

Importar WMS

Opção "importar WMS", o layout deve obedecer esta estrutura:

```
01|2|23/09/2008|23/09/2008|IMPL|500|7,105|3552,5|0|0|2|LC00000001|totvs02|1|0|0|0|0|01/01/1900
00:00|01/01/1900 00:00|0|0|0|01/01/1900 00:00|01/01/1900 00:00||0|0|0|01/01/1900 00:00|01/01/1900
00:00|01/01/1900
00:00|0|0|0|0|0|0|0|0|101080625101339020|TE0001|RS0001|10006||101080625101339020||10006||999999
|1|0|042462952000177|1|N||||042462952000177|101080625101339021|TP0001|
```

```
CREATE TEMP TABLE w_sup9080_wms
```

```
(cod_empresa          CHAR(02) NOT NULL,          01|
cod_item              CHAR(25) NOT NULL,          2|
dat_movto             DATE NOT NULL,              23/09/2008|
dat_ref_moeda_fort    DATE,                      23/09/2008|
cod_operacao          CHAR(04) NOT NULL,          IMPL|
qtd_movto             DECIMAL(15,3) NOT NULL,      500|
cus_unit_movto_p_trans DECIMAL(17,6) NOT NULL,      7,105|
cur_tot_movto_p_trans DECIMAL(17,2) NOT NULL,      3552,5|
cus_unit_movto_f_trans DECIMAL(17,6) NOT NULL,      0|
cus_tot_movto_f_trans DECIMAL(17,2) NOT NULL,      0|
num_conta             CHAR(23),                  0|
cod_local             CHAR(10),                  2|
num_lote              CHAR(15),                  LC00000001|
nom_usuario           CHAR(08),                  totvs02|
endereco             CHAR(15) NOT NULL,          1|
num_volume           INTEGER NOT NULL,          0|
cod_grade_1           CHAR(15) NOT NULL,          |
cod_grade_2           CHAR(15) NOT NULL,          |
cod_grade_3           CHAR(15) NOT NULL,          |
cod_grade_4           CHAR(15) NOT NULL,          |
cod_grade_5           CHAR(15) NOT NULL,          |
dat_hor_prod_ini      DATETIME YEAR TO SECOND NOT NULL, 01/01/1900 00:00|
dat_hor_prod_fim      DATETIME YEAR TO SECOND NOT NULL, 01/01/1900 00:00|
vlr_temperatura       DECIMAL(5,2) NOT NULL,          0|
endereco_origem       CHAR(15) NOT NULL,          |
num_ped_ven           DECIMAL(6,0) NOT NULL,          0|
num_seq_ped_ven        DECIMAL(5,0) NOT NULL,          0|
dat_hor_producao      DATETIME YEAR TO SECOND NOT NULL, 01/01/1900 00:00|
dat_hor_validade      DATETIME YEAR TO SECOND NOT NULL, 01/01/1900 00:00|
num_peca              CHAR(15) NOT NULL,          |
num_serie             CHAR(15) NOT NULL,          |
comprimento           DECIMAL(15,3) NOT NULL,          0|
largura               DECIMAL(15,3) NOT NULL,          0|
altura                DECIMAL(15,3) NOT NULL,          0|
diametro              DECIMAL(15,3) NOT NULL,          0|
dat_hor_reserv_1      DATETIME YEAR TO SECOND NOT NULL, 01/01/1900 00:00|
dat_hor_reserv_2      DATETIME YEAR TO SECOND NOT NULL, 01/01/1900 00:00|
dat_hor_reserv_3      DATETIME YEAR TO SECOND NOT NULL, 01/01/1900 00:00|
qtd_reserv_1          DECIMAL(15,3) NOT NULL,          0|
qtd_reserv_2          DECIMAL(15,3) NOT NULL,          0|
qtd_reserv_3          DECIMAL(15,3) NOT NULL,          0|
num_reserv_1          INTEGER NOT NULL,          0|
num_reserv_2          INTEGER NOT NULL,          0|
num_reserv_3          INTEGER NOT NULL,          0|
tex_reservado         CHAR(100) NOT NULL,          |
cus_unit_movto_p      DECIMAL(17,6) NOT NULL,          0|
cus_unit_movto_f      DECIMAL(17,6) NOT NULL,          0|
cus_tot_movto_p       DECIMAL(17,2) NOT NULL,          0|
cus_tot_movto_f       DECIMAL(17,2) NOT NULL,          0|
identif_estoque       CHAR(30) NOT NULL,          101080625101339020|
tip_estoque           CHAR(06) NOT NULL,          TE0001|
restricao              CHAR(06) NOT NULL,          RS0001|
sku                   CHAR(25) NOT NULL,          10006|
```

```

identif_saida      CHAR(01) NOT NULL,
palete            CHAR(20),
ctr_ent_sai_veic_docum CHAR(10),
cod_barras_sku    CHAR(25),
observacao       CHAR(100),
nota_fiscal      DECIMAL(6,0) NOT NULL,
serie_nota_fiscal CHAR(03),
subserie_nota_fiscal DECIMAL(2,0),
fornecedor       CHAR(15),
seq_aviso_recebito DECIMAL(3,0) NOT NULL,
ies_tip_movto    CHAR(01),
cod_area_negocio DECIMAL(2,0),
cod_lin_negocio  DECIMAL(2,0),
cod_seg_merc     DECIMAL(2,0),
cod_cla_uso      DECIMAL(2,0),
depositante      CHAR(15),
iden_estoque_agrupador CHAR(30),
tip_embalagem    CHAR(06)
);# WITH NO LOG;

```

Foram feitas alterações no sup9080, na opção de Importar WMS, onde pode ser parametrizado os caminhos para buscar os caminhos dos diretórios por fornecedor pelo sup5552:

The screenshot shows the LOGIX 10 software interface. The main window title is "LOGIX 10 - MEN1002-10.02.3 - Build 7.00.080806P-20090707". The interface includes a menu bar with "Menu Principal", a search bar with "Pesquisar" and "1 - sup5552:01", and a toolbar with various icons. The main content area displays a configuration screen for "DIRETÓRIOS PARA INTEGRAÇÃO DE ARQUIVOS". The screen shows a search bar with the text "Exibe o tipo de despesa gerencial anterior encontrado na consulta." and a list of folders. The "Fornecedor" field is set to "00222" and "TESTE OS442219". The "Diretórios dos arquivos de estoques" section includes fields for "Pendentes", "Processados", "Erros", and "Consistência", all with paths starting with "c:\teste612607\estoque\...". The "Diretórios dos arquivos de notas fiscais" section includes fields for "Pendentes", "Processados", "Erros", and "Consistência", all with paths starting with "c:\teste612607_nf\...". The bottom status bar shows "Usuário: admlog" and "01 - AUDIX-GLT2".

DICAS:

Se na importação via sup9080, no banco SQL Server, o comando Load pode apresentar erro de ACCESS VIOLATION, e isso se deve a estrutura do arquivo que está sendo importado, que não está de acordo com a estrutura da tabela temporária que está fazendo o insert into.

