

Necessidade de Componente por Engenharia (CCPSI623)

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

Pré-Requisitos

Não há.

Acesso

Atenção: esta rotina auxiliar pode ser acessada por diferentes programas deste módulo. Módulo: Industrial - PPCP Padrão

Grupo: MRP

Visão Geral

O objetivo deste programa é apresentar a necessidade do componente detalhado por engenharia.

Campo	Descrição (os campos assinalados com "*" são de preenchimento obrigatório)
Simulação	Exibe o código e a descrição da simulação informada no programa principal.
Tipo Cálculo	Exibe o tipo de cálculo da simulação.
Último Cálculo	Exibe a data e a hora do último cálculo realizado para a simulação.
Componente	Exibe o código e a descrição do componente selecionado no programa principal.
Colunas do Grid	Descrição
Engenharia / Descrição Engenharia	Exibem o código e a descrição da engenharia.
Necessidade Bruta	Exibe a quantidade bruta da necessidade.
Empenhada Simulação	Exibe a quantidade empenhada na simulação.
Necessidade Líquida	Exibe a quantidade líquida da necessidade.
Botão	Descrição
Detalhar	Apresenta o programa Necessidade do Componente por Engenharia e Data (CCPSI624) .
Verificar	Apresenta o programa Detalha Necessidade (CCPSI610) .
Engenharia	Apresenta menu de opções para detalhamento da engenharia: - Genérico: exibe o programa Engenharia de Produto (CCPME624) ; - Estruturado: exibe o programa Consulta de Engenharia Estruturada (CCPME840) .
Data Planejada	Apresenta o programa Necessidade do Componente Fabricado por Data Planejada (CCPSI627) para a engenharia selecionada no grid.
Listar	Emite relatório com os registros exibidos no grid. A lista será apresentada ou impressa de acordo com as configurações do dispositivo de impressão.

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