

# Rejeição 236 - Chave de acesso com dígito verificador inválido

**Código: 236**

**Descrição: Chave de acesso com dígito verificador inválido**

A chave utilizada para enviar a NFC-e apresenta o dígito verificador da chave inválido. Isso pode ser gerado por alguma informação da chave inconsistente ou não prevista pelo sistema.

**No momento da venda (cancele a venda atual):**

Realize a venda novamente, assim a numeração da NFC-e será incrementado e a chave será gerada novamente;

Se o emitente ou o destinatário da NFC-e estiverem em falta com a SEFAZ, qualquer nota emitida terá o seu uso denegado e a numeração utilizada será consumida. Somente após a regularização perante a SEFAZ a nota poderá ser emitida.

O Código de Segurança do Contribuinte (CSC) cadastrado está diferente do cadastrado na SEFAZ.

**Ação Sugerida:**

Informar corretamente o Código de Segurança do Contribuinte (CSC)

**Correção:**

Acesse o menu Manutenção>Empresas>Parâmetros do Gerenciador da NF-e/NFC-e

[image1656009322220.png](#)

Defina NFC-e e acesse a aba Informações NFC-e

Confira todas as informações digitadas na aba, é importante salientar que as informações fornecidas no Credenciamento da NFC-e da Sefaz devem estar idênticas as do Sistema, com todos os zeros a esquerda (se houver)

[image-1656009973077.png](#)

Após realizar as correções necessárias, acesse novamente o menu Movimentação>Nota Fiscal Eletrônica>Manutenção, pesquise pela NFC-e e clique na seta Avança.

Edite a Nota e salve novamente, o Sistema irá questionar se você deseja gerar um novo XML para Transmissão, clique em SIM.

[image-1656353279950.png](#)

Serão apresentadas as informações do novo XML gerado, clique em OK.

[image-1656353309362.png](#)

Se todas as informações estiverem corretamente cadastradas a NFC-e será assinada e validada com sucesso.

[image-1656353365020.png](#)

Realize a transmissão da NFC-e para a Sefaz.

[image-1656353391482.png](#)

---

Revision #1

Created 15 September 2022 10:21:25 by ProjetosD

Updated 23 November 2022 09:59:02 by ProjetosD