

OFs em Aberto por Máquina (CCPPSI720)

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 visualizar os dados detalhados das ordens de fabricação das engenharias com status em aberto, de acordo com a máquina programada para a produção.

Campo	Descrição (os campos assinalados com "*" são de preenchimento obrigatório)
Máquina	Exibem o código e a descrição da máquina selecionada no grid do programa Prioridades da Simulação (CCPPSI700) .
Colunas do Grid	Descrição
OF	Exibe o número da ordem de fabricação em aberto. <div>Importante Ao clicar na descrição da coluna "OF" será apresentado o programa Consulta da Situação da OF (CCPMP726) para visualizar os dados detalhados da ordem de fabricação selecionada.</div>
Lote	Exibe o número do lote da ordem de fabricação em aberto.
Engenharia / Descrição Engenharia	Exibem o código e a descrição da engenharia de produto da ordem de fabricação em aberto.
Quantidade Programada	Exibe a quantidade total da engenharia de produto programada para produção de acordo com a ordem de fabricação em aberto.
Quantidade Produzida	Exibe a quantidade total da engenharia de produto produzida de acordo com a ordem de fabricação em aberto.
Quantidade a Produzir	Exibe a quantidade total da engenharia de produto que falta para produzir, de acordo com a subtração das quantidades nas colunas "Quantidade Programada" pela "Quantidade Produzida".
Lotação em Horas	Exibe a quantidade de horas necessárias para a produção da engenharia, de acordo com a ordem de fabricação em aberto.
Botão	Descrição
Situação OF	Apresenta o programa Consulta da Situação da OF (CCPMP726) para visualizar os dados detalhados da ordem de fabricação selecionada.

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.

Esse conteúdo foi útil?

Sim Não