

# Importação de Engenharia (CCPMEC210)

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

## Pré-Requisitos

Não há.

## Acesso

Módulo: Industrial - PPCP Padrão

Grupo: Configurações Gerais

## Visão Geral

O objetivo deste programa é importar um arquivo gerado em softwares de desenvolvimento de projetos 3D, para gerar o cadastro de um ou mais itens e engenharias.

Campo	Descrição (os campos assinalados com "*" são de preenchimento obrigatório)
<b>Engenharia*</b>	<p>Informar o código da engenharia que será gerada.</p> <p><b>Botão F7</b> Apresenta tela com a <a href="#">Pesquisa Avançada de Itens</a>.</p> <p><b>Botão F8</b> Apresenta o programa <a href="#">Engenharia de Produto (CCPME025)</a> para cadastramento.</p>
<b>Arquivo CSV*</b>	<p>Informar o arquivo que será importado.</p> <p><b>Botão F7</b> Apresenta a tela <b>Leitor CSV</b> para importar, validar e confirmar o arquivo.</p>
<b>Colunas do Grid</b>	<b>Descrição</b>
<b>Nível de Estrutura Item</b>	Exibe o código do nível do item na estrutura da engenharia.
<b>Código Item</b>	<p>Informar o código do item para geração do cadastro de item e da engenharia.</p> <p><b>Botão F7</b> Apresenta tela com a <a href="#">Pesquisa Avançada de Itens</a>.</p> <p><b>Botão F8</b> Apresenta o programa <a href="#">Cadastro de Item (CCCGI015)</a> para cadastramento.</p> <p><b>Importante</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Se não informar item nesta coluna, o sistema busca o próximo código de item disponível.</li><li>- Exibe o item do desenho da coluna "Desenho", caso esteja configurado no programa <a href="#">Aba Dados Gerais (CCPMEC200TAB1)</a>.</li><li>- Exibe o código do arquivo CSV, caso for informado item no arquivo.</li></ul>

<b>Descrição Item</b>	Exibe a descrição do item no arquivo CSV.
<b>Máscara de Entrada do Item</b>	<p>Informar a máscara de entrada para geração no programa <a href="#">Cadastro de Item (CCCGI015)</a>.</p> <p><b>Botão F7</b> Apresenta o programa <a href="#">Consulta de Itens Analítico/Sintético (CCCGI620)</a> para consulta e seleção.</p> <p><b>Importante</b> Conceito: <a href="#">Máscara</a> de itens</p> <p><b>Importante</b> Se a máscara for informada no arquivo, exibe a máscara do arquivo. Se a máscara informada possuir dados no programa <a href="#">Aba Insumos (CCPMEC220TAB2)</a> será realizado o cadastro do código do item com base no item padrão configurado.</p>
<b>Máscara de Saída do Item</b>	<p>Informar a máscara de saída para geração no programa <a href="#">Cadastro de Item (CCCGI015)</a>.</p> <p><b>Importante</b> Apresenta o programa <a href="#">Consulta de Itens Analítico/Sintético (CCCGI620)</a> para consulta e seleção.</p> <p><b>Importante</b> Conceito: <a href="#">Máscara</a> de itens</p> <p><b>Importante</b> Se a máscara for informada no arquivo, exibe a máscara do arquivo. Se a máscara informada possuir dados no programa <a href="#">Aba Insumos (CCPMEC220TAB2)</a> será realizado o cadastro do código do item com base no item padrão configurado.</p>
<b>Gerar Engenharia</b>	<p>Selecionar a opção para determinar se o código do item gera cadastro de engenharia no programa <a href="#">Engenharia de Produto (CCPME025)</a>. As opções são: <b>Não Gerar:</b> não gera cadastro de engenharia. <b>Gerar Novo PE:</b> gera o código de engenharia com o próximo PE não utilizado para o código do item. <b>Sobrepôr Dados:</b> gera os dados da engenharia sobrepondo o código PE liberado para o código do item.</p>
<b>Gerar Cadastro Item</b>	<p>Selecionar a opção para determinar se o código do item gera cadastro de item no programa <a href="#">Cadastro de Item (CCCGI015)</a>. As opções são: <b>Não Gerar:</b> não gera cadastro de engenharia. <b>Gerar Novo PE:</b> gera novo item com base no item padrão do programa <a href="#">Aba Insumos (CCPMEC220TAB2)</a>. <b>Sobrepôr Dados:</b> se o item não estiver cadastrado, gera o cadastro do item, sobrepondo as informações do item padrão cadastrados no programa <a href="#">Aba Insumos (CCPMEC220TAB2)</a>.</p>
<b>Quantidade do Item</b>	Exibe a quantidade do item para gerar a necessidade no programa <a href="#">Aba Insumos (CCPMEC220TAB2)</a> .
<b>Peso do Item</b>	<p>Exibe o peso do item para gerar a necessidade no programa <a href="#">Aba Insumos (CCPMEC220TAB2)</a>.</p> <p><b>Importante</b> A necessidade será gerada no programa <a href="#">Aba Insumos (CCPMEC220TAB2)</a> se a máscara estiver configurada no programa <a href="#">Aba Capa (CCPMEC220TAB1)</a>.</p>
<b>Abreviatura Operações</b>	Exibe a descrição da abreviatura das operações obtidas que serão geradas no programa <a href="#">Aba Processos (CCPMEC220TAB3)</a> .
<b>Desenho</b>	Exibe o código do desenho importado do arquivo CSV.
<b>Engenharia</b>	Exibe o código da engenharia gerado no programa <a href="#">Engenharia de Produto (CCPME025)</a> .
<b>Unidade de Estoque</b>	Exibe a unidade de estoque importada do arquivo CSV.
<b>Classificação Fiscal</b>	Exibe a classificação fiscal importada do arquivo CSV.

<b>Controle de Lote</b>	Exibe o controle de lote importado do arquivo CSV.
<b>Finalidade do Material</b>	Exibe a finalidade do material importada do arquivo CSV.
<b>Código de ICMS</b>	Exibe o código de ICMS importado do arquivo CSV.
<b>Código de IPI</b>	Exibe o código de IPI importado do arquivo CSV.
<b>Conta Contábil</b>	Exibe a conta contábil importada do arquivo CSV.
<b>Percentual de IPI</b>	Exibe o percentual de IPI importado do arquivo CSV.
<b>Localização de Entrada</b>	Exibe a localização de entrada importada do arquivo CSV.
<b>Localização de Saída</b>	Exibe a localização de saída importada do arquivo CSV.
<b>Tipo de Controle de Saída</b>	Exibe o tipo de controle de saída importado do arquivo CSV.
<b>Peso Líquido Item</b>	Exibe o peso líquido do item importado do arquivo CSV.
<b>Peso Bruto Item</b>	Exibe o peso bruto do item importado do arquivo CSV.
<b>Narrativa da Engenharia</b>	Exibe a narrativa da engenharia importada do arquivo CSV.
<b>Classificação da Engenharia</b>	Exibe a classificação da engenharia importada do arquivo CSV.
<b>Tipo de Item na Engenharia</b>	Exibe o tipo de item da engenharia importado do arquivo CSV.
<b>Centro de Custo Destino da Engenharia</b>	Exibe o centro de custo de destino da engenharia importado do arquivo CSV.
<b>Descrição de Entrada</b>	Exibe a descrição da entrada do item importada do arquivo CSV.
<b>Descrição de Saída</b>	Exibe a descrição de saída do item importada do arquivo CSV.
<b>Classificação Quanto a Finalidade</b>	Exibe a descrição da classificação da finalidade do item importado do arquivo CSV.
<b>Classificação Quanto a Origem</b>	Exibe a descrição da classificação de origem do item do arquivo CSV.
<b>Localização Física</b>	Exibe a descrição da localização física do item do arquivo CSV.
<b>Situação do Item</b>	Exibe a descrição da situação do item importado do arquivo CSV.
<b>Botão</b>	<b>Descrição</b>
<b>Limpar</b>	Limpa os dados da tela para nova consulta.
<b>Manutenção</b>	As colunas permitidas são habilitadas para alteração dos dados.
<b>Alterar Engenharia</b>	Apresenta o programa <a href="#">Manutenção da Importação da Engenharia (CCPMEC220)</a> para alterar a engenharia.  <div style="border: 1px solid black; background-color: #ffffcc; padding: 5px;"> <p><b>Importante</b> Este botão é habilitado quando as colunas "Código Item", "Máscara de Entrada do Item" e "Máscara de Saída do Item" forem informadas.</p> </div>

<b>Campos Complementares</b>	Apresenta o programa <a href="#">Campos Complementares de Máquinas no Processo (CCPME035A)</a> para cadastrar os campos complementares das máquinas do processo da engenharia.  <b>Importante</b> Este botão será habilitado se houver cadastro no programa <a href="#">Dados Complementares (CCMNG095)</a> .
<b>Gerar Engenharia</b>	Permite gerar o cadastro das engenharias no programa <a href="#">Engenharia de Produto (CCPME025)</a> e de itens no programa <a href="#">Cadastro de Item (CCCGI015)</a> conforme os dados informados no programa <a href="#">Manutenção da Importação da Engenharia (CCPMEC220)</a> .
<b>Erros</b>	Apresenta tela com os erros e avisos ocorridos durante a importação do arquivo.

#### 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