

# O elemento 'procEmi' é inesperado, de acordo com o modelo de conteúdo do elemento pai 'prod'.

**O elemento 'procEmi' é inesperado, de acordo com o modelo de conteúdo do elemento pai 'prod'.**

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!

## **Ação Sugerida:**

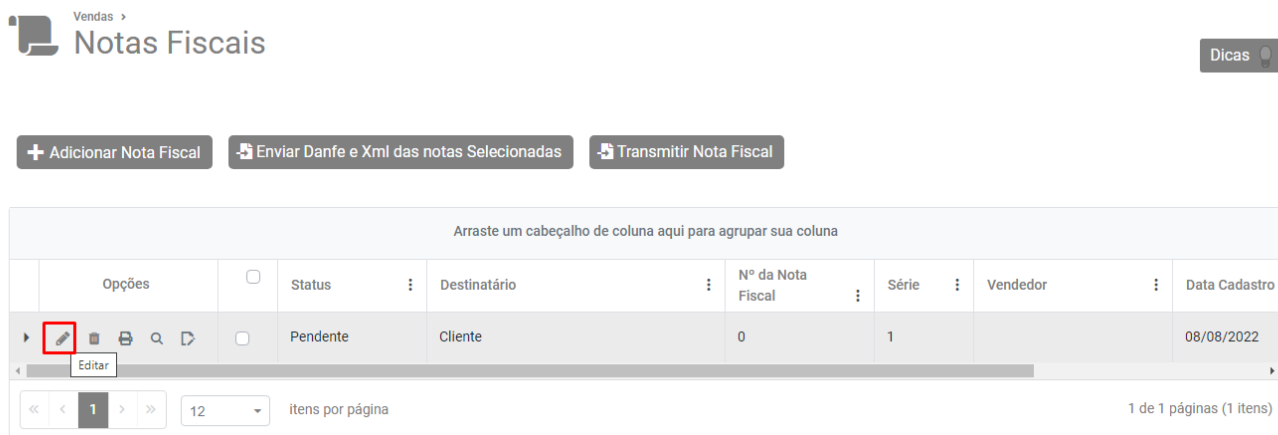
Verificar na aba Identificação Cadastro da NF-e, campo Comprador Presente no Estabelecimento

## **Correção:**

Acesse o menu Vendas>Nota Fiscal Eletrônica



Pesquise pelo número da NF-e e faça a edição da mesma.



Faça a conferência do campo Comprador Presente no Estabelecimento

Identificação   Itens   Detalhamento   Transporte   Observações   Informações

### Informações Gerais

Série: 1   Data Emissão: 08/08/2022 11:00:24   Data Saída: 08/08/2022 11:00:24

CPF/CNPJ/Outros: 03.649.425/0001-14   Destinatário: Cliente

Vendedores: Selecione um Vendedor...   CFOP: 6.102   Desd.: 000   Descrição: Venda

Consumidor final? ☐ Sim ☒ Não   Finalidade: ☒ NFe normal ☐ NFe complementar ☐ NFe de ajuste

Comprador Presente no Estabelecimento? ☐ Operação presencial

Dados Destinatário   Dados Emitente

Salvar   Cancelar

Salve a Nota Fiscal Eletrônica e faça a seleção da mesma no Grid, em seguida clique em Transmitir Nota Fiscal.

+ Adicionar Nota Fiscal   Enviar Danfe e Xml das notas Selecionadas   Transmitir Nota Fiscal

Arraste um cabeçalho de coluna aqui para agrupar sua coluna

Opções	Status	Destinatário	Nº da Nota Fiscal	Série	Vendedor	Data Cadastro
<input checked="" type="checkbox"/>	Pendente	Cliente	0	1		08/08/2022

<< 1 >> 12 itens por página   1 de 1 páginas (1 itens)

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