

**projetocooperar**

Projeto Cooperar Nf-e

Search projects

[Project Home](#) [Downloads](#) [Wiki](#) [Issues](#) [Source](#)

Search

for

DescricaoDasUnits

*Descrição das units*Updated Mar 04, 2009 by
projetoc...@zipmail.com.brLabels: [Manual](#)

pcnAuxiliar

Esta unit contém um grupo de funções auxiliares utilizadas na geração e/ou leitura do arquivo xml, bem como funções diversas para validação.

pcnCancNFe

Nessa unit esta codificada a classe e os procedimentos necessários para gerar o xml de pedido de cancelamento de NFe.

pcnConsReciNFe

Texto não editado

pcnConsSitNFe

Texto não editado

pcnConsStatServ

Texto não editado

pcnConversao

Esta unit contém os tipos enumerados utilizados nas demais units do projeto. Nela também estão funções de conversão de Tipo enumerado para String e vice-versa.

pcnGerador

Esta unit contém as funções necessárias para a gravação do arquivo xml, nela ocorrem alguns processos de validação dos tipos de dados e tamanho do campos.

pcnInutNFe

Nessa unit está codificada a classe e os procedimentos necessários para gerar o xml de pedido de inutilização de numeração de NFe.

pcnLeitor

Esta unit contém as funções necessárias para a leitura do arquivo xml.

pcnNFe

Nessa unit esta codificada a classe que representa a NFe, nela todos os campos da NFe são representados por propriedades, respeitando o nível de cada uma (pai-filho).

A classe (TNFe) é utilizada em conjunto com as classes TNFeW e TNFeR.

Sua estrutura esta seguindo as orientações do layout fornecido no Manual de Integração 2.0.2a, bem como sua alterações.

Para uma melhor compreensão por parte dos outros desenvolvedores; o nome das propriedades da classe segue com o mesmos nome que consta no manual. Exceto para o campo "mod" que representa o modelo do documento fiscal, visto que "mod" é uma palavra reservada da linguagem de programação; para essa propriedade foi atribuído o nome de "modelo".

Cada grupo xml contido na TAG `<NFe>` foi representado por uma classes distinta; podendo ela ser descendente de um TPersistent, TCollection ou TCollectionItem.

pcnNFeR

Nessa unit está codificada a classe e os procedimentos necessários para ler o xml da NFe.

A classe (TNFeR) é utilizada em conjunto com as classe TNFe.

c:\arquivo.xml -> TNFeR + pcnLeitor = TNFe

Após a leitura os dados da NFe ficam disponíveis em TNFe.

pcnNFeW

Nessa unit está codificada a classe e os procedimentos necessários para gerar o xml da NFe.

A classe (TNFeW) é utilizada em conjunto com as classe TNFe.

TNFe -> TNFeW + pcnGerador = c:\arquivo.xml

Todo o processo de validação dos dados é realizado no momento da geração do arquivo xml, tanto em TNFeW como em pcnGerador

pcnRetConsSitNFe

Nessa unit está codificada a classe e os procedimentos necessários para ler o xml de Retorno de Consulta da Situação da NFe.

► [Sign in](#) to add a comment