

# Planejamento Têxtil - Programação de Beneficiamento (v. 7.1) (CCTTGP260)

Esta documentação é válida para as versões 7.1 e 7.2 do Consistem ERP.

Confira outras versões: [Planejamento Têxtil - Programação de Beneficiamento \(CCTTGP260\)](#) |

## Pré-Requisitos

Não há.

## Acesso

Módulo: Industrial - PPCP Tinturaria/Estamparia

Grupo: Programação da Tinturaria

[Planejamento e Programação da Produção \(CCTTGP250\)](#)

Botão **Calcular**

[Planejamento Têxtil \(CCTTGP255\)](#)

Coluna **Ação**

## Visão Geral

O objetivo deste programa é efetuar a geração otimizada de ordens de beneficiamento. Os dados para geração da partida foram distribuídos de forma simplificada permitindo rápida tomada de decisão pelo programador.

Campo	Descrição (os campos assinalados com ** são de preenchimento obrigatório)
Cor da Partida	Informar um ou mais códigos de cores planejadas para programação, ou teclar <i>Enter</i> no campo em branco para considerar todas.  <a href="#">Botão F7</a> Apresenta tela somente das cores com necessidade no planejamento.
Produto	Informar um ou mais códigos de produtos planejados para programação, ou teclar <i>Enter</i> no campo em branco para considerar todos.  <a href="#">Botão F7</a> Apresenta tela somente dos produtos com necessidade no planejamento.  <a href="#">Botão F8</a> Apresenta o programa <a href="#">Cadastro de Item (CCCGI015)</a> para cadastramento.
Pedido	Informar um ou mais códigos de pedidos planejados para programação, ou teclar <i>Enter</i> no campo em branco para considerar todos.  <a href="#">Botão F7</a> Apresenta tela somente dos pedidos com necessidade no planejamento.

<b>EP</b>	<p>Informar um ou mais códigos de especificações de produto planejadas para programação, ou teclar <i>Enter</i> no campo em branco para considerar todas.</p> <p><b>Botão F7</b> Apresenta tela somente das especificações de produto com necessidade no planejamento.</p>
<b>Cliente do Pedido</b>	<p>Informar o código do cliente com pedidos para produto, permite filtrar para exibir somente dos clientes selecionados.</p> <p><b>Botão F7</b> Apresenta tela com os clientes cadastrados para seleção.</p>
<b>Total Sel.</b>	Exibe o total selecionado para a partida.
<b>Seleção</b>	<p>Permite marcar um ou mais opções para consulta. As opções são:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Só Reprogramação</i>: o sistema carrega somente os itens de reprogramação;</li> <li>- <i>Apresentar EPs para Junção</i>: o sistema apresenta as EPs configurados para junção no programa <a href="#">Posição para Planejamento Produção (Tinturaria) (CCTTGP020)</a>, permitindo gerar as partidas para posterior junção de receitas no programa <a href="#">Junção de Receitas (CCTTR080)</a>;</li> <li>- <i>Sugerir Máquina para Programar</i>: o sistema sugere as máquinas para geração da partida, conforme configurações do programa <a href="#">Parametrização de Máquinas para Geração de Partida (CCTTGP270)</a>;</li> <li>- <i>Apresentar Estrutura Produto</i>: o sistema apresenta todos os níveis da engenharia;</li> <li>- <i>Imprimir Partida Pós Geração</i>: encaminha para tela de geração de impressão de partidas;</li> <li>- <i>Geração Partida sem Confirmação</i>: passa confirmações para geração de partidas;</li> <li>- <i>Focar Botão Geração Partida</i>: caso selecionado, ao entrar no programa <a href="#">Planejamento Têxtil - Geração de Beneficiamento (CCTTGP260A)</a>, o foco será dado no botão para geração de partida. Usado quando todos os dados da partida foram buscados automaticamente.</li> </ul>
<b>Cliente</b>	Exibe o código e a descrição do cliente de acordo com a linha selecionada no grid.
<b>Cor</b>	Exibe o código e a descrição da cor de acordo com a linha selecionada no grid.
<b>Grupo de Cor</b>	Exibe o código e a descrição do grupo de cor de acordo com a linha selecionada no grid.
<b>Grupo de Máquinas para Programação Interna</b>	<p>Informar o código do grupo de máquina para programação interna.</p> <p><b>Botão F7</b> Apresenta tela com os códigos de grupos de máquinas/equipamentos disponíveis para seleção.</p>
<b>Fornecedor para Programação Externa</b>	<p>Informar o código do fornecedor para programação externa.</p> <p><b>Botão F7</b> Apresenta tela com os fornecedores cadastrados no programa <a href="#">Consulta de Fornecedores (CCFFB650)</a> para seleção.</p>
<b>Carga da Máquina para Programação Externa</b>	Informar a carga da máquina para programação externa.
<b>Quantidade Máxima de Partidas para Programar</b>	Informar a quantidade de partidas para programação.
<b>Colunas do Grid</b>	<b>Descrição</b>
<b>Cor Partida</b>	Exibe o código da cor para geração da partida. Esta cor poderá ser diferente da cor do produto nos casos em que o produto possuir variante.
<b>EP</b>	Exibe o código da especificação do produto agrupador para geração da partida.
<b>Produto</b>	Exibe o código do produto da partida.
<b>Cor</b>	Exibe o código da cor do produto da partida.

<b>Pedido</b>	Exibe o número do pedido da necessidade.  <b>Importante</b> Ao clicar na descrição da coluna <b>Pedido</b> será apresentado o programa <a href="#">Consulta de Pedidos (CCPV700)</a> para visualizar o detalhamento do pedido.
<b>Item Ped</b>	Exibe o código do item do pedido.
<b>Previsão</b>	Exibe a data de previsão de entrega.  <b>Importante</b> Ao programar para pedido, a cor de fundo da data de previsão do pedido é alterada. A cor é definida pelo período e coluna que o pedido se encaixou no grid do programa <a href="#">Planejamento Têxtil (CCTTGP255)</a> , conforme abaixo:  <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: red;">●</span> Pedido que entrou como Atraso Saldo;</li> <li><span style="color: red;">●</span> Pedido que entrou no primeiro período de Saldo Atual (que compreende a data atual);</li> <li><span style="color: orange;">●</span> Pedido que entrou no segundo período de Saldo Atual (o mais próximo da data atual);</li> <li><span style="color: yellow;">●</span> Pedido que entrou no terceiro período de Saldo Atual;</li> <li><span style="color: olive;">●</span> Pedido que entrou no quarto período de Saldo Atual;</li> <li><span style="color: green;">●</span> Pedido que entrou no quinto período de Saldo Atual;</li> <li><span style="color: teal;">●</span> Pedido que entrou no sexto período de Saldo Atual;</li> <li><span style="color: grey;">●</span> Pedido que entrou somente como Necessidade Período;</li> <li><span style="color: pink;">●</span> Pedido que entrou somente como Necessidade Aposta.</li> </ul>
<b>Sel.</b>	Permite selecionar os itens para programação.
<b>Ação</b>	Ao clicar na descrição "Gerar" da coluna <b>Ação</b> , será apresentado o programa <a href="#">Planejamento Têxtil - Geração de Beneficiamento (CCTTGP260A)</a> para a geração da partida com base nos itens selecionados.
<b>Quilos Partida</b>	Exibe os quilos da partida para o item, mas permite efetuar manutenção ao clicar na descrição da coluna.  <b>Importante</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ao alterar a quantidade para partida, altera o número de peças.</li> <li>- Para programação parcial agrupando acabado e semiacabado, é necessário alterar a quantidade para partida do produto semiacabado, e então alterar a quantidade do acabado. O semiacabado irá considerar o percentual de quebra posteriormente.</li> <li>- Programando o produto acabado e semiacabado para pedido, a necessidade do semiacabado exibida no grid após a geração será sempre vinculada à necessidade restante do produto acabado. Isso porque a partida do semiacabado não tem pedido vinculado. Sendo possível conferir o que foi programado agrupado no programa <a href="#">Agrupamento de Partidas (CCTTGT175)</a>.</li> <li>- Ao programar para pedido e entrar uma quantidade maior do que a quantidade indicada na coluna <b>Nec.</b> para criação da partida, a mesma será criada considerando somente a quantidade de necessidade para pedido, e o excedente informado será programado para estoque.</li> </ul>
<b>Qtd Peça</b>	Exibe o total de peças do item para a partida, mas permite efetuar a manutenção ao clicar na descrição da coluna.
<b>Nec.</b>	Exibe a necessidade do pedido para o item.
<b>Descrição do Produto</b>	Exibe a descrição do produto.
<b>Un</b>	Exibe a unidade de medida do item.
<b>Empresa Pedido</b>	Exibe o código da empresa do pedido.
<b>Benef.</b>	Exibe o código do beneficiamento da engenharia.
<b>Tipo Programação</b>	Exibe o tipo de programação, conforme configuração dos pedidos no programa <a href="#">Planejamento e Programação da Produção (CCTTGP250)</a> .
<b>Empresa Partida</b>	Exibe o código da empresa para fabricação do item.
<b>Pedido Bloq /Lib</b>	Exibe a situação do pedido.

<b>Catálogo</b>	Exibe o código do catálogo ativo para o item.
<b>Est.</b>	Exibe a estrutura da engenharia do produto, sendo que para o produto acabado será apresentada a letra A, para facilitar os filtros e entendimento do usuário.
<b>Período</b>	Exibe o período para o item/pedido.
<b>Ações Pedido</b>	Ao clicar na descrição da coluna <b>Desconta Pedido</b> será apresentado o programa <a href="#">Manutenção/Substituição/Inclusão de Pedido na Partida/Etiqueta (CCTTGP280)</a> permitindo descontar pedido em específico dos cálculos do planejamento.
<b>Qtd Estoque</b>	Exibe a quantidade em estoque para o item, conforme as naturezas definidas para programação.  <b>Importante</b> Ao clicar sobre a descrição da coluna será apresentado o programa <a href="#">Planejamento Têxtil - Partidas (CCTTGP255A)</a> .
<b>Qtd Programado</b>	Exibe a quantidade de itens programados.  <b>Importante</b> Ao clicar sobre a descrição da coluna será apresentado o programa <a href="#">Planejamento Têxtil - Partidas (CCTTGP255A)</a> .
<b>Cliente do Pedido /Descrição Cliente do Pedido</b>	Exibem o código e descrição do cliente do pedido a ser programado, quando a programação do item for para pedido.
<b>Botão</b>	<b>Descrição</b>
<b>Consultar</b>	Exibe os dados da consulta conforme filtros informados.
<b>Limpar</b>	Limpa os dados para nova consulta.
<b>Gerar</b>	Gera as partidas por capacidade de máquinas.

#### 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