Importação das OFs em Aberto/Simulação MRP (CCPPSI055)

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

Pré-Requisitos

Não há.

Acesso

Módulo: Industrial - PPCP Padrão

Grupo: MRP

Visão Geral

O objetivo deste programa é informar os parâmetros para a importação das ordens de fabricação em aberto.

Importante

Os produtos com engenharia exportados serão cadastrados com a opção "OFs em Aberto" na coluna "Origem da Necessidade" do programa Planejament o de Produção MRP por Simulação (CCPPSI005).

Campo	Descrição (os campos assinalados com 1*1 são de preenchimento obrigatório)
Período De/Até	Informar as datas inicial e final do período para a importação das ordens de fabricação em aberto.
	Importante Após o preenchimentos destes campos será apresentada tela para determinar o tipo de pesquisa. As opções são: Previsão de Início: indica que o sistema efetua a pesquisa das ordens de fabricação pela previsão de início. Previsão de Término: indica que o sistema efetua a pesquisa das ordens de fabricação pela previsão de término.
	Importante Ao teclar "Enter" nos campos em branco, serão preenchidos com "Início" e "Fim" e consideradas a menor e maior data disponíveis para consulta.
Item	Selecionar um ou mais códigos dos itens considerados na importação das ordens de fabricação, ou teclar "Enter" no campo em branco para considerar todos.
	Botão F7 Apresenta o programa Seleção de Itens (CCCGIC900) para consulta e seleção.
Controle	Informar um ou mais códigos de controles para a importação das ordens de fabricação em aberto.
	Botão F7 Apresenta tela com os controles cadastrados no campo "Controle" do programa Geração de OF Manual (CCPMPC005) para seleção.
	Se houver controles configurados, serão apresentadas as opções: Selecionados: apresenta tela com os controles selecionados neste campo. Cadastrados: apresenta tela com todos os controles cadastrados.

Finalidade	Informar um ou mais códigos de finalidades para importação das ordens de fabricação em aberto, ou teclar "Enter" no campo em branco para considerar todas.
	Botão F7 Apresenta tela com as finalidades cadastradas no programa Cadastro de Finalidade para Solicitação e Pedido (CCESS115) para seleção.
Colunas do Grid	Descrição
Previsão Inicial / Previsão Término	Exibe a data prevista de início ou término de acordo com a opção selecionada no filtro.
	Importante A descrição desta coluna irá variar de acordo com o filtro informado após o preenchimento dos campos "Período De" e "Até". Caso a opção selecionada seja: - "Previsão Início" a descrição desta coluna será Previsão Início "Previsão Término" a descrição desta coluna será Previsão Término .
OF	Exibe o número da ordem de fabricação de acordo com os filtros informados.
Engenharia / Descrição Engenharia	Exibem o código e a descrição da engenharia vinculada a OF selecionada.
Previsão Inicial / Previsão Término	Exibe a data prevista de início ou término de acordo com a opção selecionada no filtro.
	Importante A descrição desta coluna irá variar de acordo com o filtro informado após o preenchimento dos campos "Período De" e "Até". Caso a opção selecionada seja: - "Previsão Início" a descrição desta coluna será Previsão Término "Previsão Término" a descrição desta coluna será Previsão Início .
Programado	Exibe a quantidade dos itens programados da engenharia.
Saldo	Exibe a quantidade de saldo da engenharia.
Botão	Descrição
Consultar	Exibe os dados da consulta conforme filtros informados.
Limpar	Limpa os dados da tela para nova consulta.
Situação OF	Apresenta o programa Consulta da Situação da OF (CCPMP726).
Gerar Simulação	Apresenta tela com as opções: Quantidade Programada: indica que o sistema efetua a geração da simulação pela quantidade programada. Saldo: indica que o sistema efetua a geração da simulação pelo saldo.

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