

# Rejeição 496: Assinatura do QR-Code difere do calculado

## **Código: 496**

### **Descrição: Assinatura do QR-Code difere do calculado**

Quando for emitido um MDF-e com o tipo de emissão em contingência (tpEmis=2) e o parâmetro sign 'assinatura digital' do QR Code for diferente do valor calculado pela Sefaz, será retornado a rejeição 496- Assinatura do QR-Code difere do calculado. O sign é calculado sobre o parâmetro 'chMDFe' que integra o QR-Code, a partir do certificado digital que assina o MDF-e.

### **Exceções e Observações**

Para essa Regra de Validação, não há exceções e nem observações.

Regra de Validação da Sefaz

Image not found or type unknown



### Exemplo

Foi emitido um MDF-e com o parâmetro sign 'assinatura digital' calculado pelo sistema emissor diferente do calculado pela Sefaz. Nessa situação o MDF-e foi rejeitado pelo motivo 496.

Trecho do XML:

|    |   |
|----|---|
| 1  | < ide >   |
| 2  | < cUF >26</ cUF >   |
| 3  | < tpAmb >1</ tpAmb >  |
| 4  | < tpEmit >1</ tpEmit >  |
| 5  | < tpTransp >1</ tpTransp >  |
| 6  | < mod >58</ mod >   |
| 7  | < serie >1</ serie >  |
| 8  | < nMDF >88888</ nMDF >  |
| 9  | < cMDF >49731653</ cMDF >   |
| 10 | < cDV >0</ cDV >  |
| 11 | < modal >1</ modal >  |
| 12 | < dhEmi >2019-10-04T15:03:00-03:00</ dhEmi >  |
| 13 | <!-- Tipo de emissão do CT-e -->  |
| 14 | < tpEmis >2</ tpEmis >  |
| 15 | [...]   |
| 16 | </ ide >  |
| 17 | [...]   |
| 18 | < infMDFeSupl >   |
| 19 | <!-- Texto com o QR-Code impresso no DADMFE-->  |
| 20 | < qrCodMDFe >https://dfe-portal.svrs.rs.gov.br/mdfe/qrCode?chMDFe=261910999999999000599580100000888881274984821&tpAmb=1&sign=ZZSKiypy7fkg22MUv6TUh71EI+wLYWr/fUHJy3PyWnL7d5mzEqtxu6bVbhE7AeNiDTirh1u9gVfC2Hw+Lsno2XNL5FRUc5NcuMTT2hA6E9HYC9gryvtWAlgiCZUNG5cWWLCh0G62QdnNe8iSrlSooQu9Z5g1vbGaTFMxaugzzvo= </qrCodMDFe > |
| 21 | </ infMDFeSupl >  |

Como resolver?

Deve-se verificar o cálculo do parâmetro 'sign' que o sistema emissor está fazendo.

O sign (assinatura digital) é calculado sobre o parâmetro 'chMDFe' que integra o QR-Code. O parâmetro chMDFe deve estar no padrão RSA SHA-1 (Base64) a partir do certificado digital que assina o MDF-e.

### Ação Sugerida:

Geração de uma Nova Chave de Acesso e um novo XML

### Correção:

Para a correção, acesse o menu Movimentação>MDF-e>Manutenção, pesquise pelo Manifesto rejeitado e clique na seta Avança, em seguida edite o Manifesto e acesse a aba Informações Adicionais do MDF-e.

Apague a chave de acesso que está salva para esse MDF-e

[image.1657050779098.png](#)

Em seguida salve novamente o Manifesto

O Sistema irá informar que uma nova chave de acesso foi gerada e é diferente da atual, e questionará se deseja que o sistema altere a chave de acesso para a que foi gerada, clique em SIM

[image.1657050848729.png](#)

Em seguida será questionado se deseja gerar o xml do MDF-e, clique em SIM.

[image.1657050939791.png](#)

Se todas as informações estiverem corretamente cadastradas o sistema irá informar que o MDFe foi assinado e validado com sucesso, clique em OK

[image.1657050986492.png](#)

Será aberta a tela do Gerenciamento de Transmissão de MDF-e, clique em OK e faça o envio do mesmo para a SEFAZ.

[image.1657051014961.png](#)

---

Revision #1

Created 15 September 2022 09:45:15 by ProjetosD

Updated 23 November 2022 09:43:41 by ProjetosD