

# Rejeição 610

## Descrição

Rejeição: Total da NF difere do somatório dos Valores compõe o valor Total da NF.

## Regra de validação SEFAZ

- Total do vNF (id:W16) difere do somatório de:
  - (+) vProd (id:W07)
  - (-) vDesc (id:W10)
  - (-) vICMSDeson (id:W04a)
  - (+) vST (id:W06)
  - (+) vFCPST (id:W06a)
  - (+) vFrete (id:W08)
  - (+) vSeg (id:W09)
  - (+) vOutro (id:W15)
  - (+) vII (id:W11)
  - (+) vIPI (id:W12)
  - (+) vIPIDevol (id: W12a)
  - (+) vServ (id:W18) (\*3) (NT 2011/005)

**Exceção 1:** Faturamento direto de veículos novos: Se informada operação de Faturamento Direto para veículos novos (tpOp = 2,id:J02):

- Total do vNF (id:W16) difere do somatório de:
  - (+) vProd (id:W07)
  - (-) vDesc (id:W10)
  - (-) vICMSDeson (id:W04a)
  - (+) vFrete (id:W08)
  - (+) vSeg (id:W09)
  - (+) vOutro (id:W15)
  - (+) vII (id:W11)
  - (+) vIPI (id:W12)
  - (+) vServ (id:W18) (\*3) (NT 2011/005)

**Exceção 2:** Esta regra não se aplica nas operações de importação (CFOP inicia com “3”).

**Exceção 3** (NT 2013/005 v 1.22): Esta regra de validação não deverá causar rejeição, caso não tenha sido subtraído o valor do ICMS Desonerado (vICMSDeson) do valor total da NF-e. ) (NT 2016.002).

## Possível solução ERP

Acessar ERP > Selecionar a nota > Verificar todos os valores que compõe o total na aba "rodapé" e confirmar se o valor de cada campo está corretamente destacado.

- Cálculo do total deverá ser:

Valor do produto (+)

Valor desconto (-)

Valor ICMS desonerado (-)

Valor ST (+)

Valor FCOP ST (+)

Valor FRETE (+)

Valor Seguro (+)

Valor Outros (+)

Valor IPI (+)

Valor Serviços (+)

Para evitar o problema, acessar: Configuração> Tipo transação vendas/compras > Nota fiscal > Listar[F5] > Selecionar transação > desmarcar parâmetro "Informa totalizadores do rodapé manualmente". Retornar na nota fiscal, onde poderá ser calculado automaticamente, refazer a mesma e clicar em "Calcular rodapé".

---

Revisão #2

Criado 25 July 2023 08:07:47 por Roberto Perdoná

Atualizado 25 July 2023 14:58:13 por Roberto Perdoná