

# Dados de Montagem Final (CCPME120)

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

## Pré-Requisitos

Não há pré-requisitos para a execução desse programa.

## Acesso

Módulo: Industrial - PPCP - Padrão

Grupo: Cadastros da Engenharia

## Visão Geral

No programa Dados de Montagem Final, são informados os parâmetros necessários para a definição da montagem final do produto, bem como as informações referentes à velocidade, aquecimento e temperatura do produto.

Campo	Descrição (os campos assinalados com "*" são de preenchimento obrigatório)
Engenharia	Exibe o código da engenharia.
Tensão	Informar a tensão do produto.
Fase*	Informar o código que define a fase. Ao acionar o botão Consultar (F7), é apresentada a tela de seleção <a href="#">Pesquisa Padrão (CSW1UTIPE)</a> , a qual permite selecionar uma das opções disponíveis para determinar a fase. As opções disponíveis são: <b>1 - Monofásico</b> - Quando selecionada, indica que a fase é monofásica. <b>2 - Trifásico</b> - Quando selecionada, indica que a fase é trifásica. <b>3 - Bifásico</b> - Quando selecionada, indica que a fase é bifásica.
Conferido Com	Informar a descrição da conferência.
Tipo Conector	Informar o código que define o tipo de conector. Ao acionar o botão Consultar (F7), é apresentada a tela de seleção <a href="#">Pesquisa Padrão (CSW1UTIPE)</a> , a qual permite selecionar uma das opções disponíveis para determinar o tipo de conector. As opções disponíveis são: <b>1 - Nacional</b> - Quando selecionada, indica que o conector é Nacional. <b>2 - Americano</b> - Quando selecionada, indica que o conector é Americano. <b>3 - Europeu</b> - Quando selecionada, indica que o conector é Europeu.
Freqüência	Informar o código que define a freqüência. <b>1 - 50hz</b> - Quando selecionada, indica que a freqüência é de 50 hertz. <b>2 - 60hz</b> - Quando selecionada, indica que a freqüência é de 60 hertz.  <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"><p><b>Nota</b> Ao acionar o botão Consultar (F7), é apresentada a tela de seleção a qual permite selecionar uma das opções disponíveis para determinar a freqüência. As opções disponíveis são:</p></div>
Contactador	Informar o contactador.

<b>Un. Medida Temperatura</b>	<p>Informar o código que define a unidade de medida da temperatura.  <b>1 - Graus Celsius</b> - Quando selecionada, indica que a unidade de medida da temperatura é em graus Celsius.  <b>2 - Fahrenheit</b> - Quando selecionada, indica que a unidade de medida da temperatura é em Fahrenheit.</p> <p><u>Nota</u>  Ao acionar o botão Consultar (F7), é apresentada a tela de seleção a qual permite selecionar uma das opções disponíveis para determinar a unidade de medida da temperatura. As opções disponíveis são:</p>
<b>Cor</b>	<p>Informar o código que define a cor.  <b>1 - Padrão</b> - Quando selecionada, indica que a cor é padrão.  <b>2 - Especial</b> - Quando selecionada, indica que a cor é especial.</p> <p><u>Nota</u>  Ao acionar o botão Consultar (F7), é apresentada a tela de seleção a qual permite selecionar uma das opções disponíveis para determinar a cor. As opções disponíveis são:</p>
<b>Aquecimento</b>	<p>Informar o código que define o aquecimento.  <b>1 - Inferior</b> - Quando selecionada, indica que o aquecimento é inferior.  <b>2 - Superior</b> - Quando selecionada, indica que o aquecimento é superior.</p> <p><u>Nota</u>  Ao acionar o botão Consultar (F7), é apresentada a tela de seleção a qual permite selecionar uma das opções disponíveis para determinar o aquecimento. As opções disponíveis são:</p>
<b>Tipo</b>	<p>Informar o código que define o tipo de aquecimento.  <b>1 - Elétrico</b> - Quando selecionada, indica que o aquecimento é elétrico.  <b>2 - A gás</b> - Quando selecionada, indica que o aquecimento é a gás.</p> <p><u>Nota</u>  Ao acionar o botão Consultar (F7), é apresentada a tela de seleção a qual permite selecionar uma das opções disponíveis para determinar o tipo de aquecimento. As opções disponíveis são:</p>
<b>Tempo de Cura</b>	<p>Informar o tempo de cura.</p>
<b>Variador de Velocidade</b>	<p>Informar o código que define o variador de velocidade.  <b>1 - Manual</b> - Quando selecionada, indica que o variador de velocidade é manual.  <b>2 - Eletrônico</b> - Quando selecionada, indica que o variador de velocidade é eletrônico.</p> <p><u>Nota</u>  Ao acionar o botão Consultar (F7), é apresentada a tela de seleção a qual permite selecionar uma das opções disponíveis para determinar o variador de velocidade. As opções disponíveis são:</p>
<b>Embalagem*</b>	<p>Selecionar umas das opções disponíveis para determinar se o produto utiliza embalagem. As opções disponíveis são:  <b>SIM</b> - Quando selecionada, indica que o produto utiliza embalagem.  <b>NÃO</b> - Quando selecionada, indica que o produto não utiliza embalagem.</p>
<b>Área de Entrada</b>	<p>Informar a área de entrada.</p>
<b>Área de Saída</b>	<p>Informar a área de saída.</p>
<b>Posição Painel Elétrico</b>	<p>Informar o código que define a posição do painel eletrônico.  <b>1 - Padrão</b> - Quando selecionada, indica que a posição do painel elétrico é padrão.  <b>2 - Especial</b> - Quando selecionada, indica que a posição do painel elétrico é especial.</p> <p><u>Nota</u>  Ao acionar o botão Consultar (F7), é apresentada a tela de seleção a qual permite selecionar uma das opções disponíveis para determinar a posição do painel eletrônico. As opções disponíveis são:</p>

<b>Idioma do Controlador</b>	<p>Informar o código que define o idioma do controlador.</p> <p><b>1 - Português</b> - Quando selecionada, indica que o idioma do controlador é Português.</p> <p><b>2 - Inglês</b> - Quando selecionada, indica que o idioma do controlador é Inglês.</p> <p><b>3 - Espanhol</b> - Quando selecionada, indica que o idioma do controlador é Espanhol.</p> <p><b>Nota</b> Ao acionar o botão Consultar (F7), é apresentada a tela de seleção a qual permite selecionar uma das opções disponíveis para determinar o idioma do controlador. As opções disponíveis são:</p>
<b>Transportadora</b>	<p>Informar o código que define a transportadora.</p> <p><b>Configuradas</b> - Quando selecionada, é apresentada a tela de seleção <a href="#">Pesquisa Padrão (CSW1UTIPE)</a>, a qual exibe as transportadoras configuradas no sistema, disponíveis para o relacionamento.</p> <p><b>Cadastradas</b> - Quando selecionada, é apresentada a tela de seleção <a href="#">Pesquisa Padrão (CSW1UTIPE)</a>, a qual exibe as transportadoras cadastradas no sistema, disponíveis para o relacionamento.</p> <p><b>Nota</b> Ao acionar o botão Consultar (F7), é apresentada a tela de seleção a qual permite selecionar uma das opções disponíveis para determinar o código da transportadora. As opções disponíveis são:</p>
<b>Observações</b>	Informar observações pertinentes ao processo dados de montagem final.
<b>Botão</b>	<b>Descrição</b>
<b>Manutenção</b>	Quando acionado, permite efetuar alterações dos parâmetros cadastrados.
<b>Sair</b>	Quando acionado, finaliza a operação.

**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