

# Eliminação Dados APS - DB0206

 Tempo aproximado para leitura: 3 minutos

## Eliminação Dados APS - DB0206

### Visão Geral do Programa






Para a limpeza são considerados para eliminação apenas os itens inativos e os depósitos e referências sem relacionamento.

Mais detalhes podem ser obtidos no conceito [Inativação do Item no APS](#).

### Eliminação Dados APS – Pasta Seleção

<b>Objetivo da tela:</b>	Ao acionar a função Eliminação Dados APS, é possível estabelecer faixas de seleção dos dados a serem eliminados do APS. Permite realizar uma limpeza nas tabelas do APS.
--------------------------	---

#### Principais Campos e Parâmetros:

Campo:	Descrição:
Simular	Quando assinalado, determina que o processamento será apenas uma simulação, na qual será analisada a listagem gerada para conferir se o resultado da simulação é o desejado, para após efetuar a eliminação dos dados de forma definitiva.  Quando não assinalado, o processo de limpeza será gerado, sendo emitida ao final do processamento uma listagem dos dados eliminados.
Elimina Itens Inativos	Quando assinalado, determina que somente os itens inativos devem ser considerados para a limpeza das tabelas do APS. Nesse caso, deve ser informado as faixas de informações a serem consideradas para eliminação.  Caso não assinalado, os itens inativos não serão considerados.  <div> <b>Nota:</b> Além de eliminar o item também é eliminado o relacionamento com Item x Estabelecimento.</div>
Item	Inserir o código inicial e final dos itens a serem considerados na limpeza das tabelas do APS.  <div> <b>Importante:</b> Esse campo somente é habilitado quando o campo Elimina Itens Inativos for assinalado.</div>
Malha	Inserir o código inicial e final das malhas a serem considerados na limpeza das tabelas do APS.  <div> <b>Importante:</b> Esse campo somente é habilitado quando o campo Elimina Itens Inativos for assinalado.</div>
Família	Inserir o código inicial e final das famílias a serem considerados na limpeza das tabelas do APS.  <div> <b>Importante:</b> Esse campo somente é habilitado quando o campo Elimina Itens Inativos for assinalado.</div>
Grupo Estoque	Inserir o código inicial e final dos grupos de estoque a serem considerados na limpeza das tabelas do APS.  <div> <b>Importante:</b> Esse campo somente é habilitado quando o campo Elimina Itens Inativos for assinalado.</div>
Elimina Depósitos	Quando assinalado, determina que todos os depósitos, que não possuem relacionamento com o ponto de monitoramento e a malha devem ser considerados para a limpeza das tabelas do APS. Nesse caso, deve ser informada a faixa de depósitos a serem consideradas para eliminação.  Caso não assinalado, os depósitos não serão considerados.

Deposito	<div> <div> <i>i</i> <b>Importante:</b> </div> <div> Esse campo somente é habilitado quando o campo Elimina Depósitos for assinalado. </div> </div>
Elimina Referências	<p>Quando assinalado, determina que as referências devem ser consideradas para a limpeza das tabelas do APS. Nesse caso, deve ser informada a faixa de referências a serem consideradas para eliminação.</p> <p>Caso não assinalado, as referências não serão consideradas.</p>
Referências	<p>Inserir o código inicial e final das referências que não possuem um relacionamento com o item devem ser consideradas na limpeza das tabelas do APS.</p> <div> <div> <i>i</i> <b>Importante:</b> </div> <div> Esse campo somente é habilitado quando o campo Elimina Referências for assinalado. </div> </div>

## Eliminação Dados APS – Pasta Impressão

Objetivo da tela:	<p>Permitir determinar o destino da geração, bem como a forma de execução.</p> <p>Para mais detalhes consulte o conceito <a href="#">Pasta Impressão</a>.</p>
-------------------	---

 Macro desconhecida: 'rate'

[documento\\_de\\_referencia](#)
[manufatura](#)
[mdb](#)
[totvs\\_aps](#)
[p12](#)
[versao\\_12](#)
[processo\\_preparacao\\_das\\_informacoes\\_cadastrais\\_totvs\\_aps](#)
[eliminacao\\_dados\\_aps](#)
[db0206](#)



Política de  
privacidade

Termos  
de uso