

Cadastro de Engenharia (CCTCP020)

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

Pré-Requisitos

Não há.

Acesso

Módulo: Industrial - PPCP Confeção

Grupo: Engenharia de Produtos da Confeção

Visão Geral

O objetivo deste programa é cadastrar os dados da ficha técnica (engenharia) do produto como, por exemplo, cores, tamanhos, materiais aplicados, características produtivas e comerciais, tornando possíveis as operações de produção, estoque e vendas, além da geração de estatísticas produtivas e comerciais.

Importante

Por ser um cadastro extenso e complexo, as parametrizações são realizadas por meio de rotinas auxiliares.

É possível determinar níveis de acesso para usuários-chave pelo programa [Configuração de Acesso dos Usuários a Engenharia \(CCTCP008\)](#).

Os subcadastros dos complementos da engenharia deverão estar configurados no programa [Configuração das Rotinas do Complemento da Engenharia \(CCTCG095\)](#).

As atividades realizadas no cadastro da engenharia são completamente rastreáveis por intermédio de logs de alteração por operador, data e hora.

Campo	Descrição (os campos assinalados com ** são de preenchimento obrigatório)
Código*	<p>Informar o código para o cadastro da engenharia do produto.</p> <p>Botão F7 Apresenta tela com as opções de consulta para seleção: Pela Engenharia - apresenta tela para selecionar o tipo de ordenação da consulta e, na sequência, apresenta o programa Engenharia (CCTCP755) com as engenharias já cadastradas para seleção. Pela Referência Provisória - apresenta o programa Consulta da Engenharia Editada por Referência Provisória (CCTCP756) com as engenharias já cadastradas por referência provisória para seleção. Pela Descrição - apresenta o programa Engenharia (CCTCP757) com as engenharias já cadastradas e ordenadas por descrição para seleção. Pelo Filtro - apresenta o programa Consulta de Seleção de Engenharias (CCTCP940) para consulta e seleção da engenharia por intermédio de diversos filtros como, por exemplo, referência provisória, classificação, etiqueta, coleção, entre outros. Pesquisa - apresenta tela que permite pesquisar o código da engenharia de produto já cadastrada para seleção. Pesquisa por Código - apresenta tela que permite pesquisar por código editado a engenharia já cadastrada para seleção.</p> <p>Exemplo Para cadastrar o código do PE, é necessário informar o código da engenharia separado por um hífen e, em seguida, informar o código do PE desejado. Exemplos: 011600053-5 011600053-C</p> <p>O processo específico (PE) é o item de engenharia produzido para o item de engenharia principal.</p> <p>Para o cadastro dos processos específicos, são utilizados os códigos numéricos de um (1) até nove (9) e os alfanuméricos de A até Z.</p> <p>O código zero (0) se refere ao item de engenharia principal e é utilizado caso o código do PE não seja informado.</p>

Descrição*	Informar a descrição do item para o cadastro da engenharia.
Narrativa	Informar a narrativa do produto, ou seja, uma descrição mais detalhada, ou teclar "TAB" para sair do campo.
Situação do PE*	<p>Selecionar a situação do processo específico (PE) da engenharia do produto.</p> <p>Botão F7 Apresenta tela com as opções para seleção: 0 - Liberada 1 - Bloqueada</p> <p>Importante No momento do cadastro da engenharia, este campo exibe o código e a descrição da situação "Liberada" e só pode ser alterado após a finalização do cadastro. A situação "Bloqueada" somente pode ser utilizada quando o código do produto da engenharia possuir outro produto com o mesmo código.</p>
Unidade de Medida*	<p>Informar a unidade de medida da engenharia do produto.</p> <p>Botão F7 Apresenta tela com as unidades de medida cadastradas no programa Cadastro de Unidade de Peso e Medida (CCCGI040) para seleção.</p>
Classificação*	<p>Informar o código da classificação da engenharia do produto.</p> <p>Botão F7 Apresenta tela com as classificações cadastradas no programa Cadastro de Classificação de Engenharia (CCTCP190) para seleção.</p>
Data Efetivação*	Informar a data de criação da engenharia do produto. É sugerida a data atual, mas é possível alterar.
Data Desativação*	<p>Exibe a data de desativação da engenharia já cadastrada e que não é mais utilizada.</p> <p>Importante Este campo é atualizado com a data em que o campo "Status" é alterado com a opção "4 - Fora de Linha/Desativado".</p>
Status*	<p>Selecionar o status da engenharia do produto.</p> <p>Botão F7 Apresenta tela com as opções para seleção: 1 - Em Desenvolvimento - apresenta o programa Dados do Desenvolvimento (CCTCP018) para cadastrar as fases de desenvolvimento da engenharia do produto. Caso não exista produto relacionado ao código da engenharia informado, é apresentado o programa Cadastro de Item (CCCGI015) para novo cadastro de produto. 2 - Liberado para Mostruário - apresenta o programa Dados do Desenvolvimento (CCTCP018) para cadastrar as fases de desenvolvimento da engenharia do produto liberado para mostruário. 3 - Liberado para Custos/Produção - apresenta o programa Dados do Desenvolvimento (CCTCP018) para cadastrar as fases de desenvolvimento da engenharia do produto liberado para geração de custos e para produção. Caso existam inconformidades, é apresentado o programa Log de Erros das Engenharias (CCTCP916) com os erros da engenharia para correção antes da liberação do produto. 4 - Fora de Linha/Desativado - indica que a engenharia do produto não será produzida e tão pouco vendida. Na sequência, o campo "Data da Desativação" é informado automaticamente com a data da alteração do status. 5 - Registro Fiscal - gera os dados do PE da engenharia para o Bloco K do SPED Fiscal. Este status somente poderá ser selecionado para o PE da engenharia cadastrado com código "F". É com base nos dados deste tipo de PE que serão gerados os dados para o Bloco K. Quando não existir PE com código "F", será considerado o PE da engenharia com status "0-Liberada" no campo "Situação do PE" para a geração de dados do Bloco K.</p>

Forma de Comercialização	<p>Informar o código da forma de comercialização do produto.</p> <p>Importante Esse campo é habilitado quando o item informado para o cadastro da engenharia estiver selecionado com a opção "2-Fabricação Terceiros" no campo "Classificação Quanto a Origem" no programa Cadastro de Item (CCCGI015).</p> <p>Botão F7 Apresenta tela com as opções para seleção: 1 - Compra e Venda 2 - Licenciado</p>
Tipo de Item*	<p>Selecionar o tipo de item da engenharia.</p> <p>Botão F7 Apresenta tela com as opções para seleção: 1 - Estoque - indica que o item é do tipo que movimenta estoque, utilizado para produtos da confecção. 2 - Fantasma - o item existe no processo, mas não existe fisicamente. Exemplo: a tinta é um produto químico composto por insumos. 3 - Produção Contínua - o item é produzido sem qualquer Produção Contínua. 4 - Item Kanban - o item é movimentando no parque fabril pela ferramenta Kanban que determina quanto e quando produzir.</p>
Centro de Custo Destino*	<p>Informar o código do centro de custo de destino da engenharia do produto acabado.</p> <p>Botão F7 Apresenta tela com os centros de custos cadastrados no programa Cadastro de Centro de Custo (CCCAB015) para seleção.</p>
Botão	Descrição
Outro	<p>Habilita o campo "Código" para novo cadastro.</p> <p>Importante Caso existam inconformidades, é apresentado o programa Log de Erros das Engenharias (CCTCP916) com os erros da engenharia para correção.</p>
Manutenção	<p>Habilita o campo "Narrativa" para manutenção dos dados cadastrados.</p>
Exclusão	<p>Apresenta tela com as opções dos subcadastros do botão "Complementos" para a exclusão dos dados da engenharia. As opções são: Completa: exclui todos os cadastros efetuados para a engenharia nos subcadastros do botão "Complementos". Dados Gerais: exclui os dados cadastrados no programa Dados Gerais (CCTCP100). Descrição Completa: exclui os dados cadastrados no programa Descrição Completa (CCTCP145). Dados Técnicos: exclui os dados cadastrados no programa Dados Técnicos (CCTCP255). Componentes Padrões: exclui os dados cadastrados no programa Componentes Padrões (CCTCP060). Componentes Variáveis: exclui os dados cadastrados no programa Componentes Variáveis (CCTCP065). Risco e Tecidos: exclui os dados cadastrados no programa Riscos/Tecidos (CCTCP140). Processos: exclui os dados cadastrados no programa Processos (CCTCP070).</p> <p>Atenção As opções podem variar conforme configuração realizada no programa Configuração das Rotinas do Complemento da Engenharia (CCTCG095).</p>
Duplica	<p>Apresenta o programa Duplica (CCTCP022) para duplicar os dados do cadastro da engenharia do produto para novo código.</p>

Complementos	<p>Apresenta tela com as opções de subcadastros dos complementos da engenharia.</p> <p>Dados Gerais: apresenta o programa Dados Gerais (CCTCP100) para cadastrar as informações gerais da engenharia como, por exemplo, tipo de modelagem, coleção, entre outros.</p> <p>Descrição Completa: apresenta o programa Descrição Completa (CCTCP145) para informar a descrição completa da engenharia do produto.</p> <p>Dados Técnicos: apresenta o programa Dados Técnicos (CCTCP255) para cadastrar os dados técnicos da engenharia do item como, por exemplo, sortimento, cor, descrição da peça e painel, entre outros.</p> <p>Componentes (Novo): apresenta o programa Cadastro de Componentes (CCTCPC260) para cadastrar os dados dos insumos consumidos por processo.</p> <p>Componentes Padrões: apresenta o programa Componentes Padrões (CCTCP060) para cadastrar os dados dos componentes padrões da engenharia do produto.</p> <p>Componentes Variáveis: apresenta o programa Componentes Variáveis (CCTCP065) para cadastrar os dados dos componentes variáveis da engenharia do produto.</p> <p>Risco e Tecidos: apresenta o programa Riscos/Tecidos (CCTCP140) para cadastrar os dados dos riscos de costura para tecidos da engenharia.</p> <p>Processos: apresenta o programa Processos (CCTCP070) para cadastrar as sequências das fases e operações de produção da engenharia do produto.</p> <p>HTML: apresenta o programa Descrição HTML (CCTCP033) permitindo cadastrar o código HTML que será enviado para o ecommerce utilizar no SEO (Otimização para motores de busca).</p> <p>Categoria: apresenta o programa Categoria (CCTCP034) para cadastrar as categorias que a engenharia pertence que será enviado para o ecommerce utilizar no filtros.</p> <p>Importante As opções apresentadas podem variar conforme a configuração realizada nos programas Configuração das Rotinas do Complemento da Engenharia (CCTCG095) e Configuração de Acesso dos Usuários a Engenharia (CCTCP008).</p>
Opções	<p>Apresenta tela com as opções para seleção:</p> <p>Detalhar Item: apresenta o programa Itens Filhos (CCCGI740) para visualizar os dados dos itens filhos cadastrados para o item pai no programa Cadastro de Item (CCCGI015).</p> <p>Impressão: apresenta tela com os subcadastros do botão "Complementos" para seleção e impressão dos dados. Após a seleção, é solicitada confirmação para listagem dos dados conforme dispositivo configurado.</p>
Anexos	<p>Apresenta a tela de Anexos (CSWANEXO) para visualizar e gravar os arquivos da engenharia.</p>
Log de Alterações	<p>Apresenta a tela Consulta Logs de Alteração (CSWLOG610) para verificar os registros de logs do programa.</p>

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