

1. Considerações Iniciais

Este documento é referente ao layout de importação - SOLICITACAO DE TRANSFERENCIA, no aspecto de sua estrutura.

2. Dados Gerais

Código do Layout:	MATA311
Tipo de Adapter:	MVC
Descrição:	SOLICITACAO DE TRANSFERENCIA
Função Adapter:	MATA311 - Transferência de Produtos
Formato do Arquivo TXT:	Separador
Separador:	Ponto-e-vírgula
Permite o Separador entre Aspas, pode onerar a performace!:	Não
Tipo do MSExecAuto:	Modelo 1
Tem separador inicial:	Não
Tem separador final:	Não
Tabela Principal:	NNS
Descrição da Tabela:	Transferência de Produtos
Ordem:	1
Origem do Canal:	0001
Função pré Execução:	
Função após Execução:	
Função para Tratamentos dos Dados:	
Formato da Data:	dd/mm/aa

Separador Decimal:	Ponto
Arquivo TXT possui vários canais:	Sim
Detalhe do MSExecAuto é opcional:	Não
Condição de Execução:	
Tipo do Layout:	Importação
Versão:	1.0
Operações Importação:	Apenas Inclusão
Método de Alteração:	Alteração Direta
Atenção! Honera muito a performace!:	Não
Validação da Operação:	
Pergunte Inicial:	

3. Definições do canal NNSMASTER

Descrição:	CANAL NNSMASTER
ID Saída:	NNSMASTER
Ocorrência:	Única
Função após Execução:	

Campos do canal

Seq.	Campo	Descricao	Tipo	Tamanho(2)	Origem(1)	Execucao	Condicao
001	NNS_CLASS	Tipo de Doc de Entrada	C	1	0002		
002	NNS_SOLICT	Solic da Solicitacao	C	20	0003		

4. Definições do canal NNTDETAIL

Descrição: CANAL NNTDETAIL
ID Saída: NNTDETAIL
Ocorrência: Várias
Função após Execução:

Campos do canal

Seq.	Campo	Descricao	Tipo	Tamanho(2)	Origem(1)	Execucao	Condicao
001	NNT_PROD	Codigo do produto	C	30	0002		
002	NNT_LOCAL	Armazem de Origem	C	2	0003		
003	NNT_UM	Unidade de Medida Origem	C	2	0004		
004	NNT_QUANT	Quantidade	N	12	0005		
005	NNT_PRODD	Produto Destino	C	30	0006		
006	NNT_LOCLD	Armazem de Destino	C	2	0007		
007	NNT_UMD	Unidade de Medida Destino	C	2	0008		
008	NNT_TS	TES de Saida	C	3	0009		
009	NNT_TE	TES de netrada	C	3	0010		
010	NNT_FILDES	Filial Destino	C	8	0011		

5. Observações

(1) Origem: Dado se refere a sequência do dado na linha do texto.
(2) Tamanho: Dado refere-se ao tamanho no dicionário de dados atual.ND refere-se a campo inexistente no dicionário.