

Cadastro de Índices de Conversão (CCGGB070)

Esta documentação é válida para todas as versões do Consistem ERP.

Pré-Requisitos

[Configuração Geral do Gerenciamento de Grãos \(CCGGB000\)](#)

Acesso

Módulo: Entradas - Grãos

Grupo: Cadastros Gerais do Gerenciamento de Grãos

Visão Geral

O objetivo deste programa é cadastrar os índices de conversão que serão utilizados na baixa do estoque do produto acabado e da matéria-prima no momento da emissão da nota fiscal de venda.

Essa configuração é utilizada quando a empresa opta por baixar a matéria-prima no estoque por rendimento no momento da venda de um produto acabado.

No ato do faturamento dos produtos informados nesse programa para baixa de estoque por rendimento, é efetuada uma movimentação de entrada e saída no produto acabado e uma baixa da matéria-prima pelo índice de rendimento configurado nesse programa.

O cálculo do índice é baseado no percentual de rendimento da matéria-prima.

Exemplo: a matéria-prima "B" tem um rendimento de 67% após passar no processo produtivo para gerar o produto "A".

Nesse caso, para obter 100kg do produto acabado "A", serão necessários 149,253 kg da matéria-prima "B".

Com isso o índice ficaria em 1,492537.

Ao efetuar uma venda de 100kg do produto acabado "A", é gerada a baixa no estoque de 149,253 kg da matéria-prima "B".

Para a correta execução desse processo, as transações específicas para movimentar os itens por rendimento deverão estar configuradas nos campos "Entrada Acabado", "Baixa Matéria-Prima" e "Baixa Acabado" no programa [Configuração Geral do Gerenciamento de Grãos \(CCGGB000\)](#).

É possível informar no grid os insumos utilizados no processo de produção. **Exemplo:** embalagem.

Campo	Descrição (os campos assinalados com "*" são de preenchimento obrigatório)
Código Acabado*	Informar o código do produto acabado considerado para venda. <div>Botão F7 Apresenta a Pesquisa Avançada de Itens.</div> <div>Botão F8 Apresenta o programa Cadastro de Item (CCCGI015) para novo cadastro.</div>
Índice Conversão Grãos*	Informar o valor do índice de conversão que movimentará a matéria prima de acordo com o peso do produto acabado vendido.
Índice Conversão Estoque*	Informar o valor do índice de conversão que será utilizado na baixa do estoque da matéria-prima de acordo com o peso do produto acabado vendido.

Código Matéria-Prima*	<p>Informar o código da matéria-prima que será movimentado no estoque pela venda do produto acabado.</p> <p>Botão F7 Apresenta a Pesquisa Avançada de Itens.</p> <p>Botão F8 Apresenta o programa Cadastro de Item (CCCGI015) para novo cadastro.</p>
% Perda por Matéria-Prima	Informar o percentual de perda de matéria-prima no processo de beneficiamento.
Colunas do Grid	Descrição
Insumo	<p>Informar o código do insumo utilizado no beneficiamento de grãos.</p> <p>Botão F7 Apresenta tela de seleção das opções: Selecionados: apresenta tela com os insumos selecionados nesse campo. Cadastrados: apresenta tela com as opções: - Materiais - Acabados Após a seleção das opções, é apresentado o programa Consulta de Itens por Máscara (CCCGI650).</p>
Descrição Insumo	Exibe a descrição do insumo.
Índice Conversão	Informar o valor do índice de conversão que será utilizado para o consumo do insumo.
% Perda por Insumo	Informar o percentual de perda do insumo.
Tipo Produto	<p>Selecionar o tipo de produto. As opções são: Matéria Prima Subproduto</p>
Transação Estoque	<p>Informar o código da transação de estoque para requisição de insumo.</p> <p>Botão F7 Apresenta o programa Consulta de Transações de Estoque (CCESA610) para consulta e seleção.</p>
Descrição Transação Estoque	Exibe a descrição da transação de estoque para requisição de insumo.
Botão	Descrição
Salvar/Excluir/Cancelar	Salva, exclui ou cancelar as informações da tela.
Manutenção	Habilita a coluna "Índice Conversão" para alteração dos dados.
Incluir	Habilita nova linha no grid para incluir o insumo.
Remover	Exclui o registro selecionado no grid.

Atenção

As descrições das principais funcionalidades do sistema estão disponíveis na documentação do [Consistem ERP Componentes](#).
A utilização incorreta deste programa pode ocasionar problemas no funcionamento do sistema e nas integrações entre módulos.

Exportar PDF

Esse conteúdo foi útil?

Sim Não