

Na estrutura abaixo, em azul, os campos pertencentes a estoque_trans e em verde, os campos da estoque_trans_end.

No campo de observação da planilha abaixo, como devem ser informados os campos da estoque_trans_end, caso não trabalhe com os dimensionais (MAN10021 - Cadastro de itens - Aba Controle Grade/Dimensionais).

Nome do campo	Tipo do campo	Aceita nulo?	Obs:
cod_empresa	CHAR(02),	no	Informar o código da empresa
num_transac	INTEGER ,	no	Informar zero. O programa irá gerar o numero seqüencial automaticamente.
cod_item	CHAR(15),	no	Informar o código do item
dat_movto	CHAR(23),	no	data do movimento de estoque Banco Informix: Formato: 12/01/2008 (DD/MM/AAAA) Outros bancos: Formato: 2008/01/12 (AAAA/MM/DD) O formato precisa sempre ser igual ao definido no DBDATE do arquivo TotvsServer.bat
dat_ref_moeda_fort	CHAR(23),	yes	
cod_operacao	CHAR(04),	no	Operacao de estoque (sup0660). Para movimento de reversão, informar mesmo código de operação do movimento normal.
num_docum	CHAR(10),	yes	
num_seq	DECIMAL(12,0),	yes	
ies_tip_movto	CHAR(01),	no	N= Normal R = Reversão
qtd_movto	DECIMAL(15,3),	no	Quantidade do movimento
cus_unit_movto_p	DECIMAL(17,6),	no	Custo unitário padrão
cus_tot_movto_p	DECIMAL(17,2),	no	Custo total padrão
cus_unit_movto_f	DECIMAL(17,6),	no	Custo unitário moeda forte
cus_tot_movto_f	DECIMAL(17,2),	no	Custo total moeda forte
num_conta	CHAR(23),	yes	Apesar de permitir nulo, se quiser contabilizar o movimento de estoque, é bom informar a conta.
num_secao_requis	CHAR(10),	yes	
cod_local_est_orig	CHAR(10),	yes	Informar o local origem do item
cod_local_est_dest	CHAR(10),	yes	Informar o local destino do item
num_lote_orig	CHAR(15),	yes	Informar lote origem se houver
num_lote_dest	CHAR(15),	yes	Informar lote destino se houver
ies_sit_est_orig	CHAR(10),	yes	Informar a situação origem em estoque (L, I, R, etc)
ies_sit_est_dest	CHAR(10),	yes	Informar a situação destino em estoque (L, I, R, etc)

cod_turno	DECIMAL(3,0),	yes	
nom_usuario	CHAR(08),	yes	
dat_proces	CHAR(23),	yes	
hor_operac	CHAR(08),	yes	
num_prog	CHAR(08),	yes	Necessário informar número do programa (sup9080)
cod_empresa_end	CHAR(02),	no	Dados da empresa
num_transac_end	INTEGER,	no	Informar zero
endereco	CHAR(15),	no	Informar ` `
num_volume	DECIMAL(10,0),	no	Informar 0
qtd_movto_end	DECIMAL(15,3),	no	Informar a mesma quantidade qtd_movto da estoque_trans
cod_grade_1	CHAR(15),	no	Informar ` `
cod_grade_2	CHAR(15),	no	Informar ` `
cod_grade_3	CHAR(15),	no	Informar ` `
cod_grade_4	CHAR(15),	no	Informar ` `
cod_grade_5	CHAR(15),	no	Informar ` `
dat_hor_prod_ini	DATETIME YEAR TO SECOND,	no	1900-01-01 00:00:00
dat_hor_prod_fim	DATETIME YEAR TO SECOND,	no	1900-01-01 00:00:00
vlr_temperatura	DECIMAL(5,2),	no	0
endereco_origem	CHAR(15),	no	Informar ` `
num_ped_ven	DECIMAL(6,0),	no	0
num_seq_ped_ven	DECIMAL(5,0),	no	0
dat_hor_producao	DATETIME YEAR TO SECOND,	no	1900-01-01 00:00:00
dat_hor_validade	DATETIME YEAR TO SECOND,	no	1900-01-01 00:00:00
num_peca	CHAR(15),	no	Informar ` `
num_serie	CHAR(25),	no	Informar ` `
comprimento	DECIMAL(15,3),	no	0
largura	DECIMAL(15,3),	no	0
altura	DECIMAL(15,3),	no	0
diametro	DECIMAL(15,3),	no	0
dat_hor_reserv_1	DATETIME YEAR TO SECOND,	no	1900-01-01 00:00:00

dat_hor_reserv_2	DATETIME YEAR TO SECOND,	no	1900-01-01 00:00:00
dat_hor_reserv_3	DATETIME YEAR TO SECOND,	no	1900-01-01 00:00:00
qtd_reserv_1	DECIMAL(15,3),	no	0
qtd_reserv_2	DECIMAL(15,3),	no	0
qtd_reserv_3	DECIMAL(15,3),	no	0
num_reserv_1	INTEGER,	no	0
num_reserv_2	INTEGER,	no	0
num_reserv_3	INTEGER,	no	0
tex_reservado	CHAR(100),	no	Quando o parâmetro sup_estoque_obs_sup9080 - Grava texto reservado nas observações no SUP9080? do LOG00087 - Processo Entradas - Estoques - Movimentações de estoque estiver igual a S - Sim , grava a informação registrada nesse campo do arquivo, na tabela estoque_obs , que refere-se ao campo Obs do SUP0710 ou Observação do SUP50003 .
cus_unit_movto_p_e	DECIMAL(17,6),	no	0
cus_unit_movto_f_e	DECIMAL(17,6),	no	0
cus_tot_movto_p_e	DECIMAL(17,2),	no	0
cus_tot_movto_f_e	DECIMAL(17,2),	no	0
cod_item_end	CHAR(15),	no	Mesmo cod_item da estoque_trans
dat_movto_end	CHAR(23),	no	data do movimento de estoque Banco Informix: Formato: 12/01/2008 (DD/MM/AAAA) Outros bancos: Formato: 2008/01/12 (AAAA/MM/DD)
cod_operacao_end	CHAR(4),	no	Mesmo cod_operacao da estoque_trans
ies_tip_movto_end	CHAR(1),	no	N = Normal (que deve ser utilizado neste caso) R = Reversão.
num_prog_end	CHAR(8),	no	Numero do programa (sup9080)
cod_area_negocio	DECIMAL(2,0),	no	Área e linha do item
cod_lin_negocio	DECIMAL(2,0),	no	Área negocio do item
cod_seg_merc	DECIMAL(2,0),	no	Segmento Mercado do item
cod_cla_uso	DECIMAL(2,0)	no	Classe de uso do item

Caso a empresa utilize o parâmetro **Contabilizar por área estratégica de negócio (AEN)?** do **LOG00087** - Manutenção de Parâmetros em Processo Adm/Financ - Contabilidade - Integrações, diferente de N (NÃO), será necessário informar os quatro últimos campos do layout, conforme parâmetro abaixo:

Indica se deverá ser contabilizado por AEN ou não. Neste campo ainda poderá ser informado o dígito "4". Esse dígito é verificado pelo Suprimentos, indicando que a contabilização ocorre nos 4 níveis. Mas para a Contabilidade, indicando que contabiliza ou que contabiliza "4" níveis, significa a mesma coisa. A consistência sempre será para toda a estrutura da AEN.

O Logix trabalha com uma estrutura (Área Estratégica de Negócio), que permite diferenciar os movimentos da empresa.

Essa estrutura conhecida como AEN ou Área/Linha é composta por quatro campos: linha de produto, linha de receita, segmento de mercado e classe de uso. É cadastrada no **VDP0340/VDP10056** - Linha Produto.

Quando a empresa parametriza para contabilizar por AEN, os lançamentos realizados na Contabilidade e os lançamentos oriundos de sistemas geradores deverão vir com essa informação. O programa **CON3950/CON10019** - Consistência e efetivação lotes irá consistir cada AEN de cada lançamento contra o cadastro de AEN.