

SIG-ISS

Manual de integração do WebService para NFS-e

Versão 1.9 São Paulo, 29 de Outubro de 2012.

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://valadares.sigiss.com.br/valadares/ws/sigiss_ws.php?

Para carregar as informações dos métodos basta criar um client do WebService do SIGISS acessando

https://valadares.sigiss.com.br/valadares/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://valadares.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 *.rar.

5. Certificado Digital e Assinatura Digital

Caso o contribuinte deseje que seu arquivo XML venha assinado é necessário que ele faça o upload do certificado e da chave pública no sistema da prefeitura, para isso basta acessar a aba de "Acessórios" e escolher a opção de "Cadastrar Certificado Digital". O certificado e a chave privada devem ser de extensão *.pem(Privacy Enhanced Mail). Para exportação em pem verifique o Anexo 1 deste manual.

6. Métodos do WebService

6.1 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: DadosPrestador(tns:tcDadosPrestador), DescricaoRps (tns: tcDescricaoRps).

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

6.2 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 doMétodo:CancelarNota

Parâmetros de Envio: DadosPrestador(tns:tcDadosPrestador), DescricaoCancelaNota (tns:tcDescricaoCancelaNota)

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

6.3 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:ConsultarNotaValida

Parâmetros de Envio: DadosPrestador(tns:tcDadosPrestador), Gruponotas (tns: tcNotas)

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

6.4 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)

7. Estrutura de Dados

7.1 Estruturas de Envio

7.1.1 tns:tcDescricaoRps (TipoComplexo)

Campo	Formato	Tipo	Descrição	Ocorrência
ccm	xsd:int	Simples	CCM do prestador de serviço.	Obrigatório.
cnpj	xsd:int	Simples	CNPJ do prestador de serviço.	Obrigatório.
senha	xsd:string	Simples	Senha do prestador de serviço.	Obrigatório.
crc	xsd:int	Simples	CRC do contador do prestador de serviço.	Opcional.
crc_estado	xsd:int	Simples	CRC estado do contador do prestador de serviço.	Opcional.

aliquota_simples	xsd:string	Simples	Alíquota do simples nacional.	Obrigatório se a empresa prestadora é do tipo simples nacional.
id_sis_legado	xsd:int	Simples	Código da nota no sistema legado do contribuinte.	Opcional.
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	Obrigatório. (Par tomadores de Fora do País deixar em branco).

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).
tomador_fone	xsd:string	Simples	Telefone do tomador da nota.	Opcional.
tomador_ramal	xsd:string	Simples	Ramal do tomador da nota.	Opcional.
tomador_fax	xsd:string	Simples	Fax do tomador da nota.	Opcional.
rps_num	xsd:int	Simples	Número do recibo provisório de serviços.	Obrigatório caso o 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:in	Simples	Indica se o serviço foi prestado em outro município.	Opcional. (se precisar preencher, colocar 1 para sim)
cod_outro_municipio	xsd:in	Simples	Código do município em que foi prestado o serviço.	Obrigatório, caso a opção outro município for marcada.
retencao_iss	xsd:string	Simples	Valor da retenção de ISS.	Opcional.
pis	xsd:strin	Simples	Valor do PIS	Opcional.
cofins	xsd:string	Simples	Valor do COFIN	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.

7.1.2 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.	

7.1.3 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.

7.2 Estruturas de resposta

7.2.1 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.

7.2.2 tns:
tcEstruturaDescricaoErro
s (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.

7.2.3 tns: tcDescricaoErros (Tipo Array)

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

7.2.4 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.
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.

Anexo

Para exportar seu certificado digital para extensão pem (no Windows), basta seguir os seguintes passos.

- 1. Abra o "Internet Explorer".
- 2. Clique em "Ferramentas" e clique em "Opções da Internet".
- 3. Clique na Aba "Conteúdo".
- 4. Clique no botão "Certificados".



5. Clique no certificado que deseja exportar e aperte o botão "Exportar".



- 6. Clique em "Avançar".
- 7. Clique na opção "Troca de Informações Pessoais PKS nº 12", não clique nas checkbox abaixo da opção. E clique em "Avançar".



- 8. Escolha o caminho para exportar seu certificado e clique em finalizar.
- 9. Instale o software OpenSSL (http://www.openssl.org).
- 10. Abra o "Prompt de Comando" (Iniciar \square Executar \square cmd \square Enter).
- 11. Digite openssl pkcs12 -in certificado_salvo.pfx -out novo_certificado.pem
- 12. Abra o seu novo_certificado.pem, copie o trecho que começa com a linha: "---BEGINENCRYPTEDPRIVATEKEY-----"e terminacomalinha: "----ENDENCRYPTED
 PRIVATE KEY-----"e salve em um novo arquivo chamado chave.pem, este arquivo
 é a sua chave privada encriptada. Copie o trecho que começa com a linha: "---BEGIN CERTIFICATE-----"e termina com a linha: "----END CERTIFICATE ----"e salve
 em um novo arquivo chamado certificado.pem, este arquivo é o seu certificado
 encriptado.
- 13. É possível que exista mais de uma linha BEGIN CERTIFICATE, isso porque se você exportou toda cadeia do certificado, copie apenas o primeiro trecho.

Anexo 2

Pequeno exemplo de client do WebService em PHP (utilizando a classe NUSOAP).

```
//conexão ao client require_once("nusoap.php");
$client = new nusoap_client('https://valadares.sigiss.com.br/ws/sigiss_ws.php?wsdl', true);
                                                                                               //preencher
dados da nota
$DescricaoRps[ccm] = $inscricao_municipal_do_prestador;
$DescricaoRps[cnpj] = $cnpj_do_prestador;
$DescricaoRps[senha] = $senha_do_prestador;
$DescricaoRps[crc] = $crc_do_prestador;
$DescricaoRps[crc_estado] = $crc_estado_do_prestador;
$DescricaoRps[aliquota_simples] = $aliquota_do_simples;
$DescricaoRps[id_sis_legado] = $id_do_sistema_do_contribuinte;
$DescricaoRps[servico] = $codigo_do_servico;
$DescricaoRps[situacao] = $situacao_da_nota;
$DescricaoRps[valor] = $valor_do_servico;
$DescriçaoRps[base] = $valor base de calculo do servico;
$DescricaoRps[tomador tipo] = $tomador tipo;
$DescricaoRps[tomador cnpi] = $cnpi tomador;
$DescricaoRps[tomador email] = $email do tomador;
$DescricaoRps[descricaoNF] = $id_do_sistema_do_contribuinte;
$DescricaoRps[rps_num] = $numero_do_rps;
$DescricaoRps[rps_serie] = $serie_do_rps;
$DescricaoRps[rps_dia] = $dia_emissao_do_rps;
$DescricaoRps[rps_mes] = $mes_emissao_do_rps;
$DescricaoRps[rps_ano] = $ano_emissao_do_rps;
$DescricaoRps[tomador_im] = $inscricao_municipal_tomador;
$DescricaoRps[tomador_ie] = $inscricao_estadual_tomador;
$DescricaoRps[tomador_razao] = $nome_razão_do_tomador;
$DescricaoRps[tomador_fantasia] = $nome_fantasia_do_tomador;
$DescricaoRps[tomador_endereco] = $endereço_do_tomador;
$DescricaoRps[tomador_numero] = $numero_do_endereco_do_tomador;
$DescricaoRps[tomador_complemento] = $complemento_do_endereco_do_tomador;
$DescricaoRps[tomador_bairro] = $bairro_do_tomador; $DescricaoRps[tomador_CEP] = $cep_do_tomador;
$DescricaoRps[tomador_cod_cidade] = $codigo_da_cidade_do_tomador;
$DescricaoRps[tomador_fone] = $telefone_do_tomador;
$DescricaoRps[tomador_ramal] = $ramal_tomador;
$DescricaoRps[tomador_fax] = $fax_tomador;
$DescricaoRps[tomador_ramal_fax] = $ramal_fax_tomador;
//chamar método para gerar a nota
$result = $client->call('GerarNota', array('DescricaoRps' => $DescricaoRps));
//verificar retornos
$resultado_da_escrituracao = $result[RetornoNota][Resultado];
$numero_da_nota_gerada = $result[RetornoNota][Nota];
$link_para_impressao_da_nota = $result[RetornoNota][LinkImpressao];
//verificar erros if($result[0][DescricaoErros][id] !=
  $erro = $result[0][DescricaoErros][DescricaoErro];
```