

**2015**

# Web Service - NFS-e

Definição das especificações e critérios técnicos necessários para utilização do WebService

Este manual tem como objetivo orientar os usuários, sobre os procedimentos relativos ao Web Service que permite a integração entre software próprios com o software de NFS-e da Prefeitura



## SUMÁRIO

<b>1 – INTRODUÇÃO .....</b>	<b>03</b>
<b>2 – ARQUITETURA DE COMUNICAÇÃO COM O CONTRIBUINTE .....</b>	<b>04</b>
<b>2.1 Modelo Conceitual .....</b>	<b>04</b>
2.1.1 Recepção de Lote RPS .....	04
2.1.2 Enviar Lote de RPS Síncrono .....	04
2.1.3 Geração de NFS-e .....	05
2.1.4 Cancelamento de NFS-e .....	05
2.1.5 Substituição de NFS-e .....	06
2.1.6 Consulta de Lote de RPS .....	06
2.1.7 Consulta de NFS-e por RPS .....	07
2.1.8 Consulta de NFS-e (Serviços Prestados) .....	07
2.1.9 Consulta de NFS-e (Serviços Tomados ou Intermediados) .....	08
2.1.10 Consulta de NFS-e por Faixa .....	08
<b>3 - PADRÕES TÉCNICOS .....</b>	<b>09</b>
<b>3.1 Padrão de Comunicação .....</b>	<b>09</b>
<b>3.2 Padrão de Certificado Digital .....</b>	<b>09</b>
<b>3.3 Padrão de Assinatura Digital .....</b>	<b>09</b>
<b>4 - ENDEREÇOS DO WEB SERVICE .....</b>	<b>10</b>
<b>5 - ENDEREÇOS INTERFACES DO WEB SERVICE (WSDL) .....</b>	<b>10</b>
<b>6 - TAMANHO MÁXIMO DAS MENSAGENS XML .....</b>	<b>10</b>
<b>7 - SCHEMA XML .....</b>	<b>10</b>
<b>8 - EXEMPLOS XML.....</b>	<b>11</b>
<b>9 – RELAÇÃO DE ERROS E ALERTAS .....</b>	<b>11</b>
<b>10 – CRIANDO UM LINK PARA NFS-E EMITIDA .....</b>	<b>11</b>

## **1 - INTRODUÇÃO**

Este manual tem como objetivo apresentar a definição das especificações e critérios técnicos necessário para utilização do Web Service do Sistema de Nota Fiscal Eletrônica (NFS-e), disponibilizado pela prefeitura para as empresas prestadoras e/ou tomadoras de serviços.

Por meio do Web Service as empresas poderão integrar seus próprios sistemas de informações com o Sistema de Nota Fiscal de Serviços Eletrônica (NFS-e) da prefeitura. Desta forma, consegue-se automatizar o processo de emissão, consulta, substituição e cancelamento de NFS-e.

O Web Service e todos os seus serviços disponibilizado, seguem o modelo nacional de NFS-e, versão 2.02, definido pela Associação Brasileira de Secretários e Dirigentes das Finanças dos Municípios das Capitais (ABRASF) e pela Receita Federal do Brasil (RFB).

A descrição completa dos métodos deverá ser obtida diretamente do Manual de Integração, disponível no próprio site da ABRASF ou no seguinte endereço.

Arquivo Principal:

[Manual de Integração Versao2.02.pdf](#)

Para iniciar o processo de homologação, é necessário que o prestador solicite seu credenciamento online para consumir o Web Service, disponível no portal da NFS-e disponível no próprio site da prefeitura, ([homologacao.nfse.cidade.uf.gov.br](http://homologacao.nfse.cidade.uf.gov.br)), a confirmação da liberação do usuário se dar pela análise do departamento tributário e envio por e-mail conforme cadastramento.

Assim que o processo de homologação for concluído, o prestador deverá solicitar, através do ambiente de produção, o credenciamento do mesmo.

MODERNIZAÇÃO PÚBLICA

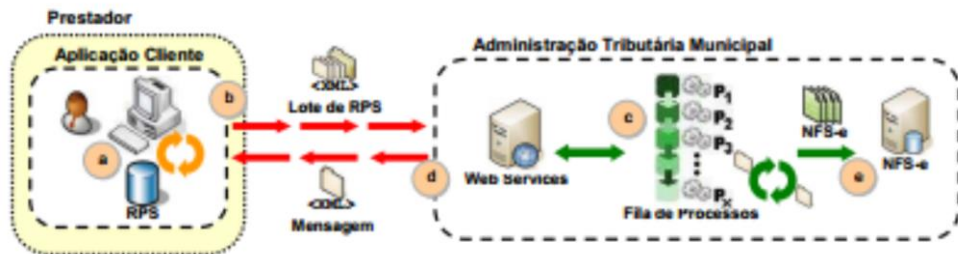
## 2 - ARQUITETURA DE COMUNICAÇÃO COM O CONTRIBUINTE

### 2.1 MODELO CONCEITUAL

Através do Web Service, o Sistema de Notas Fiscais de Serviços Eletrônicos (NFS-e), disponibiliza uma série de Interfaces que poderá ser acessadas pelos sistemas dos contribuintes. A seguir, estão resumidas as interfaces disponíveis e suas respectivas funcionalidades básicas.

#### 2.1.1 RECEPÇÃO DE LOTE RPS

Este serviço compreende recepção do Lote de RPS, a resposta com número do protocolo gerado para esta transação e o processamento do lote. Quando efetuada a recepção, o Lote entrará na fila para processamento posterior quando serão feitas as validações necessárias e geração das NFS-e.



XML de Envio é validado pelo elemento do Schema do arquivo nfse.xsd: EnviarLoteRpsEnvio. XML de Respostas é validado pelo elemento do schema do arquivo nfse.xsd: EnviarLoteRpsResposta.

#### Passos para execução:

1. A aplicação acessa o serviço de “Recepção e Processamento de Lote de RPS” enviado o lote de RPS (fluxo “b”).
2. A requisição é recebida pelo servidor do Web Service que grava as informações recebidas e gera o número de protocolo de recebimento (fluxo “c”).
3. O Web Service retorna uma mensagem com o resultado do processamento do serviço (fluxo “d”).

#### 2.1.2 ENVIAR LOTE DE RPS SÍNCRONO

Este serviço compreende a recepção do Lote de RPS. Quando efetuada a recepção, o Lote será processado e serão feitas as validações necessárias e geração das NFS-e.



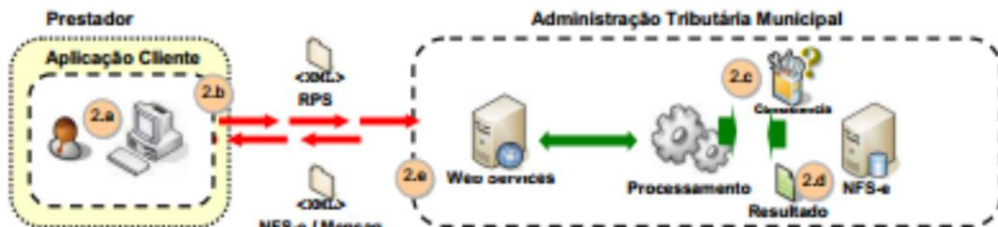
XML de Envio é validado pelo elemento do schema do arquivo nfse.xsd:EnviarLoteRpsSicronoenvio. XML de respostas é validado pelo elemento do schema do arquivo nfse.xsd:EnviarLoteRpsSicronoResposta

### **Passos para execução:**

1. A aplicação acessa o serviço de "Enviar Lote de RPS Síncrono" enviando o lote (fluxo "2.b").
2. A requisição é recebida pelo servidor do Web Service que grava as informações recebidas e processa o lote (fluxo "2.c").
3. O Web Service retorna uma mensagem (a estrutura com a lista das NFS-e geradas ou as mensagens de erro) com o resultado do processamento do serviço (fluxo "2.d").

### **2.1.3 GERAÇÃO DE NFS-E**

Este serviço compreende a recepção do Lote de RPS. Quando efetuada a recepção, o Lote será processado e serão feitas as validações necessárias e geração das NFS-e.



XML de Envio é validado pelo elemento do schema do arquivo nfse.xsd:GerarNfseEnvio

XML de respostas é validado pelo elemento do schema do arquivo nfse.xsd: GerarNfseResposta.

### **Passos para execução:**

1. A aplicação acessa o serviço de "Geração de NFS-e" enviando o RPS (fluxo "2.b").
2. A requisição é recebida pelo servidor do Web Service que grava as informações recebidas e processa o lote (fluxo "2.c").
3. O Web Service retorna uma mensagem (a estrutura com a lista das NFS-e geradas ou as mensagens de erro) com o resultado do processamento do serviço (fluxo "2.d").

### **2.1.4 CANCELAMENTO DE NFS-E**

Este serviço permite o cancelamento direto de uma NFS-e sem a sua substituição por outra.



XML de Envio é validado pelo elemento do schema do arquivo nfse.xsd:CancelarNfseEnvio.

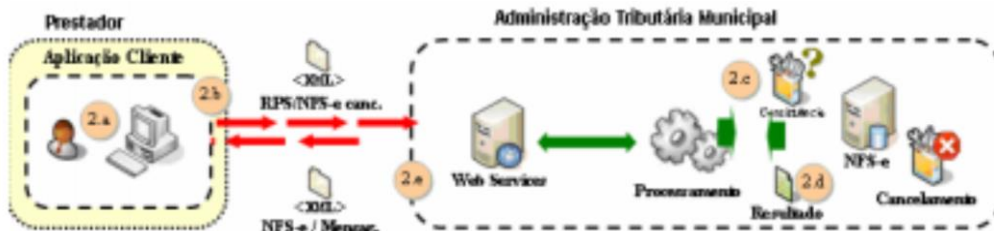
XML de respostas é validado pelo elemento do schema do arquivo nfse.xsd: CancelarNfseResposta.

### **Passos para execução:**

1. A aplicação acessa o serviço de "Cancelamento de NFS-e" e submete os dados para processamento (fluxo "2.b").
2. A requisição é recebida pelo servidor do Web Service que verifica os dados preenchidos, identifica a NFS-e correspondente e efetua o seu cancelamento (fluxo "2.c").
3. O Web Service retorna uma mensagem com o resultado do processamento do serviço (fluxo "2.d").

## 2.1.5 Substituição de NFS-e

Este serviço permite o cancelamento de uma NFS-e com sua substituição por outra.



XML de Envio é validado pelo elemento do schema do arquivo nfse.xsd:SubstituirNfseEnvio.

XML de respostas é validado pelo elemento do schema do arquivo nfse.xsd: SubstituirNfseResposta.

### Passos para execução:

1. A aplicação acessa o serviço de "Substituição de NFS-e" e submete os dados para processamento (fluxo "2.b").
2. A requisição é recebida pelo servidor do Web Service que verifica os dados fornecidos, identifica a NFS-e correspondente, processa o RPS, gera a nova NFS-e e efetua o cancelamento da NFS-e substituída (fluxo "2.c").
3. O Web Service retorna uma mensagem (a estrutura com NFS-e gerada e a substituída ou as mensagens de erro) com o resultado do processamento do serviço (fluxo "2.d").

## 2.1.6 CONSULTA DE LOTE DE RPS

Esse serviço permite que contribuinte obtenha as NFS-e que foram geradas a parte de lote de RPS enviado, quando o processamento ocorrer sem problemas; ou que obtenha a lista de erros e/ou inconsistências encontradas no RPS.

Na validação do lote, devem ser retornados todos os erros verificados. Excepcionalmente, havendo uma excessiva quantidade de erros, poderá ser definido um limitador para a quantidade de erros retornados.



XML de Envio é validado pelo elemento do schema do arquivo nfse.xsd:ConsultarLoteRpsEnvio.

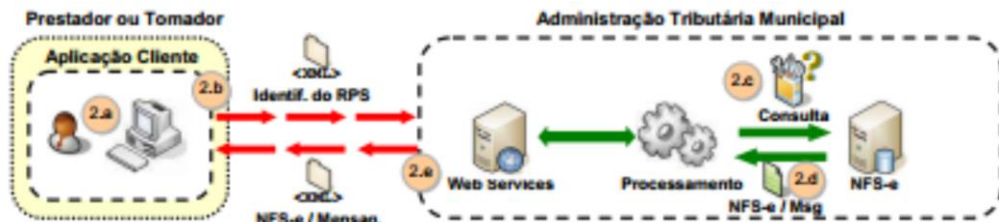
XML de respostas é validado pelo elemento do schema do arquivo nfse.xsd: ConsultarLoteRpsResposta.

### Passos para execução:

1. A aplicação acessa o serviço de "Consulta de Lote de RPS" e submete os dados para processamento (fluxo "b").
2. A requisição é recebida pelo servidor do Web Service que verifica os dados preenchidos, identifica a NFS-e correspondente (fluxo "c" e "d").
3. O Web Service retorna uma mensagem (a estrutura com a lista da NFS-e geradas ou as mensagens de erro) com o resultado do processamento do serviço (fluxo "e").

## 2.1.7 CONSULTA DE NFS-E POR RPS

Esse serviço efetua a consulta de uma NFS-e a partir do número de RPS que a gerou.



XML de Envio é validado pelo elemento do schema do arquivo nfse.xsd:ConsultarNfseRpsEnvio.

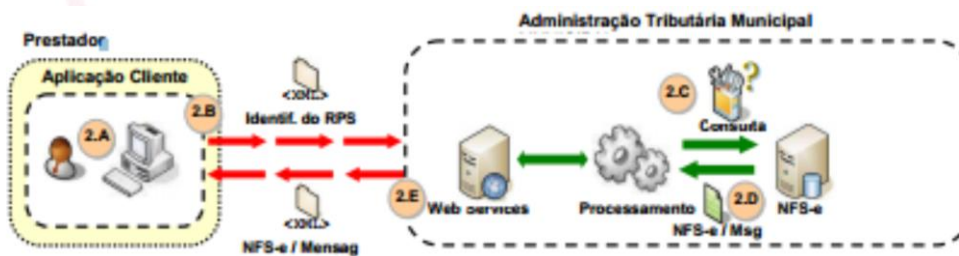
XML de respostas é validado pelo elemento do schema do arquivo nfse.xsd:ConsultarNfseRpsResposta.

### Passos para execução:

1. A aplicação acessa o serviço de “Consulta de NFS-e por RPS” e submete os dados para processamento (fluxo “2.b”).
2. A requisição é recebida pelo servidor do Web Service que verifica os dados preenchidos, identifica a NFS-e correspondente (fluxo “2.c” e “2.d”).
3. O Web Service retorna uma mensagem com o resultado do processamento do serviço (fluxo “2.e”).

## 2.1.8 CONSULTA DE NFS-E – SERVIÇOS PRESTADOS

Este serviço permite a obtenção de determinada NFS-e já gerada.



XML de Envio é validado pelo elemento do schema do arquivo nfse.xsd:ConsultarNfseServicoPrestadoEnvio.

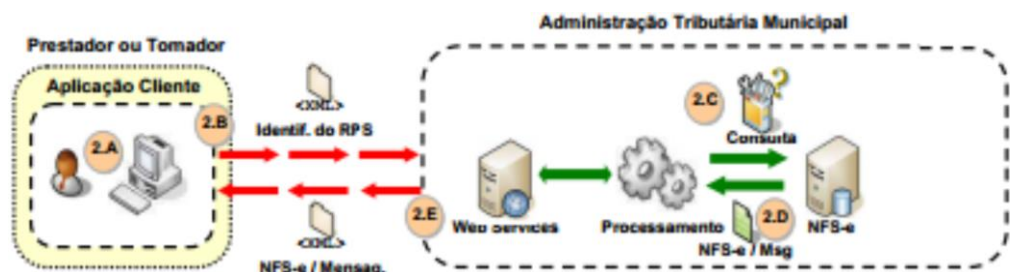
XML de respostas é validado pelo elemento do schema do arquivo nfse.xsd:ConsultarNfseServicoPrestadoResposta.

### Passos para execução:

1. A aplicação acessa o serviço de “Consulta de NFS-e ” e submete os dados para processamento (fluxo “2.b”).
2. A requisição é recebida pelo servidor do Web Service que verifica os dados preenchidos, identifica a NFS-e correspondente (fluxo “2.c” e “2.d”).
3. O Web Service retorna uma mensagem com o resultado do processamento do serviço (fluxo “2.e”).

## 2.1.9 Consulta de NFS-e – Serviços Tomados ou Intermediados

Este serviço permite a obtenção de determinadas NFS-e já geradas.



XML de Envio é validado pelo elemento do schema do arquivo nfse.xsd:ConsultarNfseServicoTomadoEnvio.

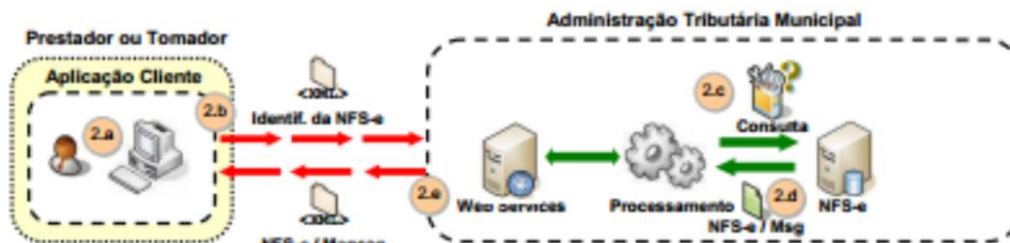
XML de respostas é validado pelo elemento do schema do arquivo nfse.xsd: ConsultarNfseServicoPrestadoResposta.

### Passos para execução:

1. A aplicação acessa o serviço de "Consulta de NFS-e" e submete os dados para processamento (fluxo "2.b").
2. A requisição é recebida pelo servidor do Web Service que verifica os dados preenchidos, identifica a NFS-e correspondente (fluxo "2.c" e "2.d").
3. O Web Service retorna uma mensagem com o resultado do processamento do serviço (fluxo "2.e").

## 2.1.10 CONSULTA DE NFS-E POR FAIXA:

Este serviço permite a obtenção de determinadas NFS-e já geradas.



XML de Envio é validado pelo elemento do schema do arquivo nfse.xsd:ConsultarNfseFaixaEnvio.

XML de respostas é validado pelo elemento do schema do arquivo nfse.xsd: ConsultarNfseFaixaResposta.

### Passos para execução:

1. A aplicação acessa o serviço de "Consulta de NFS-e" e submete os dados para processamento (fluxo "2.b").
2. A requisição é recebida pelo servidor do Web Service que verifica os dados preenchidos, identifica a NFS-e correspondente (fluxo "2.c" e "2.d").
3. O Web Service retorna uma mensagem com o resultado do processamento do serviço (fluxo "2.e").

## **3 - PADRÕES TÉCNICOS**

### **3.1 MODELO CONCEITUAL**

A comunicação entre os sistemas de informações dos contribuintes e o Sistema de Notas Fiscais de Serviços Eletrônicas (NFS-e) será baseada em um Web Service disponibilizado no Sistema de Notas Fiscais Eletrônicas. O meio físico de comunicação utilizado será a Internet, com o uso do protocolo SSL, que além de garantir um duto de comunicação seguro na Internet, permite a identificação do servidor e do cliente através de certificados digitais, eliminando a necessidade de identificação do usuário através de nome ou código de usuário e senha.

O modelo de comunicação segue o padrão de Web Services definido pelo WS-I Basic Profile.

A troca de mensagens entre o Web Service do Sistema de Notas Fiscais Eletrônicas da Prefeitura e o sistema do contribuinte será realizada no padrão SOAP, com troca de mensagens XML no padrão Style/Enconding: Document/Literal, wrapped. A opção “wrapped” representa a chamada aos métodos disponíveis com a passagem de mais de um parâmetro.

### **3.2 PADRÃO DE CERTIFICADO DIGITAL**

Os certificados digitais utilizados no Sistema de Notas Fiscais de Serviços Eletrônicas da Prefeitura, serão emitidos por Autoridade Certificadora credenciada pela Infra-estrutura de Chaves Públicas Brasileira – ICP-Brasil, tipo A1, A3 ou A4, devendo conter o CNPJ do proprietário do certificado digital. Os certificados digitais serão exigidos no mínimo\* em dois (2) momentos distintos:

- O certificado digital utilizado para essa função deverá conter o CNPJ do estabelecimento emissor da NFS-e ou o CNPJ do estabelecimento matriz ou CPF quando o prestador de serviços for pessoa física. O certificado digital deverá ter o “uso da chave” previsto para a função de assinatura digital, respeitando a Política do Certificado.
- Transmissão (durante a transmissão das mensagens entre os servidores do contribuinte e os serviços disponibilizados pelas Administrações Públicas Municipais. O certificado digital utilizado para identificação do aplicativo do contribuinte deverá conter o CNPJ do responsável pela transmissão das mensagens, mas não necessita ser o mesmo CNPJ do estabelecimento ou CPF, quando o prestador de serviços for pessoa física, emissor da NFS-e, devendo ter a extensão extended Key Usage com permissão de "Autenticação Cliente".

### **3.3 PADRÃO DE ASSINATURA DIGITAL**

As mensagens enviadas aos serviços disponibilizados pela Prefeitura são documentos eletrônicos elaborados no padrão XML e devem ser assinados digitalmente com um certificado digital que contenha o CNPJ do estabelecimento matriz ou o CNPJ do estabelecimento ou o CPF do prestador de serviços emissor da NFS-e objeto do pedido.

Para garantir minimamente a integridade das informações prestadas e a correta formação dos arquivos XML, , o contribuinte deverá submeter as mensagens XML para validação pela linguagem de Schema do XML (XSD – XML Schema Definition), disponibilizada pelas Administrações Tributárias Municipais antes de seu envio.

Os elementos abaixo estão presentes dentro do certificado do contribuinte tornando desnecessária a sua representação individualizada no arquivo XML. Portanto, o arquivo XML não deve conter os elementos:<X509SubjectName>

```
<X509IssuerSerial>
<X509IssuerName>
<X509SerialNumber>
<X509SKI>
```

Deve-se evitar o uso das TAGs abaixo, pois as informações serão obtidas a partir do certificado do emitente:

```
<KeyValue>
<RSAKeyValue>
<Modulus>
<Exponent>
```

O Projeto NFS-e utiliza um subconjunto do padrão de assinatura XML definido pelo <http://www.w3.org/TR/xmldsig-core/>, conforme layout apresentando no Modelo de Integração da ABRASF (Versão 2.02)

#### **4 - ENDEREÇOS DO WEB SERVICE**

Os endereços eletrônicos do Web Service disponibilizado pela Prefeitura são:

Ambiente de Teste/Homologação:

<http://homologacao.nfse.cidade.uf.gov.br/webrun/webservices/> 

Ambiente de Produção:

<http://nfse.cidade.uf.gov.br/webrun/webservices/> 

#### **5 - ENDEREÇOS INTERFACES DO WEB SERVICE (WSDL)**

As especificações de interface do Web Service (WSDL) podem ser obtidas, através do endereço eletrônico:

Ambiente de Teste/Homologação:

<http://homologacao.nfse.cidade.uf.gov.br/webrun/webservices/NFEservices.jws?wsdl> 

Ambiente de Produção:

<http://nfse.cidade.uf.gov.br/webrun/webservicesNFEservices.jws?wsdl> 

#### **6 - TAMANHO MÁXIMO DAS MENSAGENS XML**

O tamanho máximo permitido para o envio de mensagem XML pelo Web Service é de 512 KB

#### **7 - SCHEMA XML**

Todos os schemas XML utilizado pelo Web Service podem ser obtidos no endereço eletrônico:  
[Schemas v201.zip](#) e [Schemas v202.zip](#)

## **8 - EXEMPLOS XML**

Diversos exemplos de mensagem XML (Envio e Respostas) de cada métodos disponibilizados podem ser obtido no endereço eletrônico.

[Exemplos XML.rar](#)

## **9 - RELAÇÃO DE ERROS E ALERTAS**

Os códigos, mensagens, motivos e soluções dos erros e alertas tratados podem ser obtidos no endereço:

[Erros Alertas.xls](#)

## **10 - CRIANDO UM LINK PARA NFS-E EMITIDA**

O sistema de NFS-e da Prefeitura envia um email padrão automático com o link que permite a visualização da NFS-e emitida para todos os tomadores de serviços.

Os contribuintes que possuem sistema informatizado e que quiserem enviar, através de seu próprio software, um email personalizado para seus clientes com o link de acesso para visualizar/imprimir a NFS-e emitida, podem fazê-lo utilizando a estrutura abaixo:

`http://nfse.cidade.uf.gov.br/webrun/open.do?sys=NFE&action=openform&formID={1733636A-6A4B-46A6-BD46-193A27C60B03}&align=0&mode=-1&goto=-&filter=NFE_NFSE.NFS_COD_VERIFICACAO=yyyyyyyy`

**yyyyyy**= Número do Código de Verificação

Este mesmo link pode ser visualizado no software do próprio contribuinte como uma forma rápida de visualização/impressão da NFS-e, sem necessidade de autenticar-se no sistema.

Esclarecimentos de dúvidas técnicas devem ser obtidos junto ao setor tributário da prefeitura.

MODERNIZAÇÃO PÚBLICA