

SIG-ISS

Manual de integração do WebService para NFS-e

1. Introdução

Este manual tem como objetivo apresentar as especificações e critérios técnicos necessários para utilização do WebService do SIGISS.

Utilizando o WebService as empresas poderão integrar seus próprios sistemas de informações com o SIGISS. Desta forma, consegue-se automatizar o processo de geração, consulta e cancelamento de NFS-e.

2. Especificação

Os contribuintes do ISSQN que optarem junto ao município pela emissão de notas fiscais eletrônicas podem utilizar o web service do SIGISS para importar essa informação para os seus sistemas.

A informação que será importada será sobre cada nota fiscal emitida juntamente com as informações mais importantes que compõem a mesma. A nota fiscal eletrônica tem como objetivo facilitar todo o processo de escrituração e emissão de notas fiscais automatizando todo o processo.

A qualquer momento o contribuinte pode usar o web service SIGISS para receber as informações das notas fiscais emitidas.

3. Conexão com o WebService

Para verificar os métodos disponíveis basta acessar a página:

https://itapira.sigiss.com.br/itapira/ws/sigiss_ws.php

Para carregar as informações dos métodos basta criar um client do WebService do SIGISS acessando https://itapira.sigiss.com.br/itapira/ws/sigiss_ws.php?wsdl.

4. Arquivo XML

Assim que a nota é escriturada utilizando o Web Service, é gerado um email para o tomador com o arquivo XML da nota anexado a ele. Caso o contribuinte deseje baixar este arquivo, basta acessar a área de contribuinte do site https://itapira.sigiss.com.br, acessar a aba de "Movimento", na área de "serviços prestados" acessar o botão de "Ferramentas NF-e" e escolher a opção de "Exportar notas emitidas em XML", os arquivos XML estarão dentro de um arquivo de extensão *.zip.

5. Métodos do WebService

5.1 GERAÇÃO DE NFS-e

A funcionalidade de geração de NFS-e se responsabiliza por receber os dados referentes a uma prestação de serviços e gravá-los na base do SIGISS, gerando uma Nota Fiscal de Serviços Eletrônica. Após sua gravação, a NFS-e fica disponível para consulta e visualização. Caso haja alguma inconsistência nos dados informados durante o processo, a mensagem do problema é retornada ao requisitante.

Durante o preenchimento dos dados que gerarão uma NFS-e, o contribuinte poderá fazer o seu vínculo com um RPS emitido, bastando para isso informar o número, a série e a data do RPS.

O campo id_sis_legado serve para fazer o controle do contribuinte das notas emitidas, se o contribuinte informar este campo ele nunca poderá ser repetido, evitando que o contribuinte emita duas vezes a mesma nota. Se este campo não for informado este controle é ignorado.

Para o campo tomador_cod_cidade, favor informar o código da cidade de acordo com a classificação do IBGE. O código da cidade pode ser verificado no seguinte link abaixo:

http://www.ibge.gov.br/home/geociencias/areaterritorial/area.shtm

Este é um processo síncrono.

Chamada do Método: GerarNota

Parâmetros de Envio: DescricaoRps (tns: tcDescricaoRps).

Parâmetros de Resposta: RetornoNota(tns: tcRetornoNota), DescricaoErros(tns: tcDescricaoErros)

5.2 CANCELAMENTO DE NFS-e

A funcionalidade de cancelamento de NFS-e cancela uma Nota Fiscalde Serviços Eletrônica já emitida. Caso a NFS-e não tenha sido gerada (ou já tenha sido cancelada) uma mensagem informando o fato é retornada. Esta funcionalidade cancela apenas uma NFS-e gerada por vez e não vincula esse cancelamento a nenhum RPS, assim como a nenhuma nota substituta.

Este é um processo síncrono.

Chamada do Método: Cancelar Nota

Parâmetros de Envio: DadosCancelaNota(tns:tc DadosCancelaNota).

Parâmetros de Resposta: RetornoNota(tns: tcRetornoNota), DescricaoErros(tns: tcDescricaoErros)

5.3 CONSULTA DE NFS-e VÁLIDA

A funcionalidade de consulta de NFS-e retorna de uma nota específica para saber se a nota é válida mediante a identificação da nota, identificação do prestador e identificação do tomador.

Este é um processo síncrono.

Chamada do Método: Consultar Nota Valida

Parâmetros de Envio: DadosConsultaNota(tns:tc DadosConsultaNota).

Parâmetros de Resposta: RetornoNota(tns: tcRetornoNota), DescricaoErros(tns: tcDescricaoErros)

5.4 CONSULTA DE NFS-e – SERVIÇOS PRESTADOS

A funcionalidade de consulta de NFS-e retorna informações de uma ou mais NFS-e conforme os parâmetros de pesquisa que podem ser a identificação da própria nota, identificação do prestador; identificação do tomador ou identificação do intermediário do serviço.

Este é um processo síncrono.

Chamada do Método: ConsultarNotaPrestador

Parâmetros de Envio: DadosPrestador(tns:tcDadosPrestador), Nota(XSd:int)

Parâmetros de Resposta: DadosNfse (tns: tcDadosNfse), DescricaoErros(tns:

tcDescricaoErros)

6. Estrutura de Dados

6.1 Estruturas de Envio

6.1.1 tns:tcDescricaoRps (Tipo Complexo)

Campo	Formato	Tipo	Descrição	Ocorrência
ccm	xsd:int	Simples	CCM do prestador de	Obrigatório.
			serviço.	
cnpj	xsd:int	Simples	CNPJ do prestador de	Obrigatório.
			serviço.	
senha	xsd:string	Simples	Senha do prestador de	Obrigatório.
			serviço.	
crc	xsd:int	Simples	CRC do contador do	Opcional.
			prestador de serviço.	
crc_estado	xsd:int	Simples	CRC estado do contador	Opcional.
			do prestador de serviço.	
aliquota_simples	xsd:string	Simples	Alíquota do simples	Obrigatório se a
			nacional.	empresa
				prestadora é do tipo
				simples nacional.
id_sis_legado	xsd:int	Simples	Código da nota no sistema	Opcional.
			legado do contribuinte.	

servico	xsd:int	Simples	Código do serviço utilizado na emissão da nota fiscal da lei 116/03.	Obrigatório.
situacao	xsd:string	Simples	Situação da nota fiscal eletrônica: tp — Tributada no prestador; tt — Tributada no tomador; is — Isenta; im — Imune; nt — Não tributada.	Obrigatório.
valor	xsd:string	Simples	Valor da nota fiscal. Ex:R\$100,50→100,5 Não utilize ponto (".")	Obrigatório.
base	xsd:string	Simples	Valor da base de calculo. Ex:R\$100,50→100,5 Não utilize ponto (".")	Obrigatório.
descricaoNF	xsd:string	Simples	Descrição do Serviço Prestado.	Opcional.
tomador_tipo	xsd:int	Simples	Tipo do tomador que se quer escriturar: 1 — PFNI; 2 — Pessoa Física; 3 — Jurídica do Município; 4 — Jurídica de Fora; 5 — Jurídica de Fora do País.	Obrigatório.

tomador_cnpj	xsd:string	Simples	CPF ou CNPJ do tomador da nota fiscal eletrônica.	Obrigatório. (Para tomadores de Fora do País deixar em branco).
tomador_email	xsd:string	Simples	Email do tomador da nota.	Opcional. Se for informado, ou já estiver cadastrado, o sistema enviará automaticamente um email com o link da nota para este endereço.
tomador_im	xsd:int	Simples	Inscrição municipal do tomador da nota.	Opcional. (Obrigatório para tomador que tenha mais de uma inscrição municipal).

tomador_ie	xsd:string	Simples	Inscrição Estadual do tomador da nota.	Opcional.
tomador_razao	xsd:string	Simples	Razão Social do tomador da nota.	Obrigatório caso o tomador não esteja cadastrado.
tomador_fantasia	xsd:string	Simples	Nome Fantasia do tomador da nota.	Opcional.
tomador_endereco	xsd:string	Simples	Endereço do tomador da nota.	Obrigatório caso o tomador não esteja cadastrado. (Opcional para tomadores de Fora do País).
tomador_numero	xsd:string	Simples	Número do endereço do tomador da nota.	Obrigatório caso o tomador não esteja cadastrado. (Opcional para tomadores de Fora do País).
tomador_complemento	xsd:string	Simples	Complemento do endereço do tomador da nota.	Opcional.
tomador_bairro	xsd:string	Simples	Bairro do tomador da nota.	Obrigatório caso o tomador não esteja cadastrado. (Opcional para tomadores de Fora do País).
tomador_CEP	xsd:string	Simples	CEP do tomador da nota.	Obrigatório caso o tomador não esteja cadastrado. (Opcional para tomadores de Fora do País).
tomador_cod_cidade	xsd:string	Simples	Código da cidade do tomador da nota.	Obrigatório caso o tomador não esteja
				cadastrado. (Para tomadores de Fora do País deixar em branco).
omador_fone	xsd:string	Simples	Telefone do tomador da nota.	Opcional.
omador_ramal	xsd:string	Simples	Ramal do tomador da nota.	Opcional.
omador_fax	xsd:string	Simples	Fax do tomador da nota.	Opcional.
ps_num	xsd:int	Simples	Número do recibo	Obrigatório caso o

			provisório de serviços.	prestador queira vincular uma RPS a nota eletrônica.
rps_serie	xsd:string	Simples	Série do recibo provisório de serviços.	Obrigatório caso o prestador queira vincular uma RPS a nota eletrônica.
rps_dia	xsd:int	Simples	Dia em que foi emitido o recibo provisório de serviços.	Obrigatório caso o prestador queira vincular uma RPS a nota eletrônica.
rps_mes	xsd:int	Simples	Mês em que foi emitido o recibo provisório de serviços.	Obrigatório caso o prestador queira vincular uma RPS a nota eletrônica.
rps_ano	xsd:int	Simples	Ano em que foi emitido o recibo provisório de serviços.	Obrigatório caso o prestador queira vincular uma RPS a nota eletrônica.
outro_municipio	xsd:int	Simples	Indica se o serviço foi prestado em outro município	Opcional
cod_outro_municipio	xsd:int	Simples	Código do município em que foi prestado o serviço	Obrigatorio se a opção de outro município for marcada
retencao_iss	xsd:string	Simples	Valor da retenção de ISS	Opcional
pis	xsd:string	Simples	Valor do PIS	Opcional
cofins	xsd:string	Simples	Valor do COFINS	Opcional
inss	xsd:string	Simples	Valor do INSS	Opcional
irrf	xsd:string	Simples	Valor do IRRF	Opcional
csll	xsd:string	Simples	Valor do CSLL	Opcional

6.1.2 tns: tcDescricaoCancelaNota (Tipo Complexo)

Campo	Formato	Tipo	Descrição	
nota	xsd:int	Simples	Número da NFS-e que deseja que seja cancelada.	Obrigatório.
motivo	xsd:int	Simples	Motivo do cancelamento da Nota.	Obrigatório.

email	xsd:string	Simples	Email para onde a Opcional.
			notificação da nota
			cancelada será enviada.

6.1.3 tns: tcDadosConsultaNota (Tipo Complexo)

Campo	Formato	Tipo	Descrição	
nota	xsd:int	Simples	Número da NFS-e que deseja consultar.	Obrigatório.
serie	xsd:string	Simples	Série presente na Nota fiscal eletrônica.	Obrigatório.
valor	xsd: string	Simples	Valor da nota fiscal. Ex:R\$100,50→100,5 Não utilize ponto (".")	Obrigatório.
prestador_ccm	xsd: int	Simples	CCM do prestador de serviço.	Obrigatório.
prestador_cnpj	xsd:int	Simples	CNPJ do prestador de serviço.	Obrigatório.
autenticidade	xsd:string	Simples	(hash). Autenticidade presente na Nota fiscal eletrônica	Obrigatório.

6.2 Estruturas de resposta

6.2.1 tns: tcDadosNota (Tipo Complexo)

Campo	Formato	Tipo	Descrição
nota	xsd:int	Simples	Número da NF-e.
autenticidade	xsd:string	Simples	Hash de segurança da nota.
dt_conversao	xsd:string	Simples	Data da escrituação da nota.
num_rps	xsd:int	Simples	Número do recibo provisório de
			serviços.
serie_rps	xsd:string	Simples	Série do recibo provisório de serviços.
emissao_rps	xsd:string	Simples	Data do recibo provisório de serviços.
prestador_razao	xsd:string	Simples	Razão social do prestador.
prestador_endereco	xsd:string	Simples	Endereço do prestador.
prestador_numero	xsd:int	Simples	Número do endereço do prestador.
prestador_complemento	xsd:string	Simples	Complemento do endereço do
			prestador.
prestador_bairro	xsd:string	Simples	Bairro do endereço do prestador.
prestador_cidade	xsd:string	Simples	Cidade do endereço do prestador.

prestador_estado	xsd:string	Simples	Estado do endereço do prestador.
prestador_cep	xsd:int	Simples	CEP do endereço do prestador.
prestador_email	xsd:string	Simples	Email do endereço do prestador.
valor	xsd:string	Simples	Valor da nota.
base	xsd:string	Simples	Valor base da nota.
servico	xsd:string	Simples	Código do serviço prestado.
aliquota_atividade	xsd:string	Simples	Alíquota da atividade.
iss	xsd:string	Simples	Iss da Nota.
cnpj_tomador	xsd:string	Simples	CNPJ do Tomador.
razao_tomador	xsd:string	Simples	Fax do tomador da nota.
endereco_tomador	xsd:string	Simples	Endereço do prestador.
numero_tomador	xsd:int	Simples	Número do endereço do tomador.
complemento_tomador	xsd:string	Simples	Complemento do endereço do tomador.
bairro_tomador	xsd:string	Simples	Bairro do endereço do tomador.
cidade_tomador	xsd:string	Simples	Cidade do endereço do tomador.
estado_tomador	xsd:string	Simples	Estado do endereço do tomador.
cep_tomador	xsd:int	Simples	CEP do endereço do tomador.
email_tomador	xsd:string	Simples	Email do endereço do tomador.
descricao	xsd:string	Simples	Descrição dos serviços prestados.
ISSRetido	xsd:string	Simples	Valor retido.
StatusNFe	xsd:string	Simples	Status da NF-e.
situacao	xsd:string	Simples	Situação da Nota.
OpcaoSimples	xsd:string	Simples	Retorna 1 se a empresa for Simples e 0 quando for diferente de Simples.
LinkImpressao	xsd:string	Simples	Informa o link de impressão em pdf de uma nota gerada. Também pode retornar o link de impressão de uma nota durante uma consulta ou cancelamento. Em caso de falha não terá retorno.

6.2.2 tns: tcEstruturaDescricaoErros (Tipo Complexo)

Campo	Formato	Tipo	Descrição
id	xsd:int	Simples	Informa à nota que esta sendo processada utilizando o id do sistema legado.

DescricaoProcesso	xsd: string	Simples	Descrição do processo verificado.
DescricaoErro	xsd:string	Simples	Se ocorreu um erro durante o processo
			ele será informado neste campo.

6.2.3 tns: tcDescricaoErros (Tipo Array)

Campo	Formato	Tipo Des	scrição
DescricaoErros	tns:tcEstruturaDescricaoErros	Complexo	Informa com detalhes os
			erros que ocorreram
			durante a execução de
			um processo.

6.2.4 tns: tcRetornoNota (Tipo Complexo)

Campo	Formato	Tipo	Descrição
Resultado	xsd:int	Simples	Se o processo chamado for executado com sucesso este campo retornará 1. Em caso de falha retornará 0.
Nota	xsd: int	Simples	Retorna o número da nota gerada, pode retornar também o numero da nota de uma consulta ou de um cancelamento. Em caso de falha retornará 0.
autenticidade	xsd:string	Simples	Retorna o hash de autenticidade da nota gerada.
LinkImpressao	xsd:string	Simples	Informa o link de impressão em pdf de uma nota gerada. Também pode retornar o link de impressão de uma nota durante uma consulta ou cancelamento. Em caso de falha não terá retorno.