

Valorização de Transferências entre Estabelecimentos no Cálculo Batch

 Tempo aproximado para leitura: 8 minutos

Objetivo

Permitir a valorização das notas fiscais de transferências entre estabelecimento.

Descrição

A valorização das transferências entre estabelecimentos, para os itens que possuem controle de estoque do tipo Total, é feita pelo preço médio atual; o preço médio do período das movimentações de transferência de saída. Quando calculado o preço médio para o período, em todos os estabelecimentos envolvidos simultaneamente, garante precisão de resultado, tanto para os itens comprados como para os itens fabricados.

Nota:
A valorização das notas fiscais de transferência tem capacidade, ou seja, performance e acuracidade testadas para 100 estabelecimentos envolvidos, porém não está limitada a este número.

Para possibilitar tais implementações, o preço médio dos itens com transferências entre estabelecimentos são calculados por intermédio do método de sistemas de equações lineares.

Para esta valorização é necessário observar os seguintes aspectos:

- Deve obrigatoriamente ser utilizado o preço médio mensal.
- Não implantar o módulo Multiplanta (na base de dados em que for calculado o médio devem estar os movimentos de ambos os estabelecimentos envolvidos).
- Informar nos Parâmetros de Estoque (CE0101), que as transferências entre estabelecimentos são valorizadas ao preço médio calculado, e não ao valor informado

Importante:
Essa valorização de Notas Fiscais de Transferência é válida para os tipos de Fechamento Único ou Por Estabelecimento agrupando por Empresa - CE0101, aba Médio, campo "Valoriza Transferência".

Para o fechamento por Estabelecimento e não agrupa por Empresa, a valorização será feita conforme o parâmetro no CD0611, aba médio, campo "Valoriza Entrada Transferência", se ao preço médio ou ao informado.

Método de Cálculo:

A partir dos dados do item existentes para o período, são montadas matrizes para o cálculo das equações lineares, que servirão como fatores para o cálculo do preço médio das transações de transferência.

Elementos Utilizados no Cálculo:

- Base para Quantidade - Trata-se de uma matriz quadrada, cuja dimensão, é delimitada pelo número de estabelecimentos envolvidos em transações de transferência. Nesta matriz, são armazenadas as bases de cálculo do preço médio em quantidade e as quantidades das transferências efetuadas.
- Base para Valor - trata-se de uma matriz coluna, onde o número de linhas é igual ao número de estabelecimentos envolvidos em transações de transferência. Aqui são armazenadas as bases de cálculo do preço médio em valor para cada estabelecimento.

Exemplo de montagem das Bases para o Cálculo:

Observação: Somam-se os valores e quantidades dos depósitos do estabelecimento.

Estabelecimento 1

Saldo Inicial - Quantidade	(SIQ1) =	100,0000
Saldo Inicial - Valor	(SIV1) = \$	1000,00
Entradas Valorizadas no Período – Quant.	(EVQ1) =	200,0000
Entradas Valorizadas no Período - Valor	(EVV1) = \$	2500,00
Saídas Valorizadas no Período – Quant.	(SVQ1) =	0,0000
Saídas Valorizadas no Período - Valor	(SVV1) = \$	0,00
Entradas de Transferência - Quantidade	(ETQ1) =	100,0000
Saídas de Transferência - Quantidade	(STQ1) =	200,0000

Estabelecimento 2

Saldo Inicial - Quantidade	(SIQ2) =	200,0000
Saldo Inicial - Valor	(SIV2) = \$	2500,00
Entradas Valorizadas no Período – Quant.	(EVQ2) =	100,0000
Entradas Valorizadas no Período - Valor	(EVV2) = \$	1900,00
Saídas Valorizadas no Período – Quant.	(SVQ2) =	10,0000

Saídas Valorizadas no Período - Valor	(SVV2) =	\$ 150,00
Entradas de Transferência - Quantidade	(ETQ2) =	200,0000
Saídas de Transferência - Quantidade	(STQ2) =	100,0000

Cálculo da Diagonal Principal:

Base de Cálculo em Quantidade - Estabelecimento n => BCQn

$$BCQn = SIQn + EVQn - SVQn + ETQn$$

Seguindo o exemplo, os valores serão:

$$\begin{aligned} BCQ1 &= SIQ1 + EVQ1 - SVQ1 + ETQ1 \\ &= 100,0000 + 200,0000 - 0,0000 + 100,0000 \\ BCQ1 &= 400,0000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} BCQ2 &= SIQ2 + EVQ2 - SVQ2 + ETQ2 \\ &= 200,0000 + 100,0000 - 10,0000 + 200,0000 \\ BCQ2 &= 490,0000 \end{aligned}$$

As Demais Células da Matriz são as quantidades transferidas, onde o estabelecimento origem é C = Coluna e o estabelecimento destino é L = Linha, porém negativas.

Matriz Base de Quantidade Montada a partir dos cálculos anteriores:

Base para Valor:

Nesta matriz coluna, cada linha representa a base de cálculo do preço médio em valor para o estabelecimento L = Linha. Cada célula desta matriz será composta conforme a formula dada a seguir.

Base de Calculo em Valor - Estabelecimento n => BCVn

$$BCVn = SIVn + EVVn - SVVn$$

Segundo o exemplo ficaremos com os valores:

$$\begin{aligned} BCV1 &= SIV1 + EVV1 - SVV1 \\ &= \$1000,00 + \$2500,00 - \$0,00 \\ &= \$3500,00 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} BCV2 &= SIV2 + EVV2 - SVV2 \\ &= \$2500,00 + \$1900,00 - \$150,00 \\ &= \$4250,00 \end{aligned}$$

Sistema Formulado:

$$\begin{aligned} 400,0000 \ x \quad -100,0000 \ y &= 3500,00 \\ -200,0000 \ x \quad 490,0000 \ y &= 4250,00 \end{aligned}$$

x = variável que representa o valor do médio no estabelecimento 1

y = variável que representa o valor do médio no estabelecimento 2

Nota:

O preço médio pode ser composto por Material, Mão-de-Obra e GGF em até três moedas, de acordo com o parametrizado no Estoque, e todos os valores que houverem no estabelecimento de saída serão levados para os estabelecimentos de entrada das transferências.

Conteúdos Relacionados:

[Manutenção_Estabelecimento_Estoque_CD0611](#)

[Cadastro de relacionamento Estabelecimento origem e destino nas valorizações das NFTs CE0132](#)

[Manutenção Parâmetros Estoque - CE0101](#)



[Política de
privacidade](#)

[Termos
de uso](#)