

Gerar Solicitações da Simulação (CCPPSI035)

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 do mesmo grupo deste módulo. Módulo: Industrial - PPCP Padrão

Grupo: MRP

Visão Geral

O objetivo deste programa é apresentar os insumos comprados com necessidade líquida calculada na simulação para geração das solicitações de compras de materiais, possibilitando ajustar a quantidade por item conforme necessidade.

Campo	Descrição (os campos assinalados com "*" são de preenchimento obrigatório)
Simulação	Exibe o número e a descrição da simulação selecionada no programa principal.
Tipo Cálculo	Exibe o tipo do cálculo.
Último Cálculo	Exibe a data e o horário do último cálculo.
Empresa*	Selecionar a empresa para gerar a solicitação.
Tipo Data Entrega*	Selecionar a forma de agrupamento: - Agrupar Pela Mas Recente; - Agrupar Pela Semana; - Informar Data: habilita o campo "Data Entrega" para estipular apenas uma data para a consulta; - Pelo Mapa de Produção - Pela Data Planejada.
Data Entrega*	Informar a data de entrega que deve ser considerada na consulta. <div>Importante Este campo será habilitado apenas quando a opção "Informar Data" estiver selecionada no campo "Tipo Data Entrega".</div>
Sugerir Quantidade Solicitar Manutenção*	Selecionar "Sim" ou "Não" para determinar se o sistema deve sugerir a quantidade programada para o item. <div>Importante Este campo parametriza apenas o comportamento em caractere. O Consistem ERP sempre exibe a quantidade sugerida.</div>
Itens sem Necessidade Calculada*	Selecionar "Sim" ou "Não" para determinar se a consulta deve listar itens sem necessidade calculada.
Ordenação*	Selecionar a prioridade de ordenação dos itens no grid: - Código; - Descrição; - Máscara.
C. Custo	Informar código do centro de custo para filtrar a consulta ou teclar "Enter" no campo em branco para considerar todos os centros de custo.

Observação da Solicitação	Exibe as observações cadastradas para a solicitação do item.
Colunas do Grid	Descrição
Sequência	Exibe o código da sequência.
Item/ Descrição Item	Exibem o código e a descrição do item.
Necessidade Calculada	Exibe a necessidade calculada para o item.
Unidade Estoque	Exibe a unidade de medida do item em estoque.
Necessidade Calculada Compra	Exibe a necessidade calculada para compra.
Quantidade Mínima Compra	Exibe a quantidade mínima para compra.
Unidade Compra	Exibe a unidade de medida do item para compra.
Quantidade Solicitar	Exibe a quantidade a ser solicitada do item. Importante Quando a célula ficar em vermelho indica que o item está bloqueado para compras.
Data Entrega	Exibe a data de entrega.
Máscara Entrada	Exibe a máscara de entrada do item.
C. Custo / Descrição C. Custo	Exibem o código e a descrição do centro de custo do item.
Controle	Exibe o número de controle do item.
Botão	Descrição
Consultar	Exibe os dados da consulta conforme filtros informados.
Limpar	Limpa os dados da tela para nova consulta.
Manutenção	Habilita para edição as colunas "Quantidade Solicitar", "Data Entrega", "C. Custo" e "Controle".
Programar	Programa as quantidade para a solicitação de compras.
Ajustar	Ajusta os valores da coluna "Quantidade a Solicitar" de acordo com a quantidade mínima de compra.
Gerar Solicitação	Apresenta o programa Geração de Solicitação (CCPPSI035A) .
Necessidade	Apresenta o programa Quantidade para Necessidade (CCPPSI036) .
Detalhar	Apresenta menu de opções: - Necessidade: exibe o programa Detalha Necessidade (CCPPSI610) ; - Estrutura: exibe o programa Consulta de Engenharia Estruturada (CCPME840) ; - Componente: apresenta o programa Necessidade de Componente por Engenharia (CCPPSI623) .
OBS	Habilita o campo "Observação da Solicitação" para edição.

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