

# 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 decimal.

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

 **Pré-requisito:**  
É pré-requisito para a execução desta função:  
[Manutenção de Código Redutor de Setup \(DB0114\)](#).

## Ajuste Código Redutor

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Objetivo da tela:</b> | Ao acionar a função Ajuste Código Redutor, é possível manter a Sequência e o Tempo Total de cada código de redução de setup. |
|--------------------------|--|

### Principais Campos e Parâmetros:

| Campo:         | Descrição:  |
|----------------|---|
| 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      | <p>Apresenta e permite manter a seqüência que os códigos redutores deverão ser realizados no seqüenciamento.</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 – Branco;</li> <li>• 2 – Amarelo;</li> <li>• 3 – Verde;</li> <li>• 4 – Preto.</li> </ul> <p>Esta seqüência 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”.</p> |
| Tempo Total    | Apresenta e permite manter 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       |

Ao alterar a sequência 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 sequência 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.

Macro desconhecida: 'rate'

[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](#)