

NOTA FISCAL DE SERVIÇOS ELETRÔNICA (NFS-e)

Utilização do Web Service

1. Introdução

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

Através do Web Service disponibilizado, as empresas podem integrar seus próprios sistemas de informações com o Sistema de NFS-e da Prefeitura. Desta forma, consegue-se automatizar o processo de emissão, cancelamento, substituição e consulta de NFS-e.

O Web Service e todos os seus serviços, seguem o modelo nacional de NFS-e, versão 2.01, 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:

https://www.saatri.com.br/download/NFSE-NACIONAL_Manual_De_Integração_versão_2-01.pdf

Alterações:

https://www.saatri.com.br/download/NFSE-NACIONAL_Manual_De_Integração_versão_2-01_-_alterações.pdf

Todos os serviços deverão ser autenticados por usuário e senha, que serão as mesmas utilizadas no acesso ao portal e serão as mesmas para o ambiente de homologação e produção. A autenticação via certificados digitais ICP-Brasil deverá ser exigida em breve.

Para iniciar o processo de homologação, é necessário que o prestador envie um e-mail para suporte.dev@saatri.com.br com o assunto "Homologação NFS-e", contendo o CNPJ, Inscrição Municipal, Razão Social e E-mail de contato para a liberação de acesso ao ambiente de homologação. A confirmação de liberação do usuário será enviada por e-mail. Assim que o processo de homologação for concluído, deverá ser solicitada, através do mesmo e-mail, a liberação do ambiente de produção.

2. Serviços Disponíveis

Os seguintes serviços estão disponíveis e em conformidade com o padrão ABRASF 2.01:

- Recepção de Lote RPS
- Enviar Lote de RPS Síncrono
- Geração de NFS-e
- Cancelamento de NFS-e
- Substituição de NFS-e
- Consulta de Lote de RPS
- Consulta de NFS-e por RPS
- Consulta de NFS-e – Serviços Prestados
- Consulta de NFS-e – Serviços Tomados
- Consulta de NFS-e por Faixa

3. Modelo ABRASF

O Modelo elaborado pela ABRASF em conjunto com a Receita Federal, descreve a arquitetura de comunicação com o contribuinte e a estrutura de dados utilizada pelo Web Service, detalhando: os conceitos, premissas e regras de negócios envolvidas; as funcionalidades e os serviços disponibilizados; os padrões técnicos de comunicação, certificação e assinatura digital; a estrutura, esquema e validação das mensagens XML; o modelo conceitual e operacional de uso dos Web Services; os formatos e padrões adotados e; os tipos simples e complexos utilizados.

4. Endereço do Web Service

Os endereços eletrônicos do Web Service disponibilizado pela Prefeitura são:

Ambiente de Testes/Homologação:

<https://homologa-bjlapa.saatri.com.br/servicos/nfse.svc>

Ambiente de Produção:

<https://bjlapa.saatri.com.br/servicos/nfse.svc>

5. Interfaces do Web Service (WSDL)

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

Ambiente de Testes/Homologação:

<https://homologa-bjlapa.saatri.com.br/servicos/nfse.svc?wsdl>

Ambiente de Produção:

<https://bjlapa.saatri.com.br/servicos/nfse.svc?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. Schemas XML

Todos os schemas XML utilizados pelo Web Service podem ser obtidos no endereço eletrônico:

http://www.saatri.com.br/download/schema_xml_nfse_v2-01.zip

8. Exemplos

Diversos exemplos de mensagens XML (Envio e Resposta) de cada um dos métodos disponibilizados podem ser obtidos no endereço eletrônico:

http://www.saatri.com.br/download/exemplos_xml_nfse_v2-01.zip

Também estão disponíveis, em diversas plataformas, códigos fontes com exemplo da implementação da integração com os serviços da NFS-e:

Java 7 com Eclipse 3.7.2 e Metro 2.0:

[http://www.saatri.com.br/download/Java 7 com Eclipse 3.7.2 e Metro 2.0.zip](http://www.saatri.com.br/download/Java%207%20com%20Eclipse%203.7.2%20e%20Metro%202.0.zip)

Java 7 com NetBeans 7.1.2 e Apache Axis2 e Rampart 1.6.2:

[http://www.saatri.com.br/download/Java 7 com NetBeans 7.1.2 e Apache Axis2 e Rampart 1.6.2.zip](http://www.saatri.com.br/download/Java%207%20com%20NetBeans%207.1.2%20e%20Apache%20Axis2%20e%20Rampart%201.6.2.zip)

Microsoft Framework .Net 4.0 com Visual Studio 2010:

[http://www.saatri.com.br/download/Microsoft Framework .Net 4.0 com Visual Studio 2010.zip](http://www.saatri.com.br/download/Microsoft%20Framework%20.Net%204.0%20com%20Visual%20Studio%202010.zip)

9. Relação de Erros e Alertas

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

[http://www.saatri.com.br/download/Erros e Alertas NFS-e 2 01.xls](http://www.saatri.com.br/download/Erros%20e%20Alertas%20NFS-e%202%2001.xls)

10. Criando um link para a 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 sistema, um email personalizado para seus clientes com um link de acesso para visualizar/imprimir a NFS-e emitida, podem fazê-lo utilizando a estrutura abaixo:

<https://bjlapa.saatri.com.br/Relatorio/VisualizarNotaFiscal?numero=xxxxx&codigoVerificacao=yyyyy>

xxxxxx = Numero da NFS-e (sem formato).

yyyyyy = Código de Verificação da NFS-e (com traço).

Este mesmo link pode ser utilizado diretamente no sistema 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 exclusivamente através do e-mail suporte.dev@saatri.com.br

Atenciosamente,

ADM Sistemas / Prefeitura Municipal de Bom Jesus da Lapa

Equipe SAATRI