

# Operação Usinar (CCPME025)

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

## Pré-Requisitos

[Engenharia de Produto \(CCPME025\)](#).

## Acesso

Módulo: Industrial - PPCP - Padrão

Grupo: Cadastros da Engenharia

## Visão Geral

O objetivo deste programa é cadastrar os dados relacionados à operação "Usinar" para itens do setor moveleiro para o cálculo da produtividade.

Campo	Descrição (os campos assinalados com ** são de preenchimento obrigatório)
Engenharia	Exibe o código da engenharia de produto informado no programa <a href="#">Engenharia de Produto (CCPME025)</a> .
Sequência Operacional	Exibe o número sequencial correspondente à operação "Usinar" informado no programa <a href="#">Processos (CCPME035)</a> .
Unidade de Medida	Exibe a unidade de medida dos itens que serão usinados.
Sequência de Velocidade/Tempo da Máquina	Informar o número sequencial que representa a velocidade utilizada pela máquina para usinar o item.  <b>Nota</b> Ao acionar o botão "Consultar" (F7), é apresentada tela com as sequências cadastradas no programa <a href="#">Dados da Usinagem (CCMNGM025)</a> .  <b>Importante</b> Se este campo for preenchido, os campos "Velocidade de Peças por Minuto" e "Tempo de Preparação da Máquina" serão desabilitados.
Velocidade de Peças por Minuto	Informar a velocidade em que a usinagem do item é realizada em um minuto.  <b>Importante</b> Este campo será habilitado se o campo "Sequência de Velocidade/Tempo da Máquina" <b>não</b> for informado.  <b>Importante</b> Se este campo <b>não</b> for preenchido, o campo "Tempo de Preparação da Máquina" será desabilitado.
Tempo de Preparação da Máquina	Informar o tempo utilizado para preparar a máquina que irá usinar o item.  <b>Importante</b> Este campo será habilitado se o campo "Sequência de Velocidade/Tempo da Máquina" <b>não</b> for informado.

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