



**Como configurar layout MILE
para a rotina WMSA250
(zonas alternativas)**

**TOTVS Logística WMS –
Linha Protheus**

13/01/2022



COMO CONFIGURAR LAYOUT MILE PARA A ROTINA WMSA250 (ZONAS ALTERNATIVAS)



1. Visão geral

- Para realizar a importação de arquivos MILE ([MILE - Model Integrator Layout Engine](#)) na rotina **WMSA250 (Zonas Alternativas)** é necessário ter a versão mínima de **07/12/2022 - 16:32:13** e a configuração do *layout* conforme imagens abaixo:

Manutenção Layouts MILE - VISUALIZAR

Formato do Arquivo

Layout: WMSA250 | Descrição: WMSA250 | Tipo Adaptar: 2 - MISC | Adaptar: WMSA250

Tabla Principal: DCH | Desc. Tabla: PRODUTO X ZONA | Ordem: 1 | Palavra Inicial: []

Formato Layout: 1 - Separação | Versão do Layout: 8.0

Formato do Arquivo

Canais

- Canal CADECAU0
- Canal T010

Detalhes do Canal

Canal: CADECAU0 | Descrição: CADECAU0

D. Salto: WPLZ00X | Ocorrência: 1 - Única | Pos. Decimais: []

Salidas

- BASETEC
- BASETEC
- Canal CADECAU0

Campos

Seq.	Canal	Descrição	Tipo	Origem Dado	Formato
01	DCH_CODPRD	CODIGO DO PRODUTO	Caracter	0002	
02	DCH_CODZON	CODIGO DA ZONA	Caracter	0003	

Manutenção Layouts MILE - VISUALIZAR

Tratamentos e Validações

Aplicar TXT: 2 - Separar | Separador: ; - Ponto e vírgula | Ponto e Separador entre Apos? 2 - Não | Separador Inicial: 2 - Não | Separador Final: 2 - Não

Índice de Canal: 0001 | Formato Data: 1 - dd/mm/aa | Separador Decimal: 1 - Ponto | Entrada MultiCanal: 1 - Sim

Tratamentos e Validações

Má. Precisão: [] | Má. Precisão: [] | Tráf. Destino: [] | Valid. Operação: []

Canais

- Canal CADECAU0
- Canal T010

Detalhes do Canal

Canal: PTNS | Descrição: PTNS

D. Salto: W00R00X | Ocorrência: N - Várias | Pos. Decimais: []

Salidas

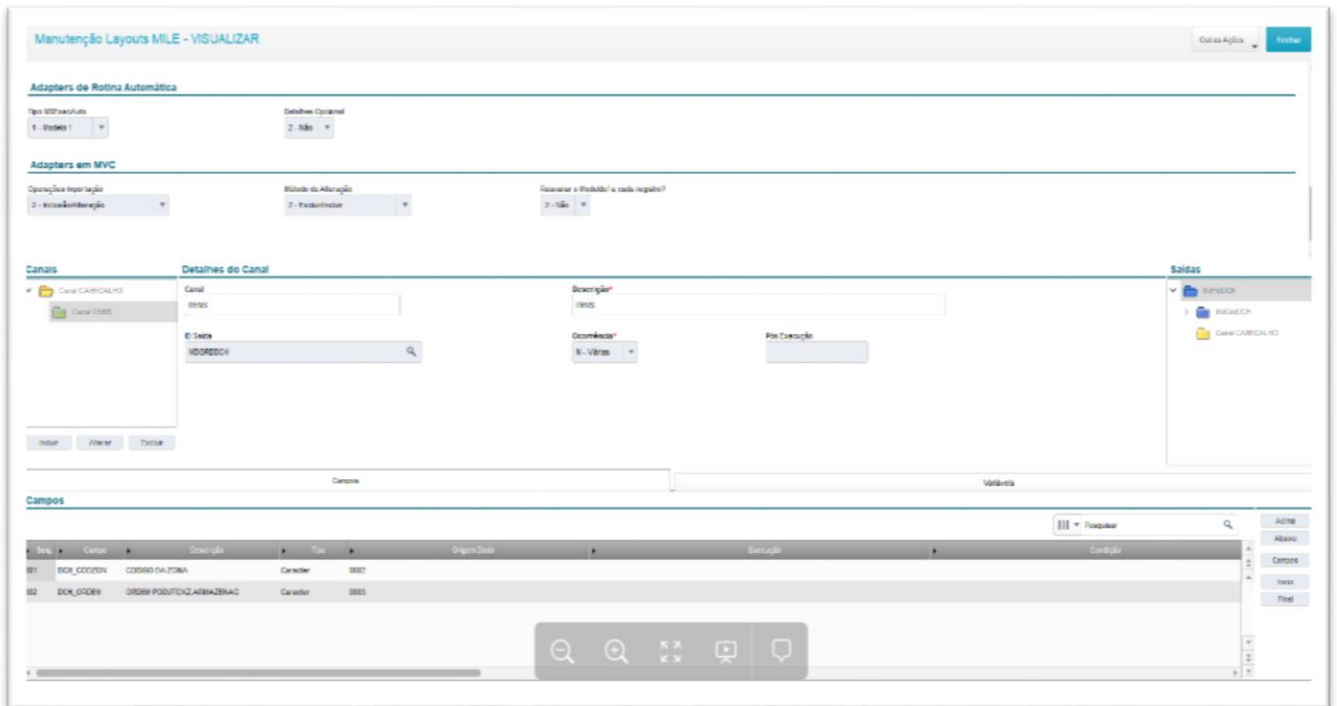
- BASETEC
- BASETEC
- Canal CADECAU0

Campos

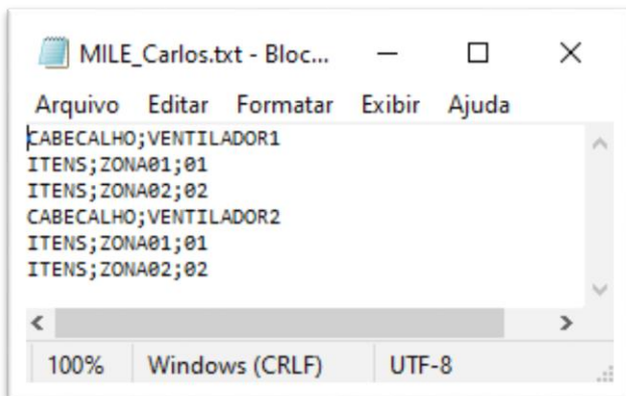
Seq.	Canal	Descrição	Tipo	Origem Dado	Formato
01	DCH_CODZON	CODIGO DA ZONA	Caracter	0002	
02	DCH_ORDEM	ORDEM WMSA250 X AREA ZONAS	Caracter	0003	



COMO CONFIGURAR LAYOUT MILE PARA A ROTINA WMSA250 (ZONAS ALTERNATIVAS)



- As linhas de **CABECALHO** e **ITENS** devem ser informadas dentro do arquivo **MILE**, conforme *layout*:



- CABECALHO = nome do canal principal (produto).
- ITENS = nome do canal da grade (zonas).
- VENTILADOR1 = código do produto (DCH_CODPRO)
- ZONA01, ZONA02 = códigos das zonas (DCH_CODZON)
- 01, 02 = ordem na grade (DCH_ORDEM)

- Layout* em PDF para consulta: [cfgr600.pdf](#)
- Layout* para importação: [prdmvc.xml](#)



COMO CONFIGURAR LAYOUT MILE PARA A ROTINA WMSA250 (ZONAS ALTERNATIVAS)



2. Procedimentos para utilização

Para Execução Via SIGACFG

1. Acesse **Ambiente > Aceleradores > Mile > Layouts**.
2. Na tela **Manutenção Layouts MILE**, clique em **Outras Ações > Proc .txt**.
3. Selecione o arquivo e clique em **Confirmar**.

Para Execução Via WMSA250

1. Acesse **Atualizações > Cadastro > Wms > Zonas Alternativas**.
2. Na tela **Produto x Zona**, clique em **Outras Ações > Outros > Importar**.
3. Selecione o arquivo e clique em **Confirmar**.

3. Informações técnicas

- **Versão Mínima da Rotina WMSA250 - 07/12/2022.**

4. Assuntos relacionados

Documento de Referência

- [Zonas Alternativas \(WMSA250 - SIGAWMS\)](#)