

Consulta Onde-se-Usa Nível a Nível - EN0808

 Tempo aproximado para leitura: 4 minutos

Consulta Onde-se-Usa Nível a Nível - EN0808

Visão Geral do Programa

Apresenta as estruturas nas quais o componente informado é utilizado, auxiliando o usuário a realizar, de forma simplificada, a consulta detalhada do item, especificando onde é utilizado nível a nível.

Na apresentação dos níveis da estrutura, o programa apresenta alguns símbolos ao lado do nível. Estes símbolos apresentam a situação do item na estrutura em que aparecem. Os símbolos são apresentados abaixo:

– Este destaque identifica um item comprado, com relação fantasma.

D – Esta letra apresenta que uma estrutura é inválida para o dia da execução (isso, quando informado o parâmetro "?", ao invés da data de corte).

F – Esta letra indica um item com relação fantasma.

A – Esta letra informa que o item possui alternativo.


Consulta Onde-se-usa Nível a Nível

Objetivo da tela:	Consultar estruturas de itens, nível a nível, verificando estruturas de onde-se-usa.
--------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

Outras Ações/Ações Relacionadas:

Ação:	Descrição:
Parâmetros	Quando acionado, apresenta a tela Consulta Estrutura Nível a Nível (EN0805), em que é possível efetuar a consulta de todos os níveis da estrutura do produto.
Relação	Quando acionado, apresenta a tela Consulta Detalhes Estrutura (EN0807), em que é possível consultar detalhes do componente em relação à estrutura.
Item	Quando acionado, apresenta a tela Consulta Item (EN0703), na qual é possível consultar o cadastro do item.
Processo	Quando acionado, apresenta a tela Consulta Processo Fabricação Item (EN0707), na qual é possível consultar todo processo de fabricação do item.
Estrutura	Quando acionado, apresenta a tela Consulta Estrutura Nível a Nível (EN0805), na qual é possível consultar os componentes do Item e seus respectivos níveis.

Principais Campos e Parâmetros:

Campo:	Descrição
Componente	Exibe o código a descrição e a unidade de medida do componente.
Referência	Exibe uma referência do componente, permitindo selecionar outras referências.
Situação	<div>Exibe a situação do item selecionado. As opções possíveis são:<ul style="list-style-type: none">Ativo: informa que o item não está obsoleto.Obsoleto Ordem Automática: informa que o item está parcialmente obsoleto (não são mais emitidas ordens automáticas de compra e de produção).Obsoleto Todas as Ordens: informa que, além de parcialmente obsoleto, não é mais emitida nenhuma ordem, seja automática ou manual, porém, o material pode ser consumido normalmente.Obsoleto Total: informa que o item é totalmente obsoleto (não é mais permitida a emissão de qualquer tipo de requisição, nem a criação de ordens e movimentações no estoque).</div> <div> Importante: Mesmo sendo declarado como obsoleto, total ou parcialmente, o item pode voltar à situação de ativo. Esta característica permite a execução do controle manual de determinado item, quando necessário. Ele pode, posteriormente, retornar ao controle automático. Pode-se evitar a utilização do item na produção, informando, nos parâmetros do item, no módulo de Planejamento, que o mesmo é obsoleto.</div>

Parâmetros Consulta - EN0805A

Objetivo da tela:	Estabelecer parâmetros que limitarão a pesquisa e consulta desejada.
-------------------	----------------------------------------------------------------------

Principais Campos e Parâmetros:

Campo:	Descrição
Data de Corte	<p>Inserir a data de corte, para que o programa liste somente as estruturas que se enquadram nos parâmetros indicados, isto é, com data de início menor ou igual, e com data de término maior que a informada.</p> <p>Exemplo:</p> <p>Considere a seguinte estrutura:</p> <div><pre>graph TD; A[A] --> B[B]; A --> C[C]; B --> D[D]; B --> E[E]; C --> F[F]; C --> G[G];</pre></div> <p>Se o componente C for invalidado pela data de corte, os componentes F e G também são desconsiderados, não sendo consideradas as datas de início e de término.</p>
Quantidade	Inserir a quantidade de componentes mostrada na coluna "Quantidade", que corresponde a um(1) item-pai. Informando uma quantidade diferente de um(1), esta é multiplicada pela quantidade utilizada na estrutura.
Número de Níveis	Inserir o número de níveis da estrutura a serem apresentados na consulta. O valor máximo é 30.
Formato	Inserir o formato desejado para a visualização das quantidades.
Processos	<p>Selecionar o processo de fabricação do item para identificar a sua lista de componentes. As opções disponíveis são:</p> <ul style="list-style-type: none">• Processo Principal.• Todos os Processos. <div><p>⚠ Nota: Este campo será utilizado na seleção da lista de componentes.</p></div>
Estabelecimento	Inserir o estabelecimento desejado para a visualização das listas de componentes/processo relacionados a ele.
Linha Produção	Inserir o código da linha de produção para a visualização das listas de componentes/processo relacionados a ele.
Unid. Negócio	Inserir o código da unidade de negócio para a visualização das listas de componentes/processo relacionados a ele.
Ativo	Quando assinalado, indica que a consulta deverá conter os componentes com situação igual a Ativo (Manutenção Cadastros Gerais Item (CD0204)).
Obsoleto Ordens Automáticas	Quando assinalado, indica que a consulta deverá conter os componentes com situação igual a Obsoleto para Ordens Automáticas (Manutenção Cadastros Gerais Item (CD0204)).
Obsoleto Todas as Ordens	Quando assinalado, indica que a consulta deverá conter os componentes com situação igual a Obsoleto para Todas as Ordens (Manutenção Cadastros Gerais Item (CD0204)).
Totalmente Obsoleto	Quando assinalado, indica que a consulta deverá conter os componentes com situação igual a Totalmente Obsoleto (Manutenção Cadastros Gerais Item (CD0204)).

Conteúdos Relacionados:

[Consulta Estrutura Nível a Nível \(EN0805\)](#)

[Consulta Detalhes Estrutura \(EN0807\)](#)

[Consulta Item \(EN0703\)](#)

[Consulta Processo Fabricação Item \(EN0707\)](#)



Política de
privacidade

Termos
de uso