

Detalhamento da Carga Máquina/Linha (CCPPSI727)

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 exibir os dados do cálculo de carga da máquina para a simulação e fase selecionadas.

Campo	Descrição (os campos assinalados com "*" são de preenchimento obrigatório)
Simulação	Exibem o código, a descrição e o tipo de cálculo da simulação selecionada no grid do programa Simulação MRP (CCPPSI600) .
Fase	Exibe as fases selecionadas no campo "Fases" do programa Prioridades da Simulação (CCPPSI700) .
Tipo de Alocação	Exibe o tipo de alocação da simulação selecionada.
Colunas do Grid	Descrição
Tipo Recurso	Exibe o tipo de recurso, que pode ser: - Linha ; - Máquina : ao clicar em um link com essa descrição, será apresentado o programa Máquinas/Equipamentos (Dados Gerais) (CCMNG610) ; - Operação Externa : ao clicar em um link com essa descrição, será apresentado o programa Cadastro de Operação (CCPGA015A) com detalhes da operação.
Recurso	Exibe a máscara da máquina ou o código da linha/operação. <div>Importante Ao clicar em um link nesta coluna, será apresentado o programa Máquinas/Equipamentos (Dados Gerais) (CCMNG610) com dados da máquina/equipamento.</div>
Cód. Recurso / Descrição Recurso	Exibem o código e a descrição da máquina ou linha de produção de acordo com as fases de produção selecionadas no programa Simulação MRP (CCPPSI600) .
Data Planejado	Exibe a data planejada pelo cálculo da simulação para execução desta linha de sequência de operação.

OF	<p>Exibe o código da OF que deverá ser priorizada.</p> <p>Importante Caso este campo esteja sem dados, será necessário efetuar a geração da OF.</p> <p>Importante Ao clicar na descrição da coluna "OF" será apresentado o programa Consulta da Situação da OF (CCPMP726) para visualizar, de forma detalhada, os dados da OF.</p>
Lote	<p>Exibe o código do lote da OF que deverá ser priorizada.</p> <p>Importante Caso este campo esteja sem dados, será necessário efetuar a geração da OF.</p>
Sequência Operação	Exibe a sequência de operação planejada da engenharia.
Operação / Descrição Operação	<p>Exibem o código e a descrição da operação cadastrado para a sequência operacional da engenharia.</p> <p>Importante As operações são cadastradas no programa Operação (CCPGA015).</p>
Componente	<p>Exibe o código da engenharia planejada.</p> <p>Importante Ao clicar na descrição da coluna "Componente" será apresentado o programa Engenharia de Produto (CCPME624) para visualizar os dados detalhados da engenharia.</p>
Descrição Componente	Exibe a descrição para o código da engenharia planejada.
Fase / Descrição Fase	Exibem o código e a descrição da fase de produção.
Cor	<p>Exibem o código e a descrição da cor do componente.</p> <p>Importante Serão apresentadas as cores das engenharias que possuírem o cadastro no programa Cadastro Cor da Engenharia (CCPME290) que necessita ser configurado como complemento do cadastro da engenharia no programa Configuração de Complemento de Ficha Técnica (CCPGA005).</p> <p>Importante Ao clicar na coluna "Fase" será apresentado o programa Cadastro de Fase de Produção (CCPGA025A) com detalhes da fase.</p>
Und.	Exibe a unidade de medida do componente.
Quantidade	Exibe a quantidade planejada a produzir do componente.
Tempo Disponível	Exibe o tempo disponível para o planejamento desta sequência de produção do componente.
Tempo Necessidade	Exibe o tempo necessário para a sequência de produção planejada do componente.
% Lotação Dia	Exibe o percentual de lotação no dia da máquina ou linha de produção utilizada na sequência do cálculo.
Botão	Descrição
Detalhar Necessidade	Apresenta o programa Necessidade do Componente Fabricado por Data Planejada (CCPPSI627) com todas as datas planejadas para a engenharia selecionada no grid.
Verificar	Apresenta o programa Detalha Necessidade (CCPPSI610) para a engenharia selecionada no grid da consulta.

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