

# Detalha Necessidade (CCPPSI610)

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

## Pré-Requisitos

Não há.

## Acesso

Módulo: Industrial - PPCP Padrão

Grupo: MRP - Material Requirement Planning

[Simulação MRP \(CCPPSI600\)](#)

Na parte inferior da tela

Botão **Consultar** - Opção *Necessidade por Componente*

[Necessidade por Componente \(CCPPSI620\)](#)

Botão **Verificar**


## Visão Geral



O objetivo deste programa é visualizar o detalhamento dos saldos de estoque necessários para produzir a engenharia selecionada através do programa [Prioridades da Simulação \(CCPPSI700\)](#).

É possível visualizar os saldos da engenharia em estoque, em ordens de fabricação, a quantidade calculada para necessidade líquida e bruta, entre outras opções.

O cálculo da necessidade de produção é realizado através do programa [Simulação MRP \(CCPPSI600\)](#).

Caso o cálculo da simulação seja realizado por necessidade líquida, os botões da tela serão habilitados de acordo com as configurações realizadas através do programa [Parâmetros do Cálculo Líquido da Simulação \(CCPPSI006\)](#).

Campo	Descrição (os campos assinalados com "*" são de preenchimento obrigatório)
<b>Simulação</b>	Exibe o número da simulação de produção da engenharia selecionada no programa principal.
<b>Insumo</b>	Exibe o código e a descrição da engenharia selecionada no programa principal.
<b>Colunas do Grid</b>	<b>Descrição</b>
<b>Descrição</b>	Exibe a descrição detalhada da necessidade de estoque.
<b>Valor</b>	Exibe o valor da simulação da necessidade de estoque.
<b>Sinal</b>	Exibe o símbolo de operação que indica se o saldo é positivo, negativo, igual, entre outras opções.
Botão	Descrição
<b>Solicitações</b>	<div> <b>Link quebrado</b></div> <p>Apresenta o programa <a href="#">Solicitações</a>. Este botão será apresentado se:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- o tipo do item consultado for: <b>Comprado</b></li><li>- e, nos parâmetros do cálculo o campo <b>Solicitações</b> for considerado na <a href="#">Aba Comprados (CCPPSI006TAB2)</a>.</li></ul>

<b>Pedidos</b>	<p> <b>Link quebrado</b></p> <p>Apresenta o programa</p> <p>Este botão será apresentado se:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- o tipo do item consultado for: <b>Comprado</b>;</li> <li>- e, nos parâmetros do cálculo o campo <b>Pedidos</b> for considerado na <a href="#">Aba Comprados (CCPPSI006TAB2)</a>.</li> </ul>
<b>Ordens</b>	<p>Apresenta tela para selecionar as opções de consulta dos saldos em ordens deste produto.</p> <p>Este botão será apresentado se:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- o tipo do item consultado for: <b>Fabricado</b>;</li> <li>- e, nos parâmetros do cálculo o campo <b>OFs em Processo de Acabados</b> ou <b>Ordens em Processo de Semi-Acabados</b> for considerado na <a href="#">Aba Fabricados (CCPPSI006TAB1)</a>.</li> </ul> <p><b>Importante</b> As opções são:</p> <p><b>OFs</b> - apresenta o programa <a href="#">Quantidade em OF (CCPPSI616)</a> que possibilita visualizar os dados da quantidade em aberto da engenharia por ordem de fabricação.</p> <p><b>ORs</b> - apresenta o programa <a href="#">Quantidade em OR (CCPPSI626)</a> que possibilita visualizar os dados da quantidade de engenharia em ordens de retrabalho.</p>
<b>Empenhado em Ordens</b>	<p>Apresenta tela para selecionar as opções de consulta da necessidade deste componente em ordens. As opções são:</p> <p><i>Empenhado em OF:</i> exibe o programa <a href="#">Empenhado com OF (CCPPSI612)</a>.</p> <p><i>Empenhado em OR:</i> exibe o programa  <b>Link quebrado</b>.</p> <p><b>Importante</b> Este botão é apresentado tanto para item comprado como fabricado. Mas, será apresentado como <b>Fabricado</b> se:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- os parâmetros do cálculo no campo <b>Insumos Empenhados em Ordens</b> for considerado na <a href="#">Aba Fabricados (CCPPSI006TAB1)</a>.</li> </ul> <p>E caso seja um <b>Comprado</b> se:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- os parâmetros do cálculo no campo <b>Insumos Empenhados em Ordens de Acabados</b> ou <b>Insumos Empenhados em Ordens de Semi-Acabados</b> for considerado na <a href="#">Aba Comprados (CCPPSI006TAB2)</a>.</li> </ul>
<b>Quantidade em Estoque</b>	<p>Apresenta o programa <a href="#">Quantidade em Estoque (CCPPSI613)</a> que possibilita visualizar os saldos de estoque do componente por naturezas de simulação, selecionadas nos parâmetros da simulação através do campo <b>Naturezas de Estoque</b> da <a href="#">Aba Fabricados (CCPPSI006TAB1)</a>.</p> <p><b>Importante</b> Este botão é apresentado tanto para comprado como fabricado.</p>
<b>Ajustes</b>	<p>Apresenta o programa <a href="#">Ajustes da Simulação (CCPPSI611)</a> para visualizar os ajustes realizados na simulação selecionada.</p> <p><b>Importante</b> Este botão será apresentado se houver a tag <b>Ajustes</b> na coluna <b>Descrição</b> do programa <a href="#">Detalha Necessidade (CCPPSI610)</a>.</p>
<b>Mapa</b>	<p>Apresenta o programa <a href="#">Mapa de Necessidades dos Componentes (CCPPSI670)</a> para visualizar os dados detalhados dos saldos dos componentes por data mapa de necessidade, de acordo com a engenharia selecionada.</p>
<b>Detalha</b>	<p>Apresenta tela com as opções:</p> <p><i>Data:</i> exibe o programa <a href="#">Necessidade do Componente por Data (CCPPSI621)</a> para visualizar a necessidade do componente por data simulada.</p> <p><i>Necessidade:</i> exibe o programa <a href="#">Necessidade de Componente por Engenharia (CCPPSI623)</a> para visualizar a necessidade do componente detalhado por engenharia.</p> <p><i>Engenharia:</i> exibe tela com as opções:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Genérico: exibe o programa <a href="#">Engenharia de Produto (CCPME624)</a> para visualizar a necessidade do componente detalhado por data da engenharia selecionada.</li> <li>- Estruturado: exibe o programa <a href="#">Consulta de Engenharia Estruturada (CCPME840)</a> para visualizar toda a estrutura montada para a engenharia selecionada.</li> </ul>

#### 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

Sim Não