORA.LOG_DML

USUARIO VARCHAR2 (50 BY DATA DATE MODULO VARCHAR2 (50 BY) TABELA VARCHAR2 (100 BY OPERACAO VARCHAR2 (50 BYT) COD_AFLORAMENTO NUMBER (11) COD_ROCHA NUMBER (11) OBS VARCHAR2 (50 BYTE) DATE VARCHAR2 (50 BYTE) VARCHAR2 (100 BYTE) VARCHAR2 (50 BYTE) VARCHAR2 (100 BYTE) ↓ LOG_DML_CODIGO_IDX (COD_AFLORAMENTO) ♦ LOG_DML_OPERACAO_IDX (OPERACAO) ♦ LOG_DML_TABELA_IDX (TABELA)

* 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)

AFLORA.SDE_LOGFILE_DATA