

# Venda para Entrega Futura (NFe de Remessa cadastrada através da NFe de Venda)

## Veja também os Itens:

- [Emitindo Notas Fiscais Eletrônicas \(NFe\)](#)

Caso seja realizado emissão de um documento fiscal de **venda para entrega futura**, ou seja, a nota fiscal de venda não será acompanhada das mercadorias, elas serão enviadas acompanhadas por uma ou mais notas fiscais de remessa posteriormente, é necessário a emissão de um documento fiscal de remessa referenciando a nota fiscal de venda, conforme imagem abaixo:

[image.png](#) image not found or type unknown

### 1. Parametrização:

Acesse o menu **Manutenção>Empresas>[Parâmetros Adicionais da Empresa](#)**, aba **“Informações Nota Fiscal”** selecione que **Realiza Vendas para Entregas Futuras**.

[image.png](#) image not found or type unknown

### 2. Emissão da NFe de Venda

Na nota fiscal eletrônica com [CFOP](#) de venda assinale que essa nota fiscal é de **Venda para Entrega Futura**.

- **Observação:** Se é utilizado o **Sistema Controle de Estoque** realizando integração com vínculo, o [CFOP](#) utilizado na nota fiscal de venda não deverá integrar o Estoque, a baixa da mercadoria deverá ocorrer na Emissão da Nota Fiscal de Remessa da Mercadoria.

[image.png](#) image not found or type unknown

### 3. Emissão da NFe de remessa:

Na nota fiscal eletrônica com **CFOP de Remessa** para o **Cliente** que tenha uma **nota fiscal para entrega futura cadastrada** anteriormente, com um **CFOP de Remessa** na emissão da Nota Fiscal o Sistema abrirá um campo para selecionar a **Nota Fiscal de Venda (emitida anteriormente)**.

Só irão aparecer para seleção as NFs de venda que foram emitidas com a seleção de **NF Entrega Futura**.

image.png  
Image not found or type unknown

O Sistema carregará todas as informações da nota fiscal de venda para a nota fiscal de remessa

image.png  
Image not found or type unknown

image.png  
Image not found or type unknown

•

---

Revision #8

Created 7 July 2023 10:28:20 by ProjetosD

Updated 7 January 2025 17:51:37 by ProjetosD