

# Mapa de Necessidades dos Componentes (CCPPSI670)

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 \(CCPPSI600\)](#)

Botão **Consultar** opção *Necessidade por priorização*

[Prioridades da Simulação \(CCPPSI700\)](#)

## Visão Geral

O objetivo deste programa é visualizar os dados detalhados dos saldos dos componentes por data mapa de necessidade, de acordo com a engenharia selecionada no programa principal.

Campo	Descrição (os campos assinalados com "*" são de preenchimento obrigatório)
Componente	Exibe o código e a descrição da engenharia selecionada no programa principal.
Colunas do Grid	Descrição
Data Necessidade	Exibe a data da necessidade do componente de acordo com a configuração do programa <a href="#">Aba Geral (CCPPSI006TAB5)</a> .
Saldo Atual	Exibe o saldo inicial do componente para a data da necessidade. <div>Importante Quando for a primeira data, apresenta o saldo de estoque do componente. Para as próximas datas apresenta o saldo previsto da data anterior.</div>
Necessidade Bruta	Exibe a quantidade de necessidade bruta do componente na data.
Empenhado com OF	Exibe a quantidade do componente empenhada em OFs na data simulada.
Quantidade e Ajuste	Exibe a quantidade de ajuste feito na data para atender o estoque mínimo ou necessidade conjugada. <div>Importante Esta coluna será apresentada quando for configurado o campo <b>Estoque Mínimo de Fabricado por Data</b> no programa <a href="#">Aba Fabricados (CCPPSI006TAB1)</a> e o campo <b>Estoque Mínimo do Comprado por Data</b> no programa <a href="#">Aba Comprados (CCPPSI006TAB2)</a>. Para os conjugados independe do tipo de cálculo, pois realiza-se o ajuste sempre que necessário.</div>
Quantidade e OF	Exibe a data da OF do componente.

<b>Saldo Previsto</b>	Exibe o saldo previsto do componente para a data da necessidade. (saldo atual - Necessidade Bruta - Empenhado com OF + Quantidade Solicitação + Quantidade Pedido)
<b>Necessidade de Produzir</b>	Exibe a quantidade do componente necessária para gerar OF na data da necessidade.
<b>Necessidade de Compra</b>	Exibe a quantidade do componente necessária para compra na data da necessidade.
<b>Quantidade e Solicitação</b>	Exibe a quantidade do componente considerada em solicitação de compras.
<b>Quantidade e Pedido</b>	Exibe a quantidade do componente considerada em pedido de compras.
Botão	Descrição
<b>Detalhar</b>	<p>Apresenta tela com opções para selecionar o tipo de consulta detalhada.</p> <div> <p>Nota</p> <p>As opções são:</p> <p><i>Estoque</i> - apresenta o programa <a href="#">Quantidade em Estoque (CCPPSI613)</a> para visualizar a quantidade em estoque por naturezas;</p> <p><i>O.F.s</i> - apresenta o programa <a href="#">Quantidade em OF (CCPPSI616)</a> para visualizar a quantidade em estoque por ordens de fabricação;</p> <p><i>Empenhado com OF</i>: apresenta o programa <a href="#">Empenhado com OF (CCPPSI612)</a>;</p> <p><i>Necessidade das Engenharias Simuladas</i> - apresenta o programa <a href="#">Necessidade das Engenharias Simuladas (CCPPSI617)</a> para visualizar a quantidade de necessidade bruta das engenharias simuladas;</p> <p><i>Necessidade das Engenharias Mãe</i> - apresenta o programa <a href="#">Necessidade das Engenharias Mãe (CCPPSI618)</a> para visualizar a quantidade de necessidade bruta das engenharias mãe.</p> </div>
<b>Verificar</b>	Apresenta o programa <a href="#">Detalha Necessidade (CCPPSI610)</a> que possibilita visualizar o detalhamento dos saldos de estoque necessários para a produção da engenharia selecionada no grid da tela.
<b>Listar</b>	É solicitada confirmação. Ao confirmar, é apresentada tela com opções para selecionar o tipo de listagem dos dados no relatório. Após selecionar uma das opções, o relatório é exibido ou impresso conforme dispositivo configurado.

#### 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