

Desmontagem de Itens - CP0318

 Tempo aproximado para leitura: 8 minutos

Desmontagem de Itens - CP0318

Visão Geral do Programa

A desmontagem de itens tem por objetivo desfazer um produto, devolvendo a matéria-prima para o estoque e debitando à uma conta de despesas a mão de obra e os gastos gerais ocorridos.

Exemplo de como é calculada a proporcionalidade de devolução ao estoque:

Suponha uma estrutura, onde, para produzir um (1) item A são necessários um (1) componente B e dois (2) componentes C.

Parta atender uma Ordem de Produção de 10 peças do item A as reservas são as seguintes:

Item	Quant
B	10
C	20

Ao produzir a Ordem de Produção de 10 peças de A foram feitas as seguintes requisições:

Item	Quant
B	12
C	20

Houve a necessidade de desmontar 4 peças de A, informando o número da OP. Aplicando a proporcionalidade do que foi produzido temos:

A desmontado / A produzido = $4/10 = 0,4$ ou 40% de A deve ser devolvido.

Req B * 0,4 de A = $12 * 0,4 = 4,8$ de B (se o componente B não fracionar, deve ser arredondado para cima).

Req C * 0,4 de A = $20 * 0,4 = 8$ de C

Regra para seleção dos componentes a retornar ao estoque a partir da desmontagem:

- São selecionados todos os movimentos da ordem de produção diferentes de Acabado, Estorno Acabado, Refugo e Sobra.
- É montado o saldo de cada componente (item / referência / lote), com exceção do item da ordem (Saídas - Entradas).

Desmontagem Item – Pág 1

Objetivo da tela:	Informar dados de itens sendo desmontados.
--------------------------	--

Outras Ações/Ações Relacionadas:

Ação:	Descrição:
Parâmetros	Quando acionado apresenta a tela Parâmetros Desmontagem (CP0318B).

Principais Campos e Parâmetros:

Campo:	Descrição:
Data Transação	Permite informar a data de transação.
Série Documento	Permite informar a série do documento.
Documento	Permite informar o número do documento.
Conta Reduzidas	Permite informar a conta reduzida.
Conta	Permite informar a conta contábil.
Centro de Custo	Permite informar o centro de custo.

Validade	<p>Permite informar a validade.</p> <p>Esse campo tem por função analisar a data de término de validade do item na Função Manutenção Estrutura do Item (EN0105). Dessa forma deve ser informada uma data válida, entre início e fim de validade dos itens na estrutura de produtos (EN0105). Se a data de fim de validade (no EN0105) for maior ou igual que o campo “Validade” (aqui descrito) a função não considera os componentes no “desmonte”</p>
Ordem Produção	<p>Quando informado, (sem o reporte) será verificada a proporcionalidade dos movimentos em relação ao produto acabado gerado para a ordem, multiplicado pela quantidade a ser desmontada. Somente os movimentos gerados pela produção serão considerados para gerar sugestão.</p> <div> <p>Importante: A ordem não pode ser de conserto, retrabalho ou aproveitamento, pois o item da ordem faz parte das reservas.</p> </div>
Reporte	<p>Quando informado (juntamente ao número da ordem), serão buscados somente os movimentos referentes a este reporte, exatamente com as quantidades movimentadas e consideradas para gerar a sugestão.</p> <div> <p>Importante: A exceção é quando existirem requisições de itens com controle de Lote ou Série (ver descrição do campo Movimentos na pasta Pag 2).</p> </div>
Todos Movimentos da Ordem	<p>Quando assinalado, além dos movimentos já considerados anteriormente, também serão selecionados os movimentos realizados fora do reporte (estes podem vir de requisições de linha de Serviço ou diretamente do recebimento).</p> <div> <p>Importante: Este campo somente é habilitado quando for informada a Ordem de Produção.</p> </div>
Item	Permite informar o código do item.
Referência(Configuração)	<p>Permite informar o código de referência do item quando este for controlado por Referência.</p> <div> <p>Nota: Quando se tratar de item configurado, o nome do campo é alterado para "Configuração", e deve ser informado o código do item configurado.</p> </div> <div> <p>Importante: Quando for informado o número da Ordem de Produção e o item for Configurado: É pesquisado o último movimento de ACA, do item, e o número da Ordem deste movimento é guardado. Com este número de Ordem são buscados outros movimentos (as requisições dos configurados filhos). As outras requisições seguem o mesmo critério da regra descrita na Visão Geral e no campo Ordem Produção. Os movimentos de itens configurados são valorizados no médio, por isso não é possível informar os valores para estes itens. Quando for informado o Item Configurado sem informar o número da Ordem de Produção: É verificado se a Configuração do Item está aprovada. Se estiver, será utilizada a estrutura configurada, caso contrário será apresentado alerta de que a configuração deve estar Aprovada.</p> </div>
Estab	Permite informar em qual estabelecimento se encontra o item.
Depósito	Permite informar o depósito onde se encontra o item acabado.
Processo	<p>Será utilizado apenas quando a Ordem não tiver sido informada.</p> <p>Neste caso aparecem apenas os processos criados na Manutenção Processo de Fabricação do Item - EN0507, respeitando o Estabelecimento e Depósito caso estejam nas regras pra seleção do processo. Já outras regras não são observadas, sendo necessário selecionar o Processo desejado.</p> <p>Ex.: Caso sejam apresentados dois processos pra seleção, pois ambos cumprem a regra de Estabelecimento e Depósito informados, porém eles possuem diferente Linha de Produção na regra, esta regra como não é observada, deverá ser indicado manualmente o processo desejado. Por padrão o primeiro processo encontrado será utilizado e será automaticamente posicionado.</p>

Desmontagem Item – Pág 2

Objetivo da tela:	Concluir a informação de dados sobre o item a ser desmontado.
-------------------	---

Principais Campos e Parâmetros:

Campo:	Descrição:
Localização	Exibe a localização do item.
Lote / Série	Exibe lote e série do item.
Quantidade	Permite informar a quantidade do item.
Unid Medida	Permite informar a unidade de medida do item.
Percentual Acréscimo	Se os valores dos componentes estiverem defasados, podem ser aumentados pela informação de um percentual de acréscimo, e se desejado, atualizados os preços da última entrada, com valores reajustados.
Conta Reduzida Aplicação	Inserir a conta reduzida de aplicação.
Conta Aplicação	Inserir a conta de aplicação.
Atualiza última entrada?	<p>Quando assinalado, atualiza o preço da última entrada, deve-se informar como "sim", os seguintes campos:</p> <p>Para atualizar o preço da última entrada, também deve ser assinalado o campo "Consiste Valor de Retorno (via opção parâmetros).</p> <p>Caso seja necessário desconsiderar um determinado componente, deve ser alterada a sua quantidade para zero (0);</p> <p>Com relação as contas de aplicação utilizadas, se todos os componentes forem do tipo "controle total", o sistema não utilizará a conta de aplicação para os mesmos.</p>
Movimentos	<p>Este parâmetro é utilizado apenas para requisições de itens controlados por Lote ou Série, pois apesar da quantidade ser proporcional, deve-se especificar a qual Lote ou Série pertencem para retorno ao estoque. As opções disponíveis são:</p> <ul style="list-style-type: none">• LIFO: Quando selecionado, indica que os movimentos das requisições serão os últimos lote/série por item e referência.• FIFO: Quando selecionado, indica que os movimentos das requisições serão os primeiros lote/série por item e referência.• Todos: Quando selecionado, todos os movimentos das requisições serão apresentados. <div><p>Importante: Este campo somente é habilitado quando for informada a Ordem de Produção.</p><p>Exemplo:</p><p>Suponha a estrutura, onde, para produzir um (1) item A são necessários um (1) componente B e dois (2) componentes C. Considere ainda que o componente C é Série e o Item A é Lote. Logo, foram requisitados 20 componentes C com números distintos (de 1001 a 1020, por exemplo), para os 10 itens A com o mesmo número de Lote (20080101, por exemplo). Considerando a proporcionalidade (descrita na Visão Geral), necessita-se devolver ao estoque 8 itens C, porem, quais séries? Sendo assim, utilizando--se o parâmetro de movimentos "Todos" selecionado, aparecerão na planilha as 20 séries para seleção. Com o parâmetro LIFO ou FIFO marcados, aparecerão apenas 8 séries (as últimas ou as primeiras).</p></div>

Depósitos de Saída

Objetivo da tela:	Inserir, alterar ou excluir quantidades em depósitos específicos.
-------------------	---

Parâmetros Desmontagem – CP0318B

Objetivo da tela:	Definir a necessidade de consistir o valor do retorno ou não.
-------------------	---


Principais Campos e Parâmetros:

Campo:	Descrição:
Consiste valor de retorno?	<p>Na parametrização é possível definir se, o valor de retorno do item, deverá ser consistido ou não.</p> <p>Se optado por não consistir os valores o programa irá gerar transações diversas não valorizadas, que serão valorizadas pelo médio de cada item.</p> <p>Se optado por consistir o valor, o programa irá apresentar todos os gastos gerais de fabricação, mão de obra direta e todas as matérias-primas que são utilizadas na produção do acabado com o valor do último médio conhecido. O usuário poderá alterar o valor e a quantidade se desejar.</p>

Depósito de Entrada

Objetivo da tela:	Confirmar ou alterar o destino dos itens que faziam parte da estrutura do item desmontado.
--------------------------	--

Principais Campos e Parâmetros:

Campo:	Descrição:
Item	Exibe o código dos componentes do item desmontado.
Descrição	Exibe a descrição dos componentes desmontados.
Dep	Exibe o depósito padrão e permite alterá-lo para qualquer outro depósito válido.
Localiz	Exibe a localização do componente dentro do depósito.
Lote/Série	Exibe o lote/série do componente, quando este possuir controle de estoque por lote/série.
Valid Lote	Exibe a validade do lote, quando o componente possuir controle de estoque por lote.
Ref	Exibe a referência do componente quando este possuir controle de estoque por referência.
Conta Contábil	Exibe a conta contábil do componente.
Qtde	Exibe e permite alterar a quantidade do componente que está sendo devolvido para o depósito referenciado.
Un	Exibe a unidade de medida do componente que está sendo devolvido.
Material	Exibe e permite alterar a quantidade de material que está sendo estornado.
GGF	Exibe e permite alterar a quantidade de GGF que está sendo estornado.
Mão de Obra	Exibe e permite alterar a quantidade de mão de obra que está sendo estornado.
Item/Referência	Exibe o código do item/referência selecionado. <div><div> Importante: A referência somente é apresentada se o item possuir controle de toque por referência.</div></div>
Quant. Informad	É o somatório das quantidades por item/referência existentes no browse, sejam as quantidades originais ou alteradas.
Quant. Sugerida	É o somatório das quantidades item/referência originalmente sugeridas pelo programa.

Conteúdo relacionado:

[Manutenção Estrutura do Item - EN0105](#)

[Desmontagem de Itens](#)

[documento_de_referencia](#) [manufatura](#) [producao](#) [versao_12](#)
[desmontagem_itens](#) [cp0318](#)



[Política de
privacidade](#)

[Termos
de uso](#)