

Cadastro de Sequência Operacional (CCTCP180)

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

Pré-Requisitos

Não há.

Acesso

Módulo: Industrial - PPCP Confeção

Grupo: Cadastros Gerais da Confeção

Visão Geral

Neste programa são definidas as sequências operacionais utilizadas na elaboração de processos de algumas fases de produção.

As sequências operacionais são os subprocessos de uma fase/operação na engenharia da confecção.

Exemplo de sequência operacional: para a fase do tipo "Costura" com operação "Costurar interno", poderão ser definidas as sequências operacionais unir ombro, fechar laterais, fazer bainha, pregar gola, despontar debrum.

Campo	Descrição (os campos assinalados com *** são de preenchimento obrigatório)
Código*	Informar o código para o cadastro da sequência operacional.
Descrição*	Informar a descrição da sequência operacional que está sendo cadastrada.
Grupo de Máquina*	Informar o código do grupo de máquina que será utilizado na sequência operacional.
Situação*	Selecionar a situação da sequência operacional que está sendo cadastrada. Importante As opções são: - Ativa - Inativa
Cálculo do Tempo por GMD*	Selecionar "Sim" ou "Não" para determinar se haverá cálculo do tempo pelo método GMD - Dados para Fabricação de Roupas na sequência operacional. Importante 1. Caso seja informada a opção "Sim", os campos "Número de Repetições" e "Número de Pontos por cm" são habilitados para cadastro. Os botões "Manutenção", "Incluir" e "Remover" também são habilitados para o cadastro dos movimentos da sequência operacional com cálculo do tempo por GMD. 2. Ao informar a opção "Não", caso já existam movimentos informados para a sequência operacional, será emitida mensagem questionando se deseja excluir todos os movimentos.
Nr. Repetições*	Informar o número de repetições que deverão ser executadas na sequência operacional. Importante Este campo é habilitado ao informar a opção "Sim" no campo "Cálculo do Tempo por GMD".

Nr. de Pontos por cm*	<p>Informar o número de pontos por centímetro que deverão ser aplicados na sequência operacional.</p> <p>Importante Este campo é habilitado ao informar a opção "Sim" no campo "Cálculo do Tempo por GMD".</p>
Colunas do Grid	Descrição
Sequência	<p>Informar o número sequencial do movimento que será executado para a sequência operacional.</p> <p>Importante 1. É sugerida a próxima sequência disponível. Somente é permitido informar a sequência sugerida ou uma sequência já existente. 2. Se a sequência informada já existir para outra micro operação, o sistema reordena todos os movimentos de forma que este movimento fique na sequência cadastrada, mantendo a ordem das outras sequências.</p>
Cód. do Movimento	<p>Informar o código do movimento que será executado para a sequência operacional.</p> <p>Importante O botão "Consultar" (F7) apresenta tela com os movimentos cadastrados no programa Cadastro de Movimento (CCTCPC155) para seleção.</p>
Descrição do Movimento	Exibe a descrição do movimento selecionado.
Nível de Dificuldade	<p>Informar o código do nível de dificuldade do movimento.</p> <p>Importante O botão "Consultar" (F7) apresenta tela com os níveis de dificuldades cadastrados no programa Cadastro de Movimento (CCTCPC155) para seleção.</p>
Observação do Nível de Dificuldade	Exibe a descrição da observação do nível de dificuldade selecionado.
Repetição	Informar a quantidade de repetições do movimento que será executada.
Tempo	<p>Exibe o tempo total do movimento da sequência operacional.</p> <p>Importante Esta coluna exibe o resultado da quantidade de repetições multiplicada pelo tempo padrão em minutos informado no programa Cadastro de Movimento (CCTCPC155).</p>
Botão	Descrição
Salvar/Excluir/Cancelar	Salvar, excluir ou cancelar as informações.
GMD por Grade	Apresenta o programa Dados GMD por Grade (CCTCP180A) para pré-configurar grades da sequência operacional com os movimentos e tamanhos da costura em centímetros.
Duplicar	Apresenta o programa Duplicar Sequência Operacional (CCTCP180D) que permite copiar toda a estrutura de dados da sequência operacional selecionada para uma nova, facilitando o processo de cadastro.
Manutenção	<p>Habilita as colunas do grid para alterar as informações cadastradas.</p> <p>Importante Este botão somente é habilitado caso seja informado "Sim" no campo "Cálculo Tempo por GMD".</p>
Incluir	<p>Habilita a coluna "Sequência" para cadastrar os dados dos movimentos da sequência operacional.</p> <p>Importante Este botão somente é habilitado caso seja informado "Sim" no campo "Cálculo Tempo por GMD".</p>

Remover	Solicita confirmação para exclusão da sequência de movimento selecionada no grid. Importante Este botão somente é habilitado caso seja informado "Sim" no campo "Cálculo Tempo por GMD".
Resequenciar	Executa o programa Reordenar Sequências Operacionais (CCTCP180E) para o cadastro.

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