

Consulta de Explosão de Fios em Terceiros (CCTMAD605)

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

Pré-Requisitos

Não há.

Acesso

Módulo: Industrial - PPCP Tecelagem

Grupo: Simulação de Fios

Visão Geral

O objetivo deste programa é consultar a simulação gerada no programa [MRP - Lançamento de Simulação \(CCTMAD005\)](#), verificando o demais campos por terceiro e saldo no conta corrente através do programa [Consulta de Produtos Cliente/Fornecedor \(CCCIB610\)](#), e integrando com suprimentos no processo de compras para ver o que está pendente em compras deste fio.

Importante

Para acessar este programa o campo "Tipo de Movimento em Terceiros" deverá estar preenchido no programa [Configuração de Sistema Têxtil \(CCTGAC000\)](#).

Campo	Descrição (os campos assinalados com ** são de preenchimento obrigatório)
Simulação*	Informar o código da simulação para consulta da explosão de fios em terceiros. <div>Botão F7 Apresenta tela com as simulações cadastradas no programa MRP - Lançamento de Simulação (CCTMAD005) para seleção.</div>
Fornecedor	Informar um ou mais códigos de fornecedores para consulta de explosão de fios em terceiros. Ou teclar "Enter" no campo em branco para considerar todos os fornecedores na consulta. <div>Botão F7 Apresenta tela com os fornecedores disponíveis para seleção.</div>
Colunas do Grid	Descrição
Fornecedor	Exibe o código do fornecedor de acordo com os filtros informados. <div>Importante Ao clicar na descrição da coluna "Fornecedor" será apresentado o programa Cadastro de Prestador de Serviço (CCPMST020) para visualizar o detalhamento do fornecedor selecionado.</div>
Descrição Fornecedor	Exibe a descrição do fornecedor vinculado ao código selecionado.
Fio / Descrição Fio	Exibem o código e a descrição do fio vinculado ao fornecedor selecionado.
%Comp	Exibe o percentual de composição de determinado fio para a fabricação da respectiva malha.

Malha	Exibe o código da malha vinculada ao fornecedor. Importante Ao clicar na descrição da coluna "Malha" será apresentado o programa Engenharia do Produto (CCTGEA010) para visualizar detalhadamente os dados da malha selecionada.
Descrição Malha	Exibe a descrição da malha de acordo com o código selecionado.
Cor	Exibe o código da cor vinculada à malha.
Documento	Exibe o número do documento de retorno vinculado ao produto. Importante Ao clicar na descrição da coluna "Documento" será apresentado o programa Detalha Documento Retorno (CCCIB612) para visualizar detalhadamente os dados do documento selecionado.
Nr. OT	Exibe o número da ordem de tecelagem de que consumiu determinado fio para produção de determinada malha. Importante Ao clicar na descrição da coluna "Nr. OT" será apresentado o programa Consulta dos Dados Gerais de acordo com o tipo de Ordens de Tecelagem - OTCI, OTRI, OTCE, OTRE, OTCT ou OTRT .
Quantidade Malha	Exibe a quantidade programada da malha.
Quantidade Baixada Malha	Exibe a quantidade produzida da malha.
Saldo Malha	Exibe a quantidade de saldo da malha.
Quantidade Fio	Exibe a quantidade programada do fio.
Quantidade Baixada Fio	Exibe a quantidade produzida do fio.
Saldo Fio	Exibe a quantidade de saldo do fio.
Estoque	Exibe a quantidade em estoque do fio para produção.
Saldo Estoque	Exibe a quantidade de saldo em estoque do fio após a produção.
Botão	Descrição
Consultar	Exibe os dados da consulta conforme filtros informados.
Limpar	Limpa os dados da tela para nova consulta.
Resumo	Apresenta o programa Resumo Explosão de Fios em Terceiros (CCTMAD606) para totalizar a necessidade bruta, mostrar o estoque disponível, o saldo e o estoque mínimo.
Listar	Gera o relatório da simulação gerada em tela com quebras por fornecedor/ fio e depois apresenta um resumo no final do relatório conforme o botão "Resumo" mostrado em tela.

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