MANUAL

DE

INTEGRAÇÃO

COM

WEB SERVICE

Sumário

WEB SERVICE	3
Links para acesso ao WEB SERVICE:	
DADOS TÉCNICOS – WEB SERVICE	
Exemplo em C#	
·	
ITENS DE SERVIÇO	
Contribuinte não optante pelo Simples Nacional	
Contribuinte optante pelo Simples Nacional	7

WEB SERVICE

Links para acesso ao WEB SERVICE:

https://www1.fgmaiss.com.br/issqn/wservice/wsnfe teste homologacao.php

https://www1.fgmaiss.com.br/issqn/wservice/docs/layout wsnfe envia.pdf

Observação importante:

O Web Service disponibilizado é somente para fins de homologação do contribuinte e não gerará informações oficiais para o sistema de tributação mas somente para certificação do sistema do contribuinte. Após a plena avaliação e homologação do envio das informações pela equipe de Suporte Técnico do FGMaiss o Web Service oficial será liberado para uso do contribuinte.

Lembrando que você utilizará o Web Service para a emissão da Nota fiscal Eletrônica.

Link para envio (produção)

https://www1.fgmaiss.com.br/issqn/wservice/wsnfeenvia.php

Link para consulta (somente produção)

https://www1.fgmaiss.com.br/issqn/wservice/wsnfeconsulta.php

Link layout consulta (somente produção)

https://www1.fgmaiss.com.br/issqn/wservice/docs/layout wsconsultanfe.pdf

Link de retorno de dados

https://www1.fgmaiss.com.br/issqn/wservice/wsnfeconsultaxml.php

Link layout consulta (somente produção) XML

https://www1.fgmaiss.com.br/issqn/wservice/docs/layout wsconsultanfexml.pdf

Link para cancelamento

https://www1.fgmaiss.com.br/issqn/wservice/wsnfecancela.php

Link layout

https://www1.fgmaiss.com.br/issqn/wservice/docs/layout wscancelanfe.pdf

Vai retornar mensagem de inconsistências quando algum dado estiver errado. Quando correto retorna o link da NFSE para autenticação e visualização.

DADOS TÉCNICOS - WEB SERVICE

Exemplo em C#

```
Array ret = null;
try
{
    Declaracao = "SELECT * FROM Nfe";
    Comando = new OleDbCommand(Declaracao, conexao);
    Leitura = Comando.ExecuteReader();
    while (Leitura.Read())
    {
        ret = wsmj.EnvNfe(
            _usuario,
             senha,
            Leitura["prf"].ToString(),
            Leitura["cnp"].ToString(),
            Leitura["ctr"].ToString(),
            Leitura["cnpj"].ToString(),
            Leitura["cnpjn"].ToString(),
            Leitura["ie"].ToString(),
            Leitura["im"].ToString(),
            Leitura["lgr"].ToString(),
            Leitura["num"].ToString(),
            Leitura["cpl"].ToString(),
            Leitura["bai"].ToString(),
            Leitura ["cid"]. ToString(),
            Leitura["est"].ToString(),
            Leitura["cep"].ToString(),
            Leitura ["fon"] . ToString(),
            Leitura["mail"].ToString(),
            comp.DateToString(Leitura["dat"].ToString()),
            Leitura["f1n"].ToString(),
            comp.DateToString(Leitura["fld"].ToString()),
            comp.DoubleToDolar(Leitura["f1v"].ToString()),
            Leitura["f2n"].ToString(),
            comp.DateToString(Leitura["f2d"].ToString()),
            comp.DoubleToDolar(Leitura["f2v"].ToString()),
            Leitura["f3n"].ToString(),
            comp.DateToString(Leitura["f3d"].ToString()),
            comp.DoubleToDolar(Leitura["f3v"].ToString()),
            Leitura["f4n"].ToString(),
            comp.DateToString(Leitura["f4d"].ToString()),
            comp.DoubleToDolar(Leitura["f4v"].ToString()),
            Leitura["f5n"].ToString(),
            comp.DateToString(Leitura["f5d"].ToString()),
            comp.DoubleToDolar(Leitura["f5v"].ToString()),
            Leitura["f6n"].ToString(),
            comp.DateToString(Leitura["f6d"].ToString()),
            comp.DoubleToDolar(Leitura["f6v"].ToString()),
            Leitura["item1"].ToString(),
            Leitura["item2"].ToString(),
            Leitura["item3"].ToString(),
            comp.DoubleToDolar(Leitura["aliq1"].ToString()),
            comp.DoubleToDolar(Leitura["aliq2"].ToString()),
            comp.DoubleToDolar(Leitura["aliq3"].ToString()),
```

```
comp.DoubleToDolar(Leitura["val1"].ToString()),
comp.DoubleToDolar(Leitura["val2"].ToString()),
comp.DoubleToDolar(Leitura["val3"].ToString()),
Leitura["loc"].ToString(),
Leitura["ret"].ToString(),
Leitura["txt"].ToString(),
comp.DoubleToDolar(Leitura["val"].ToString()),
comp.DoubleToDolar(Leitura["valtrib"].ToString()),
comp.DoubleToDolar(Leitura["iss"].ToString()),
comp.DoubleToDolar(Leitura["issret"].ToString()),
comp.DoubleToDolar(Leitura["desci"].ToString()),
comp.DoubleToDolar(Leitura["desco"].ToString()),
comp.DoubleToDolar(Leitura["binss"].ToString()),
comp.DoubleToDolar(Leitura["birrf"].ToString()),
comp.DoubleToDolar(Leitura["bcsll"].ToString()),
comp.DoubleToDolar(Leitura["bpis"].ToString()),
comp.DoubleToDolar(Leitura["bcofins"].ToString()),
comp.DoubleToDolar(Leitura["ainss"].ToString()),
comp.DoubleToDolar(Leitura["airrf"].ToString()),
comp.DoubleToDolar(Leitura["acsll"].ToString()),
comp.DoubleToDolar(Leitura["apis"].ToString()),
comp.DoubleToDolar(Leitura["acofins"].ToString()),
comp.DoubleToDolar(Leitura["inss"].ToString()),
comp.DoubleToDolar(Leitura["irrf"].ToString()),
comp.DoubleToDolar(Leitura["csll"].ToString()),
comp.DoubleToDolar(Leitura["pis"].ToString()),
comp.DoubleToDolar(Leitura["cofins"].ToString()),
Leitura["item4"].ToString(),
Leitura["item5"].ToString(),
Leitura["item6"].ToString(),
Leitura["item7"].ToString(),
Leitura["item8"].ToString(),
comp.DoubleToDolar(Leitura["aliq4"].ToString()),
comp.DoubleToDolar(Leitura["aliq5"].ToString()),
comp.DoubleToDolar(Leitura["aliq6"].ToString()),
comp.DoubleToDolar(Leitura["aliq7"].ToString()),
comp.DoubleToDolar(Leitura["aliq8"].ToString()),
comp.DoubleToDolar(Leitura["val4"].ToString()),
comp.DoubleToDolar(Leitura["val5"].ToString()),
comp.DoubleToDolar(Leitura["val6"].ToString()),
comp.DoubleToDolar(Leitura["val7"].ToString()),
comp.DoubleToDolar(Leitura["val8"].ToString()),
Leitura["iteser1"].ToString(),
Leitura["iteser2"].ToString(),
Leitura["iteser3"].ToString(),
Leitura["iteser4"].ToString(),
Leitura["iteser5"].ToString(),
Leitura["iteser6"].ToString(),
Leitura["iteser7"].ToString(),
Leitura["iteser8"].ToString(),
comp.DoubleToDolar(Leitura["algser1"].ToString()),
comp.DoubleToDolar(Leitura["algser2"].ToString()),
comp.DoubleToDolar(Leitura["algser3"].ToString()),
comp.DoubleToDolar(Leitura["algser4"].ToString()),
comp.DoubleToDolar(Leitura["algser5"].ToString()),
comp.DoubleToDolar(Leitura["algser6"].ToString()),
comp.DoubleToDolar(Leitura["algser7"].ToString()),
comp.DoubleToDolar(Leitura["alqser8"].ToString()),
comp.DoubleToDolar(Leitura["valser1"].ToString()),
comp.DoubleToDolar(Leitura["valser2"].ToString()),
comp.DoubleToDolar(Leitura["valser3"].ToString()),
```

```
comp.DoubleToDolar(Leitura["valser4"].ToString()),
            comp.DoubleToDolar(Leitura["valser5"].ToString()),
            comp.DoubleToDolar(Leitura["valser6"].ToString()),
            comp.DoubleToDolar(Leitura["valser7"].ToString()),
            comp.DoubleToDolar(Leitura["valser8"].ToString()),
            comp.DoubleToDolar(Leitura["paisest"].ToString()));
        //trata o status de controle
        if
(((WebReference.EnvNfe[])(ret))[0].okk.ToString().Equals("OK"))
            _enviados[0]++;
        else
        {
erros.Add(((WebReference.EnvNfe[])(ret))[0].okk.ToString());
            _erro = true;
   Leitura.Close();
catch (InvalidOperationException Ex)
   Leitura.Dispose();
    _erros.Add(Ex.Message);
catch (Exception Ex)
{
   Leitura.Dispose();
   _erros.Add(Ex.Message);
```

ITENS DE SERVIÇO

Contribuinte não optante pelo Simples Nacional

Deverá informar somente os itens de serviços da Lei 116/2003.

Exemplo:

```
01.01 - Análise e desenvolvimento de sistemas - Alíquota: 2,00
01.02 - Programação. Alíquota: 3,00,
01.03 - Processamento de dados e congêneres. Alíquota: 2,00.
 <part name="item1" type="xsd:string"/>
                                               ->01.01
 <part name="item2" type="xsd:string"/>
                                               ->
 <part name="item3" type="xsd:string"/>
                                               ->
                                              ->2.00
 <part name="aliq1" type="xsd:string"/>
 <part name="aliq2" type="xsd:string"/>
                                              ->
 <part name="aliq3" type="xsd:string"/>
                                              ->
 <part name="val1" type="xsd:string"/>
                                              ->1000.00
 <part name="val2" type="xsd:string"/>
                                              ->
 <part name="val3" type="xsd:string"/>
```

Contribuinte optante pelo Simples Nacional

Deverá informar da seguinte forma:

```
52.00 - Simples Nacional. Alíquota: 2.00
52.79 - Simples Nacional. Alíquota: 2.79
53.50 - Simples Nacional. Alíquota: 3.50
53.84 - Simples Nacional. Alíquota: 3.84
53.87 - Simples Nacional. Alíquota: 3.87
54.23 - Simples Nacional. Alíquota: 4.23
54.26 - Simples Nacional. Alíquota: 4.26
54.31 - Simples Nacional. Alíquota: 4.31
54.61 - Simples Nacional. Alíquota: 4.61
54.65 - Simples Nacional, Alíquota: 4.65
55.00 - Simples Nacional. Alíquota: 5.00
56.00 - Simples Nacional. Alíquota: 6.00
 <part name="item1" type="xsd:string"/>
                                                -> 52.00
 <part name="item2" type="xsd:string"/>
                                                ->
 <part name="item3" type="xsd:string"/>
                                                ->
 <part name="aliq1" type="xsd:string"/>
                                               -> 2.00
 <part name="aliq2" type="xsd:string"/>
                                               ->
 <part name="aliq3" type="xsd:string"/>
 <part name="val1" type="xsd:string"/>
                                               -> 1000.00
 <part name="val2" type="xsd:string"/>
                                               ->
 <part name="val3" type="xsd:string"/>
                                               ->
```

E também deverá informar os itens de serviços da Lei 116/2003:

```
<part name="iteser1" type="xsd:string"/>
                                              -> 01.01
<part name="iteser2" type="xsd:string"/>
                                              ->
<part name="iteser3" type="xsd:string"/>
                                              ->
<part name="iteser4" type="xsd:string"/>
                                              ->
<part name="iteser5" type="xsd:string"/>
                                              ->
<part name="iteser6" type="xsd:string"/>
                                              ->
<part name="iteser7" type="xsd:string"/>
                                              ->
<part name="iteser8" type="xsd:string"/>
                                              ->
<part name="alqser1" type="xsd:string"/>
                                               -> 2.00
<part name="alqser2" type="xsd:string"/>
                                               ->
<part name="alqser3" type="xsd:string"/>
                                               ->
<part name="alqser4" type="xsd:string"/>
                                               ->
<part name="alqser5" type="xsd:string"/>
                                               ->
<part name="alqser6" type="xsd:string"/>
                                               ->
<part name="alqser7" type="xsd:string"/>
                                               ->
<part name="alqser8" type="xsd:string"/>
                                               ->
<part name="valser1" type="xsd:string"/>
                                              -> 1000.00
<part name="valser2" type="xsd:string"/>
                                              ->
<part name="valser3" type="xsd:string"/>
                                              ->
<part name="valser4" type="xsd:string"/>
                                              ->
<part name="valser5" type="xsd:string"/>
                                              ->
<part name="valser6" type="xsd:string"/>
                                              ->
<part name="valser7" type="xsd:string"/>
                                              ->
<part name="valser8" type="xsd:string"/>
                                              ->
<part name="ssrecbr" type="xsd:string"/>
                                               ->
<part name="ssanexo" type="xsd:string"/>
                                               ->
<part name="ssdtini" type="xsd:string"/>
                                               ->
```