

## Dados Técnicos (CCTCP255)

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

## Pré-Requisitos

São pré-requisitos para a execução desse programa:

Cadastro de Engenharia (CCTCP020)

Cadastro de Cor/Variante (CCTTG040)

## Acesso

Módulo: Industrial - PPCP Confecção

Grupo: Engenharia de Produtos da Confeção

Cadastro de Engenharia (CCTCP020)

**Botão Complementos - Opção 2 - Dados Técnicos**

## Visão Geral

Neste programa são informados os parâmetros para determinar as possíveis variações de tamanhos e cores para o produto sem que seja necessário criar novos produtos.

É nesta tela que são determinadas as cores e tamanhos que a grade do produto apresentará. Uma vez definidas as cores e efetivadas em estoque, não será permitido excluí-las.

Estas informações serão visualizadas especialmente pelas áreas comercial e de produção.

Campo	Descrição (os campos assinalados com "*" são de preenchimento obrigatório)
Engenharia	Exibe o código e a descrição do produto informado no programa <a href="#">Cadastro de Engenharia (CCTCP020)</a> .
Sortimento	Exibe a sequência automática do sortimento do produto. Mas é possível alterar.  <a href="#">Botão F7</a> Apresenta tela com os sortimentos cadastrados para consulta e seleção.
Situação	Exibe a situação do sortimento.
Cor Base*	Informar o código que define a cor base do sortimento.  <a href="#">Botão F7</a> Apresenta tela com as cores cadastradas para consulta e seleção.  <a href="#">Botão F8</a> Apresenta o programa <a href="#">Cadastro de Cor/Variante (CCTTG040)</a> para novo cadastro.

<b>Descrição*</b>	Exibe a descrição da cor informada.  <b>Importante</b> Após informar a descrição, apresenta o programa <a href="#">Dados Técnicos (CCTCP255D)</a> .
<b>Combinação Cores Sort.</b>	Exibe o código da combinação de cores do sortimento.
<b>Grades Comercializadas</b>	Exibe as grades comercializadas do produto.
<b>Observação Painel</b>	Exibe a observação do painel.
<b>Dados Téc. Tecido</b>	Exibe os dados técnicos do tecido.
<b>Colunas do Grid</b>	<b>Descrição</b>
<b>Peça/Descrição</b>	Exibem o código e a descrição da peça.
<b>Painel/Descrição</b>	Exibem o código e a descrição do painel.
<b>Cor/Cor</b>	Exibem o código e a descrição da cor.  <b>Botão F7</b> Apresenta tela com as cores cadastradas para consulta e seleção.  <b>Botão F8</b> Apresenta o programa <a href="#">Cadastro de Cor/Variante (CCTTG040)</a> para novo cadastro.
<b>Botão</b>	<b>Descrição</b>
<b>Manutenção</b>	Habilita o campo "Cor Base" para novo cadastro.
<b>Cores</b>	Habilita a coluna "Cor" para nova seleção.
<b>Grade</b>	Apresenta tela de seleção com as opções: <b>Trocar Grade</b> - apresenta o programa <a href="#">Trocar Grade de Engenharias (CCTCP028)</a> para trocar a grade das engenharias. <b>Incluir Nova Grade</b> - apresenta tela de seleção com as grades cadastradas para consulta e seleção.
<b>Opções</b>	Apresenta tela de seleção com as opções: <b>Desativar</b> - ativar/desativar o sortimento. <b>Excluir</b> - excluir o sortimento. <b>Trocar Inativo</b> - trocar um sortimento inativo, por outro ativo. <b>Combinação Cores</b> - efetuar a manutenção no programa <a href="#">Dados Técnicos (CCTCP255D)</a> . <b>Avisos</b> - exibe as mensagens de erro do cadastro.
<b>Painel</b>	Apresenta o programa <a href="#">Painéis das Peças (CCTCP130)</a> com os dados detalhada dos painéis da peça.
<b>Sortimento</b>	Habilita o campo "Sortimento" para novo cadastro.
<b>Próximo</b>	Exibe os dados do próximo sortimento.
<b>Duplica</b>	Apresenta o programa <a href="#">Duplicar Sortimento (CCTCP255F)</a> para realizar a duplicação dos sortimentos da engenharia da confecção.
<b>NCM Por Sortimento</b>	Apresenta o programa <a href="#">NCM por Sortimento (CCTCP255G)</a> para exibição das informações de NCM por sortimento.

#### 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