

# Espaços

## **Espaços entre as TAGs do XML ou no início/fim da mesma;**

Essa rejeição irá ocorrer quando alguma informação genérica do XML não foi preenchida corretamente. Existe um conjunto de regras básicas para o preenchimento dos campos da NF-e que devem ser compreendidos, portanto conhecer a estrutura básica da NF-e e os campos existentes vai ajudar a identificar essas falhas e sanar os erros de preenchimento das tags. Estudar o leiaute da NF-e é um requisito essencial!

[image-1654546005949.png](#)

[image-1654546023670.png](#)

## **Ação Sugerida:**

Verificação se existem espaços em branco no início ou no meio das informações utilizadas

## **Correção:**

Acesse o menu Manutenção>Clientes>Manutenção, pesquise pelo cliente e clique na seta Avança, edite o cadastro e confira as informações, verifique em todas as abas se foram inseridos espaços indevidos no início da palavra ou no meio da frase.

[image-1655299092706.png](#)

Acesse o menu Manutenção>Produtos>Manutenção, pesquise pelo produto e clique na seta Avança, edite o cadastro do produto e confira as informações, verifique se existem espaços em branco cadastrados indevidamente no início da palavra ou entre as palavras da frase.

[image-1655299201441.png](#)

Depois das conferências feitas e a correções salvas, acesse o menu Movimentação>Nota Fiscal Eletrônica>Manutenção, pesquise pela NF-e e clique na seta Avança, edite a Nota, procure pelo cliente e pelo produto novamente (para que o Sistema atualize as informações alteradas em seus cadastros), em seguida salve a NF-e novamente.

O Sistema irá questionar se você deseja gerar um novo XML para Transmissão, clique em SIM.

[image-1655301098104.png](#)

Serão apresentadas as informações relativas ao XML gerado, clique em OK

[image-1655301162343.png](#)

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

[image1655301209155.png](#)

---

Revision #6

Created 6 June 2022 17:06:05 by ProjetosD

Updated 23 November 2022 11:35:05 by ProjetosD