

Consulta Onde se Usa - EN0803

 Tempo aproximado para leitura: 4 minutos

Consulta Onde se Usa - EN0803


Visão Geral do Programa


Apresenta os itens fabricados nos quais o componente informado é utilizado.
É designado como item de origem, ou item inicial, aquele de onde partiu a consulta.

Consulta Onde se Usa

Objetivo da tela:	Consultar as estruturas nas quais o componente informado é utilizado, avaliar estoques dos componentes, e ordens de compra e produção dos itens.
--------------------------	--

Outras Ações/Ações Relacionadas:


Ação:	Descrição:
Parâmetros	Quando acionado, apresenta a tela Parâmetros Consulta Onde-se-usa (EN0803B).
Próx Nível	Quando acionado, permite acesso aos próximos níveis da estrutura do item (caso o item seja um subconjunto). <div> Nota: Para todos os níveis são apresentados os mesmos campos e botões da tela “Consulta Estrutura”, com diferença apenas no nível da estrutura.</div>
Relação	Quando acionado, apresenta a Consulta Detalhes Estrutura (EN0807), a qual permite consultar relações entre o componente e item.
Item	Quando acionado, apresenta a Consulta Item (EN0703), a qual permite consultar as informações básicas e complementares do item, as características técnicas, a narrativa e texto, as referências e desenhos, com a opção de detalhamento da consulta.
Estoque	Quando acionado, apresenta a tela Dados do Item Estoque, a qual permite consultar os dados de estoque do item.
Produção	Quando acionado, apresenta a Consulta Item (CP0506), a qual permite consultar os dados e situação do item na produção.
Estrutura	Quando acionado, apresenta a Consulta Estrutura (EN0801), a qual permite a consulta da estrutura e possibilita várias consultas recorrentes.

 Importante: Os componentes com tipo de formulação igual a “veículo”, se houver, são exibidos na cor azul. Os botões “Prox Nível”, “Relação”, “Item” e “Estrutura” ficam desabilitados quando não houver registros na lista. A coluna “TIPO” tem o propósito de indicar onde o item está sendo utilizado em um NMB (Semiacabado) diferente de 0 ou com NMB = 0 (Acabado). Estas informações também podem ser filtradas utilizando a ação “Parâmetros”, pelas opções “Todos os itens fabricados” ou “Somente os itens acabados”. O "TIPO" está relacionado ao nível do item NMB (Nível Mais Baixo), na estrutura de fabricação. Na Base de Conhecimento Nível Mais Baixo do item (NMB) é explicado o que é um NMB de um item. O campo "TIPO" exibe o tipo do componente, podendo ser: C – Comprado: indica que é o último nível, onde o item está sendo utilizado diretamente no Acabado (NMB = 0). F – Fabricado: o item consultado está sendo utilizado em um item semiacabado, ou seja, há mais algum nível acima deste. A – Alternativo. # – Fantasma: utilizado para documentar uma fase de montagem de outro item. ? – Estrutura fora da data de corte (Inválida). Quando o item é utilizado diretamente em um item com NMB = 0 (acabado), na coluna "Tipo" será exibido como "C". Porém, quando o item for utilizado em um item NMB diferente = 1 (n!), na coluna "Tipo" será exibido como "F".

Parâmetros Consulta Onde se Usa - EN00803B

Objetivo da tela:	Estabelecer parâmetros que funcionam como filtro na consulta às estruturas.
-------------------	---

Principais Campos e Parâmetros:

Campo:	Descrição:
Data de Corte	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.
Quantidade	Inserir a quantidade para a qual serão apresentados os campos da consulta.
Formato	Inserir o formato da apresentação dos campos de quantidade.
Processo	<div>Selecionar o processo de fabricação do item para identificar a sua lista de componentes. As opções disponíveis são:<ul style="list-style-type: none">Processo Principal.Todos os Processos.</div> <div> Nota: Este campo será utilizado na seleção da lista de componentes.</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 na Manutenção de Itens (CD0204).
Obsoleto ordens automáticas	Quando assinalado, indica que a consulta deverá conter os componentes com situação igual a Obsoleto para Ordens Automáticas (Manutenção de Itens (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 de Itens (CD0204)).
Totalmente Obsoleto	Quando assinalado, indica que a consulta deverá conter os componentes com situação igual a Totalmente Obsoleto (Manutenção de Itens (CD0204)).
Todos os itens Fabricados	Quando selecionado, indica que na consulta devem constar somente os itens fabricados. Apresenta todos os itens e, na coluna Tipo serão apresentados os resultados "C" e "F".
Somente itens acabados	Quando selecionado, indica que na consulta devem constar somente os itens acabados. Apresenta somente os itens com NMB = 0 e, na coluna Tipo será apresentado como "C".

Conteúdos Relacionados:

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

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

[Consulta Item \(CP0506\)](#)

[Consulta Estrutura \(EN0801\)](#)

[Manutenção Cadastros Gerais Item \(CD0204\)](#)

 Macro desconhecida:'rate'

[documento_de_referencia](#) [manufatura](#) [engenharia](#) [men](#)
[versao_12](#) [consulta_onde_se_usa](#) [en0803](#)



[Política de
privacidade](#)

[Termos
de uso](#)