

Insumos (CCPME030)

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

Pré-Requisitos

[Cadastro de Item \(CCCGI015\)](#)

Acesso

Módulo: Industrial - PPCP Padrão

Grupo: Cadastros da Engenharia

[Engenharia de Produto \(CCPME025\)](#)

Botão **Insumos**

Visão Geral

O objetivo deste programa é cadastrar os insumos (componentes) que serão utilizados na fabricação da engenharia do item, efetuar alterações das informações, consultar os processos de fabricação dos insumos, entre outras opções.

Importante
Caso existam insumos já cadastrados para a engenharia, ao acessar este programa, os dados serão exibidos nos campos e no grid da tela, mas é possível alterar.

Campo	Descrição (os campos assinalados com ** são de preenchimento obrigatório)
Engenharia	Exibe o código e a descrição da engenharia selecionada no programa Engenharia de Produto (CCPME025) .
Unid.	Exibe a sigla da unidade de medida do item de engenharia selecionado no programa Engenharia de Produto (CCPME025) .
Qtde para um Lote de	Informar a quantidade da engenharia do produto para um lote de produção. Importante Este campo é habilitado ao acionar o botão "Manutenção".
Peso Unit. (Kg)	Informar o peso unitário, em quilogramas, da engenharia do produto. Importante Este campo é habilitado ao acionar o botão "Manutenção".
% Quebra	Informar o percentual de quebra (perdas em processos) da engenharia do produto. Importante Este campo é habilitado ao acionar o botão "Manutenção".
Colunas do Grid	Descrição
Seq.	Exibe o número da sequência do componente já cadastrado para a fabricação da engenharia ou exibe o próximo número de sequência quando é acionado o botão "Inclusão" para acrescentar componentes.

Classificação	<p>Informar o código da classificação para determinar o tipo de componente que poderá ser selecionado na coluna "Componente".</p> <p>Botão F7 Apresenta a tela com as classificações cadastradas no programa Cadastro de Classificação de Item/Insumo (CCPGA045) para seleção.</p> <p>Importante Este campo é habilitado ao acionar os botões "Manutenção" e "Inclusão".</p>
Descrição da Classificação	Exibe a descrição da classificação selecionada.
Componente	<p>Informar o código do componente que será utilizado na fabricação da engenharia do produto.</p> <p>Botão F7 Apresenta tela com opções de tipo de consulta de componentes para seleção. As opções são: Consulta- apresenta tela com opções de consulta de componentes para seleção. As opções são: Engenharias: apresenta tela com opções de consulta de componentes por ordenação. As opções são: - <i>Código:</i> apresenta tela com os componentes ordenados por código para seleção - <i>Descrição:</i> apresenta tela com os componentes ordenados por descrição para seleção - <i>Narrativa:</i> apresenta tela com os componentes ordenados por narrativa para seleção - <i>Clientes:</i> apresenta o programa Consulta de Itens por Código do Item do Cliente (CCCGI615). Itens: apresenta o programa Consulta de Itens por Máscara (CCCGI650) para consulta dos componentes por códigos de máscaras. Itens Genérico: apresenta tela com opções de consulta dos componentes. As opções são: - <i>Materiais:</i> apresenta o programa Itens (CCCGIC650) para a consulta de itens do tipo Materiais. - <i>Acabados:</i> apresenta o programa Itens (CCCGIC650) para a consulta de itens do tipo Acabado. - <i>Genéricos:</i> apresenta o programa Itens (CCCGIC650) para a consulta de itens dos tipos Materiais e Acabados. - <i>Por Estrutura:</i> apresenta o programa Consulta de Itens Analítico/Sintético (CCCGI620) para a consulta de itens por estrutura de máscara e tipo de exibição dos dados na tela (analítico/sintético). - <i>Por Estrutura/Níveis:</i> apresenta o programa Consulta de Itens (CCCGI630) para a consulta de itens por níveis de máscara. - <i>Por Fornecedor:</i> apresenta o programa Consulta de Itens por Fornecedor (CCCGI685) para a consulta de itens por código de fornecedor. ATENÇÃO: de acordo com as configurações de cada empresa e/ou ramo de atividade, as opções de Itens Genérico podem variar, assim como, podem ser habilitadas ou desabilitadas. Digitação- apresenta o programa Leitura da Engenharia (CCPME125) para consulta do código do componente.</p> <p>Importante Após o preenchimento desta coluna, o sistema carrega a coluna "Unidade de Medida".</p> <p>Importante Este campo é habilitado ao acionar os botões "Manutenção" e "Inclusão".</p>
Descrição do Componente	Exibe a descrição do componente selecionado.
Quantidade	<p>Informar a quantidade do componente que será consumida para produzir a engenharia do produto.</p> <p>Botão F8 Apresenta o programa Cálculo de Peso Automático dos Insumos (CCPME050) para informar os dados que serão utilizados na geração do cálculo do peso do componente. Ao finalizar, a coluna "Quantidade" do programa Insumos (CCPME030) é preenchido com o resultado do cálculo gerado.</p> <p>Atenção! Para a execução deste programa, o componente deverá estar com dados configurados no campo "Peso Padrão NBR " no programa Complemento de Entradas (CCCGI080).</p> <p>Importante Este campo é habilitado ao acionar os botões "Manutenção" e "Inclusão".</p>

%Quebra /Rend.	<p>Informar o percentual de quebra (perdas em processos) ou de rendimento de produção do componente da engenharia.</p> <p>Importante O cálculo das necessidades dos insumos da engenharia será realizado de acordo com o percentual informado neste campo.</p> <p>Importante Este campo é habilitado ao acionar os botões "Manutenção" e "Inclusão".</p>
Centro de Custo	<p>Informar o código do centro de custo para a geração dos dados dos custos do componente da engenharia.</p> <p>Botão F7 Apresenta tela com os centros de custos cadastrados no programa Cadastro de Centro de Custo (CCCAB015) para seleção.</p> <p>Importante Este campo é habilitado ao acionar os botões "Manutenção" e "Inclusão".</p>
Descrição do Centro de Custo	Exibe a descrição do centro de custo selecionado.
Alternativos	<p>Selecionar "Sim" ou "Não" para determinar se o componente possui insumo alternativo para a fabricação da engenharia do produto.</p> <p>Importante Este campo é habilitado ao acionar os botões "Manutenção" e "Inclusão".</p>
Und	Exibe a sigla da unidade de medida do componente.
Peso NBR	Exibe o peso do componente de acordo com a Norma Brasileira de Pesos e Medidas (NBR).
Histórico	<p>Informar a descrição do histórico de eventos do processo produtivo do componente.</p> <p>Importante Este campo é habilitado ao acionar os botões "Manutenção" e "Inclusão".</p>
Tipo da Classificação	Exibe o tipo da classificação do insumo.
Botão	Descrição
Manutenção	O campo "Qtde para um Lote de" é habilitado para a alteração das informações.
Inclusão	A coluna "Classificação" é habilitada para a inclusão de componentes da engenharia.
Exclusão	Solicita confirmação para exclusão da sequência de componente selecionada no grid.
Processos	Apresenta o programa Processos (CCPME035) para consultar os dados dos processos de fabricação da engenharia do produto, e, definir o roteiro de fabricação como por exemplo, incluir ou alterar as operações de produção, estimar o tempo de processo do lote, definir a fase de produção, entre outras opções.
Detalha	Apresenta o programa Engenharia de Produto (CCPME624) para visualizar os dados detalhados do cadastro da engenharia do componente.
Sair	Finaliza o processo e retorna ao programa principal.

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