

Viola a restrição pattern de '[0-9]{11}'. Falha da análise do elemento ' CPF' com valor

Erro ao validar Schema do XML:

Viola a restrição pattern de '[0-9]{11}'. Falha da análise do elemento ' CPF' com valor

[image.1669209595599.png](#)

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 se o CPF informado no endereço de entrega do cliente está correto.

Correção:

Ao emitir uma NF-e com endereço de entrega informado, caso estejam faltando informações no cadastro, o Sistema apresentará mensagem informando que Será necessário atualizar os dados do Endereço de entrega.

[image.1654793012930.png](#)

Ao clicar em OK o Sistema abrirá a tela do cadastro do cliente, na aba Cobrança/Entrega

[image.1654793088641.png](#)

Clique em OK e em seguida no botão para alterar o endereço de entrega

[image.1654793121671.png](#)

Preencha as informações que estão faltando no endereço de entrega, deixe selecionada a opção de Situação Ativo e clique em OK

[image.1654793214809.png](#)
image not found or type unknown

Em seguida Salve o cadastro do cliente.

[image.1654793264603.png](#)
image not found or type unknown

Em seguida salve novamente a NF-e que havia dado inconsistência, o Sistema questionará se você deseja gerar o XML, clique em SIM.

[image.1654793510519.png](#)
image not found or type unknown

Será apresentada a tela com as informações do XML, clique em OK

[image.1654793563048.png](#)
image not found or type unknown

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

[image.1654793614077.png](#)
image not found or type unknown

Revision #6

Created 18 May 2022 16:57:07 by ProjetosD

Updated 23 November 2022 11:35:05 by Aline Marcolino