Consulta Estrutura do Item - DB0417



Consulta Estrutura do Item - DB0417

Visão Geral do Programa

Exibir a estrutura do item no APS e possibilitar a realização de validações básicas referente à estrutura do item em relação a um cenário.

Essa consulta não influencia a atualização de dados, bem como não trata lista de componentes nem mesmo processo de fabricação.

É possível navegar, por meio das setas, entre todos os itens que foram importados do ERP para o APS. Também é possível navegar por meio do "Vá para", onde deve-se informar o código do item ou localizá-lo no programa de pesquisa.

Referência

A referência é utilizada para individualizar produtos com a mesma estrutura, mas diferenciados entre si por determinadas características, como qualidade, cor ou tamanho.

Mais informações sobre as referências do item pai e do item componente podem ser obtidas na função Manutenção Estrutura do Item (EN0105), no tópico "Relacionamento entre as referências do item pai com o item componente".

Validação da Estrutura do Item em Relação a um Cenário

Essa validação tem por objetivo elencar as possíveis inconsistências em produzir determinado item considerando os parâmetros do cenário. São realizadas as validações de malha e validade seguindo as parametrizações de cenário mono ou Multi estabelecimento.

Caso o cenário seja Multi estabelecimento, as informações do item referente à "Malha", "Matéria Prima Restritiva" e "Política" consideradas são as do estabelecimento do cenário e, consequentemente, as validações realizadas nesse item são efetuadas considerando essas novas informações. Já no caso de cenário mono estabelecimento, as informações continuam as mesmas apresentadas previamente.

São validações realizadas em relação às informações do cenário:

Malha: É capturada a malha do cenário e validada se é a mesma do item;

selecionado.

Validade: É validada a data de referência do cenário em relação à data de validade da estrutura do item.

Inconsistências

Caso ocorra alguma inconsistência, seja ela na montagem da estrutura ou na validação da estrutura do item em relação a um cenário, ela é apresentada em um quadro localizado na parte inferior da tela, que contém informações da inconsistência e do item para o qual ela ocorreu. Ao selecionar uma inconsistência, o item ao qual ela se refere é selecionado na estrutura.

Consulta Estrutura do Item

Objetivo da tela:

Ao acionar a função Consulta Estrutura do Item, é possível consultar a estrutura do item, que foi importada do ERP, dentro do APS.

Outras Ações/Ações Relacionadas:

Ação:	Descrição:
Parâmetros	Quando acionado, apresenta tela Parâmetros, na qual é possível definir os parâmetros para visualização da consulta. Mais informações sobre essa tela podem ser obtidas no item Parâmetros .
Legendas	Quando acionado, é apresentada tela DB0417L , na qual são apresentadas informações sobre a forma de exibição dos itens. Mais informações sobre essa tela podem ser obtidas no item DB0417L .
Atribuir para Validar	Quando acionado, efetua validações de malha e validade seguindo as parametrizações de cenário mono ou Multi estabelecimento.
Limpar Validação e Marcação	Quando acionado, remove as validações e marcações.
Processo Fabricação Item	Quando acionado, apresenta a <u>Processo de Fabricação do Item (DB0109)</u> , considerando o item selecionado.
Item Manufatura	Quando acionado, apresenta a <u>Manutenção de Item (DB0106)</u> , considerando o item selecionado.
Consulta Estrutura Item	Quando acionado, apresenta essa função – Consulta Estrutura do Item (DB0417) – considerando o item

Alftem x Estabelecimento	Quando acionado, apresenta a <u>Item x Estabelecimento (DB0117</u>), considerando o item selecionado.
Alternativos	Quando acionado, abre a tela DB0417A, que exibirá quais são os componentes alternativos válidos para o componente selecionado.
	O botão só será habilitado quando o componente possuir um item alternativo
Principais Campos e Parâmetros:	

Campo:	Descrição:
Item	Exibe o código e a descrição do item selecionado.
Situação	Exibe a situação do item selecionado.
Referência	Selecionar a estrutura desejada para visualização.
	Nota: Esse campo somente é habilitado para itens (item pai) que são controlados por referência.
Cenário	Inserir o cenário a ser considerado na validação da estrutura do item.
Malha	Exibe a malha relacionada ao cenário.

Parâmetros

Objetivo da tela:

Ao acionar a função Consulta Estrutura do Item - Botão Parâmetros, é possível definir quais colunas devem ser apresentadas na consulta.

DB0417L

Objetivo da tela:

Ao acionar a função Consulta Estrutura do Item - Botão Legendas, são apresentadas informações sobre a forma de exibição dos itens na estrutura.

Quanto à identificação de inconsistência com a estrutura, o fundo da linha do item pode ser apresentado nas seguintes cores:

- Branco: Indica que o item não possui inconsistência ou ainda não foi validado.
- Laranja: Indica advertência ou apenas um alerta sobre informações referentes ao item.
- Vermelho: Indica uma inconsistência ocorrida na geração da estrutura ou que ocorrerá no planejamento de ordens para esse item.

Quanto à origem da informação, se ela veio do item ou da relação com o estabelecimento do cenário, a fonte na qual o item será apresentado pode ser:

• (*) Quando apresentar a informação (*) junto a infromação, indica que sua origem é a referência entre o item e o estabelecimento



Nota:

Essa situação pode ocorrer apenas se o cenário for Multi estabelecimento.

DB0417A

Ao acionar o botão "Alternativos", irá exibir a tela DB0417A, que irá exibir uma lista com os componentes alternativos vinculados à estrutura selecionada.

Principais Campos e Parâmetros desta tela:

Campo:	Descrição:
Item	Exibe o código e a descrição do item pai da estrutura selecionada
Sequencia	Exibe a sequencia da estrutura.
Componente	Exibe o código e a descrição do componente da estrutura selecionada

Registros Alternativos:

Campo:	Descrição:
Comp Alter	Exibe o código do componente Alternativo
Descrição	Exibe a descrição do componente alternativo
Ordem	Exibe a ordem do registro alternativo
Qtd Item	Indica a quantidade do componente alternativo que é utilizado para fabricação do produto principal
Malha	Exibe a malha cadastrada para o componente Alternativo no programa Manutenção de Item (DB0106),

(i) Componentes OCX

Em função da descontinuidade dos componentes OCX em Progress 12 / 64 bits, o programa passa a usar o componente TotvsTreeList a partir da Release 12.1.2307, não sendo mais necessário a instalação de componentes OCX para sua utilização



documento_de_referencia p12 versao_12 mdb totvs_aps
manufatura consultas_aps consulta_estrutura_do_item
db0417



Política de privacidade

Termos de uso