Ajuste de XML - NFe

Enviar E-mail

Permalink Cliente

Permalink Revenda

Ferramenta para ajuste de XML da NF-e

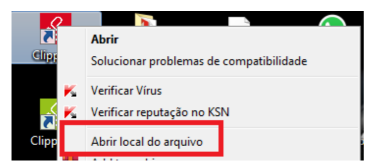
Alguns XMLs são retornados para o sistema com erro após autorizar a nota fiscal, ocorrendo Duplicidade de NFe ou causando problemas na impressão da nota com mensagem de erro referente ao XML estar inválido. Com essa ferramenta, você poderá sanar esses problemas mais facilmente em poucos passos.

Procedimento

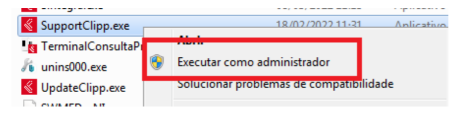
IMPORTANTE! Esse procedimento deve ser feito no computador onde a nota foi efetuada!

ATUALIZE SEU SISTEMA PARA TER ACESSO A FUNÇÃO, CASO NÃO SAIBA ATUALIZAR, CLIQUE AQUI (/artigos/490)

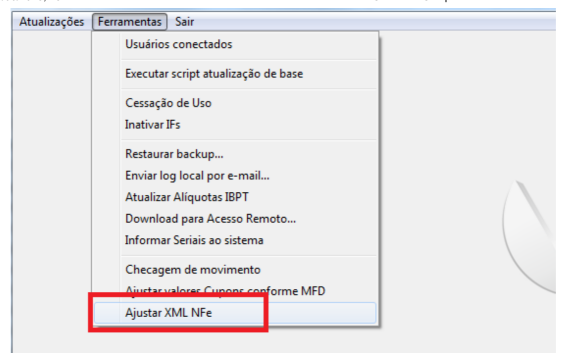
Para acessar a ferramenta, clique com o botão direito no atalho do Clipp e clique em Abrir local do arquivo;



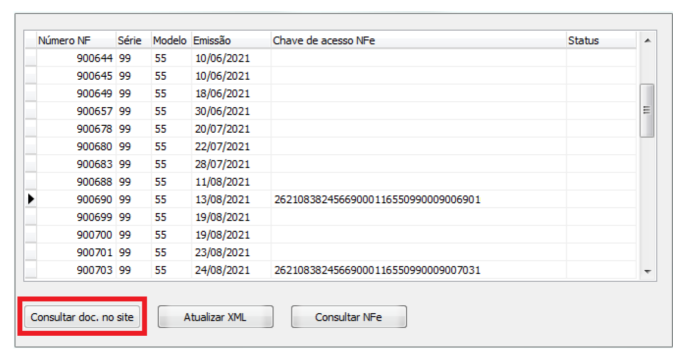
Na pasta que abrir, localize o **SupporClipp**, clique com o botão direito nele e vá em **Executar como** administrador;



Agora, clique em Ferramentas - Ajustar XML NFe;



Será aberta a tela com as notas fiscais emitidas, clique sobre a nota que você deseja consultar e baixar o XML, em seguida, clique em **Consultar doc. no site**;



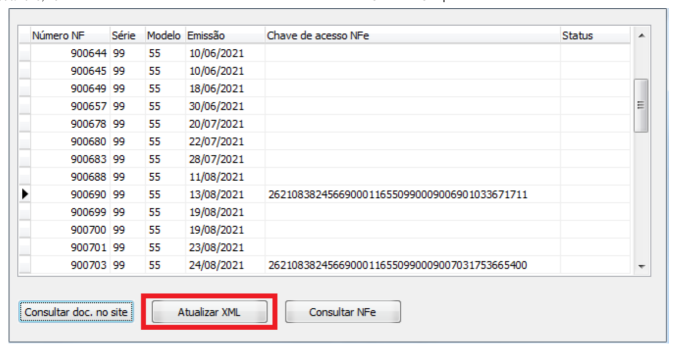
A chave de acesso da nota será preenchida automaticamente, valide que você é humano e clique em **Continuar**;



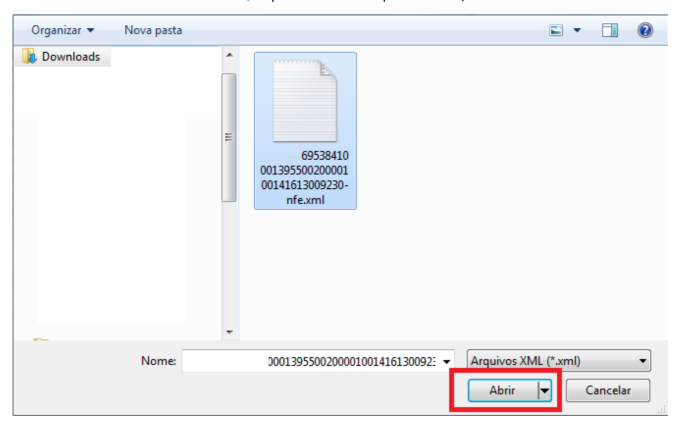
Serão apresentados os dados da nota fiscal consultada e abaixo será apresentada a opção de **Download do Documento** (será necessário ter o certificado digital instalado nesse computador), clique no botão em questão e em seguida na opção **Salvar**;



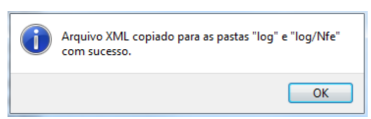
Agora, dentro da ferramenta, selecione a nota e clique na opção Atualizar XML;



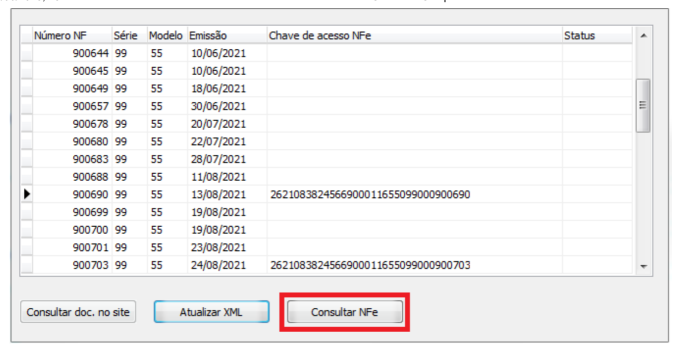
Localize o XML baixado anteriormente, clique sobre ele e clique em Abrir;



Será apresentada a notificação que o XML foi copiado para as pastas do sistema;



Por último, clique sobre a nota na ferramenta e em seguida clique em Consultar NFe;



Aguarde o processo ser concluído, em seguida a nota estará autorizada e pronta para gerar o DANFE ou par ser impressa.

xml invalido, xml inválido