

Dicionário de dados do GEOBANK

Módulo: LITOTECA

Tabela: LT_AMOSTRAS (Tabela que armazena dados das amostras de rocha)

Campo	Descrição do campo	Tipo do campo	Obrigatório
COD_AMOSTRA	Chave primaria.	NUMBER(11,0)	N
ID_AMOSTRA	Numero de Campo da amostra (identificação completa).	VARCHAR2	N
NUM_MODULO	Numero do modulo onde a amostra esta armazenada.	VARCHAR2	Y
NUM_PRATELEIRA	Numero da prateleira onde a amostra esta armazenada.	VARCHAR2	N
TP_AMOSTRA	Indica a natureza da amostra.	NUMBER(5,0)	N
COD_AFLORAMENTO	Código do afloramento associado a amostra.	NUMBER(11,0)	Y
LETRA_AMOSTRA	Letra da amostra.	VARCHAR2	Y
OBSERVACOES	Campo destinado a comentarios em geral.	VARCHAR2	Y
COD_CENTRO_CUSTO	Chave estrangeira proveniente da tabela BB_CENTO_CUSTO.	NUMBER(11,0)	N
COD_GEOLOGO	Chave estrangeira proveniente da tabela BB_GEOLOGO.	NUMBER(5,0)	N
SIGLA_GEOLOGO	Sigla de identificação do coletor.	VARCHAR2	N
NUM_CAMPO	Numero da campo da amostra.	NUMBER	N

DATA_CADASTRO	Data que foi efetivado o cadastro.	DATE	Υ
COD_INTER	Chave estrangeira proveniente da tabela LT_INTERVALOS.	NUMBER(11,0)	Υ
QTD_AMOSTRA	Indica a quantidade de exemplares da amostra.	VARCHAR2	Υ
PROF_AMOSTRAGEM	Indica a profundidade de onde foi retirado a amostra do testemunho.	VARCHAR2	Υ
COD_LOCAL	Indica qual a Litoteca, p.ex 01, Caete.	NUMBER(5,0)	Y
TOPO_AMOSTRAGEM	Indica o topo da amostragem do testemunho, de onde foi retirado a amostra.	VARCHAR2	Y
BASE_AMOSTRAGEM	Indica o base da amostragem do testemunho de onde foi retirado a amostra.	VARCHAR2	Y
DATA_COLETA	Data da coleta da amostra.	DATE	Y
EQUIPAMENTO_COLETA	Indica qual equipamento utilizado para efetuar a coleta.	NUMBER	Y
TIPO_VEGETACAO	Tipo de vegetação.	VARCHAR2	Y
NOME_RIO	Nome do Rio.	VARCHAR2	Y
NUM_ESTANTE		VARCHAR2	Y
NUM_CAIXA		VARCHAR2	Y

Tabela: LT_ANALISE_GRANULOMETRIA (Tabela que contem a associação entre analise(aliquotas) e granulometria)

Campo	Descrição do campo	Tipo do campo	Obrigatório
COD_ANALISE	Chave estrangeira proveniente da tabela LT_ANALISE.	NUMBER	N

COD_GRAN	Chave estrangeira proveniente da tabela BB_DADOS_GRAN.	NUMBER	N
----------	--	--------	---

Tabela: LT_ANALISES (Tabela que armazena dados das aliquotas ou laminas petrograficas)

Campo	Descrição do campo	Tipo do campo	Obrigatório
COD_ANALISE	Chave primaria.	NUMBER(11,0)	N
NUM_LABORATORIO	Identificação do laboratorio que analisou a aliquota/lamina.	VARCHAR2	Y
NUM_MODULO	Numero do modulo onde a aliquota/lamina esta armazenada.	VARCHAR2	Y
NUM_PRATELEIRA	Numero da prateleira onde a aliquota/lamina esta armazenada.	VARCHAR2	N
TP_ANALISE	Chave estrangeira proveniente da Tabela LT_BB_TIPO_ANALISE.	NUMBER	N
COD_AMOSTRA	Chave estrangeira proveniente da tabela LT_AMOSTRAS.	NUMBER(11,0)	N
PESO_ANALISE	Peso da aliquota.	VARCHAR2	Y
COD_LOCAL	Indica qual a Litoteca, p.ex 01, Caete.	NUMBER	Y
COD_TESTEMUNHO	Chave estrangeira proveniente da LT_TESTEMUNHOS.	NUMBER(11,0)	Y
NUM_ESTANTE		VARCHAR2	Y
NUM_CAIXA		VARCHAR2	Y
NUM_LAB_ANTIGO		VARCHAR2	Y

Tabela: LT_BB_DIAM_FURO (Biblioteca com valores referentes aos diametros dos furos)

Campo	Descrição do campo	Tipo do campo	Obrigatório
COD_DIAM_FURO	Chave primaria.	NUMBER	N
VL_DIAM_FURO	Valor do diametro do furo.	NUMBER	Y
SIS_AMERICANO	Valores do Sitema americano para indicação de diametro do furo do testemunho.	VARCHAR2	Y

Tabela: LT_BB_DIAM_TESTEMUNHO (Biblioteca com valores referentes aos diametros dos testemunhos)

Campo	Descrição do campo	Tipo do campo	Obrigatório
COD_DIAM_TESTEMUNHO	Chave primaria.	NUMBER	N
COD_DIAM_FURO	Chave estrangeira proveniente da tabela LT_BB_DIAM_TESTEMUNHO.	NUMBER	Υ
VL_DIAM_TESTEMUNHO	Valor do diametro do Testemunho.	VARCHAR2	Υ

Tabela: LT_BB_EQUIPAMENTO_COLETA

Campo	Descrição do campo	Tipo do campo	Obrigatório
COD_EQUIP		NUMBER	N
DES_EQUIP		VARCHAR2	N

Tabela: LT_BB_LOCAL_TESTEMUNHO (Biblioteca com valores referentes as localidades onde os testemunhos foram retirados)

Campo	Descrição do campo	Tipo do campo	Obrigatório
COD_FURO	Chave primaria.	NUMBER	N
SIGLA_FURO	Sigla de identificação do furo de sondagem.	VARCHAR2	Y
AREA_FURO	Indica a localidade onde foi efetuado o furo de sondagem.	VARCHAR2	Y
COD_UF	Indica a UF da localidade onde foi efetuado o furo.	VARCHAR2	Y

Tabela: LT_BB_POSICAO

Campo	Descrição do campo	Tipo do campo	Obrigatório
ID		NUMBER	Y
POSICAO		VARCHAR2	Y

Tabela: LT_BB_TIPO_ANALISE (Biblioteca com valores referentes aos tipos de analise)

Campo	Descrição do campo	Tipo do campo	Obrigatório
COD_TIPO_ANALISE	Chave primaria.	NUMBER	N
TIPO_ANALISE	Indica o tipo de analise.	VARCHAR2	Y

Tabela: LT_BB_TIPO_FURO (Biblioteca com valores referentes ao processo de amostragem)

Campo	Descrição do campo	Tipo do campo	Obrigatório
COD_TIPO_FURO	Chave primaria.	NUMBER	N
LETRA_FURO	Sigla que identifica o processo de amostragem.	VARCHAR2	N
DESCRICAO	Indica qual o processo de amostragem.	VARCHAR2	N

Tabela: LT_BB_USUARIO

Campo	Descrição do campo	Tipo do campo	Obrigatório
USUARIO		VARCHAR2	N
SENHA		VARCHAR2	N
COD_LOCAL		NUMBER	N
NM_LITOTECA		VARCHAR2	Υ

Tabela: LT_INTERVALO (Tabela que armazena dados dos intervalos dos testemunhos)

Campo	Descrição do campo	Tipo do campo	Obrigatório
COD_INTER	Chave primaria.	NUMBER(5,0)	N
COD_TESTEMUNHO	Chave estrangeira proveniente da tabela LT_TESTEMUNHOS.	NUMBER(5,0)	N

INTER_INICIAL	Indica o valor inicial do intervalo do testemunho.	NUMBER(11,2)	Y
INTER_FINAL	Indica o valor final do intervalo do testemunho.	NUMBER(11,2)	Y
COD_DIAM_FURO	Chave estrangeira proveniente da tabela LT_BB_DIAM_FURO.	NUMBER	Y
COD_DIAM_TESTEMUNHO	Chave estrangeira proveniente da tabela LT_BB_DIAM_TESTEMUNHO.	NUMBER	Υ
NUM_MODULO		VARCHAR2	Y
NUM_ESTANTE		VARCHAR2	Y
NUM_PRATELEIRA		VARCHAR2	Y
NUM_CAIXA		VARCHAR2	Y

Tabela: LT_TESTEMUNHOS (Tabela que armazena dados dos testemunhos)

Campo	Descrição do campo	Tipo do campo	Obrigatório
COD_TESTEMUNHO	Chave primaria.	NUMBER(11,0)	N
NUM_POCO	Identifica o poco.	VARCHAR2	N
COD_CENTRO_CUSTO	Chave estrangeira proveniente da tabela BB_CENTRO_CUSTO.	NUMBER(11,0)	N
COD_GEOLOGO	Chave estrangeira proveniente da tabela BB_GEOLOGO.	NUMBER(5,0)	N
SIGLA_GEOLOGO	Sigla de identificação do descritor.	VARCHAR2	N
COD_NATUREZA	Chave estrangeira proveniente da tabela BB_DADOS_CLASSE.	NUMBER	N

COD_TIPO_FURO	Chave estrangeira proveniente da tabela LT_BB_TIPO_FURO.	NUMBER	N
COD_FURO	Chave estrangeira proveniente da tabela LT_BB_LOCAL_TESTEMUNHO.	NUMBER(5,0)	Y
COD_UF	Chave estrangeira proveniente da tabela BB_UF.	VARCHAR2	Y
NUM_FURO	Identificação (numero de campo) do poco onde foi retirado o testemunho.	VARCHAR2	Y
NUM_OPCIONAL	Identificação utilizada antes da normatização para identificação de testemunhos.	NUMBER(5,0)	Y
LONGITUDE	Identifica o valor da coordenada referente a longitude.	VARCHAR2	Y
LATITUDE	Identifica o valor da coordenada referente a latitude.	VARCHAR2	Y
COTA_BOCA	Identifica a altitude da boca da sondagem .	VARCHAR2	Y
DT_INICIO	Data incial do processo de sondagem.	DATE	Y
DT_FINAL	Data final do processo de sondagem.	DATE	Y
PROF_FINAL	Identifica a profundidade do poco para retirada do testemunho.	VARCHAR2	Y
COD_LOCAL	Indica qual a Litoteca, p.ex 01, Caete.	NUMBER	Y
HEMISFERIO	Indica o hemisferio - Norte ou Sul.	VARCHAR2	Y
AZIMUTE	Identifica a medida de abertura angular da trincheira.	VARCHAR2	Y
COMPRIMENTO	Identifica o comprimento da trincheira.	VARCHAR2	Y
LARGURA	Identifica a largura da trincheira.	VARCHAR2	Y

ALTURA	Identifica a altura da trincheira .	VARCHAR2	Y
OBSERVACAO	Campo destinado a comentarios em geral.	VARCHAR2	Υ