Ajuste Código Redutor - DB0134

Tempo aproximado para leitura: 2 minutos

Ajuste Código Redutor - DB0134

Visão Geral do Programa

Essa função apresenta os Códigos Redutores cadastrados ordenados pelo campo Sequência e permite a manutenção dos campos "Sequência" e "Tempo Total" do agrupamento por intermédio do browser editável.

Sempre que incluído um novo Código Redutor (DB0114) ou feita a manutenção do campo "Sequência", tanto pelo DB0114 quanto por esta função, e a nova sequência informada já existir para outro Código redutor, as seqüências serão reordenadas. Todos os Redutores com seqüência maior ou igual a alterada devem ter suas seqüências acrescidas de 1 quando esta possuir um valor inteiro sem decimal, ou acrescidas de 0,1 quando tiver um valor

Permite realizar o ajuste dos valores cadastrados para cada redutor de setup cadastrado na Manutenção de Código Redutor de Setup (DB0114).

(i) Pré-requisito:

É pré-requisito para a execução desta função:

Manutenção de Código Redutor de Setup (DB0114)

Ajuste Código Redutor

Objetivo da tela:

Campo:

Ao acionar a função Ajuste Código Redutor, é possível manutenir a Sequência e o Tempo Total de cada código de redução de

Principais Campos e Parâmetros:

Descrição:

- Cumpon	
Código Redutor	Inserir o código redutor que se deseja posicionar. Então basta clicar no botão ao lado do campo e o código será selecionado na tela.
Red Setup	Apresenta o código do Redutor de Setup.
Desc	Apresenta a descrição do Redutor de Setup.
Sequência	Apresenta e permite manutenir a seqüência que os códigos redutores deverão ser realizados no seqüenciamento. Por exemplo, em uma determinada máquina deve-se realizar o seguinte seqüenciamento de cores: branco, amarelo, verde, preto. Nessa situação a seqüência cadastrada poderá ser: 1 – Branco; 2 – Amarelo; 3 – Verde; 4 – Preto. Esta sequência será a utilizada pela lógica para realizar o processo de seqüenciamento para grupos de máquina do tipo batelada, no uso do processo de otimização de setup e quando selecionada a regra de despacho "Código Redutor".
Tempo Total	Apresenta e permite manutenir o tamanho total do agrupamento, em horas, gerado quando utilizado este redutor de setup no processo de otimização de setup.

Reordenação das Sequências – Exemplos

Exemplo 01 - Soma no Inteiro:

Código Redutor	Sequência
Branco	1
Amarelo	2
Verde	2.7

dædtoformações Cadastrais do TOTVS APS

Ao alterar a seqência do Código Redutor "Preto" de 4 para 2, será alterada a sequência dos códigos redutores posteriores da seguinte maneira:

Código Redutor	Sequência
Branco	1
Preto	2
Amarelo	3
Verde	3.7

Exemplo 02 - Soma no Decimal:

Código Redutor	Sequência
Branco	1
Amarelo	2
Verde	2.7
Preto	4

Ao alterar a seqüência do Código Redutor "Preto" de 4 para 2.7, será alterada a sequência dos códigos redutores posteriores da seguinte maneira:

Código Redutor	Sequência
Branco	1
Amarelo	2
Preto	2.7
Verde	2.8

Caso exista mais de um código redutor com a mesma sequência de execução, ambos serão alterados.



documento_de_referencia manufatura mdb totvs_aps p12

versao_12

processo_preparacao_das_informacoes_cadastrais_totvs_aps

ajuste codigo redutor db0134



Política de privacidade

Termos de uso