

MANUAL

DE

INTEGRAÇÃO

COM

WEB SERVICE

Sumário

| | |
|--|---|
| WEB SERVICE | 3 |
| Links para acesso ao WEB SERVICE: | 3 |
| DADOS TÉCNICOS – WEB SERVICE | 4 |
| Exemplo em C# | 4 |
| ITENS DE SERVIÇO | 7 |
| Contribuinte não optante pelo Simples Nacional | 7 |
| 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["f1d"].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["bcsl1"].ToString()),
comp.DoubleToDolar(Leitura["bpis"].ToString()),
comp.DoubleToDolar(Leitura["bcofins"].ToString()),
comp.DoubleToDolar(Leitura["ainss"].ToString()),
comp.DoubleToDolar(Leitura["airrf"].ToString()),
comp.DoubleToDolar(Leitura["acsl1"].ToString()),
comp.DoubleToDolar(Leitura["apis"].ToString()),
comp.DoubleToDolar(Leitura["acofins"].ToString()),
comp.DoubleToDolar(Leitura["inss"].ToString()),
comp.DoubleToDolar(Leitura["irrf"].ToString()),
comp.DoubleToDolar(Leitura["csl1"].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["alqser1"].ToString()),
comp.DoubleToDolar(Leitura["alqser2"].ToString()),
comp.DoubleToDolar(Leitura["alqser3"].ToString()),
comp.DoubleToDolar(Leitura["alqser4"].ToString()),
comp.DoubleToDolar(Leitura["alqser5"].ToString()),
comp.DoubleToDolar(Leitura["alqser6"].ToString()),
comp.DoubleToDolar(Leitura["alqser7"].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["paise8"].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"/> | -> |
| <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"/> | -> |

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"/> | -> |