

Rejeição 488: Parâmetro sign não deve ser informado no QR Code para emissão Normal

Código: 488

Descrição: Parâmetro sign não deve ser informado no QR-Code para emissão Normal

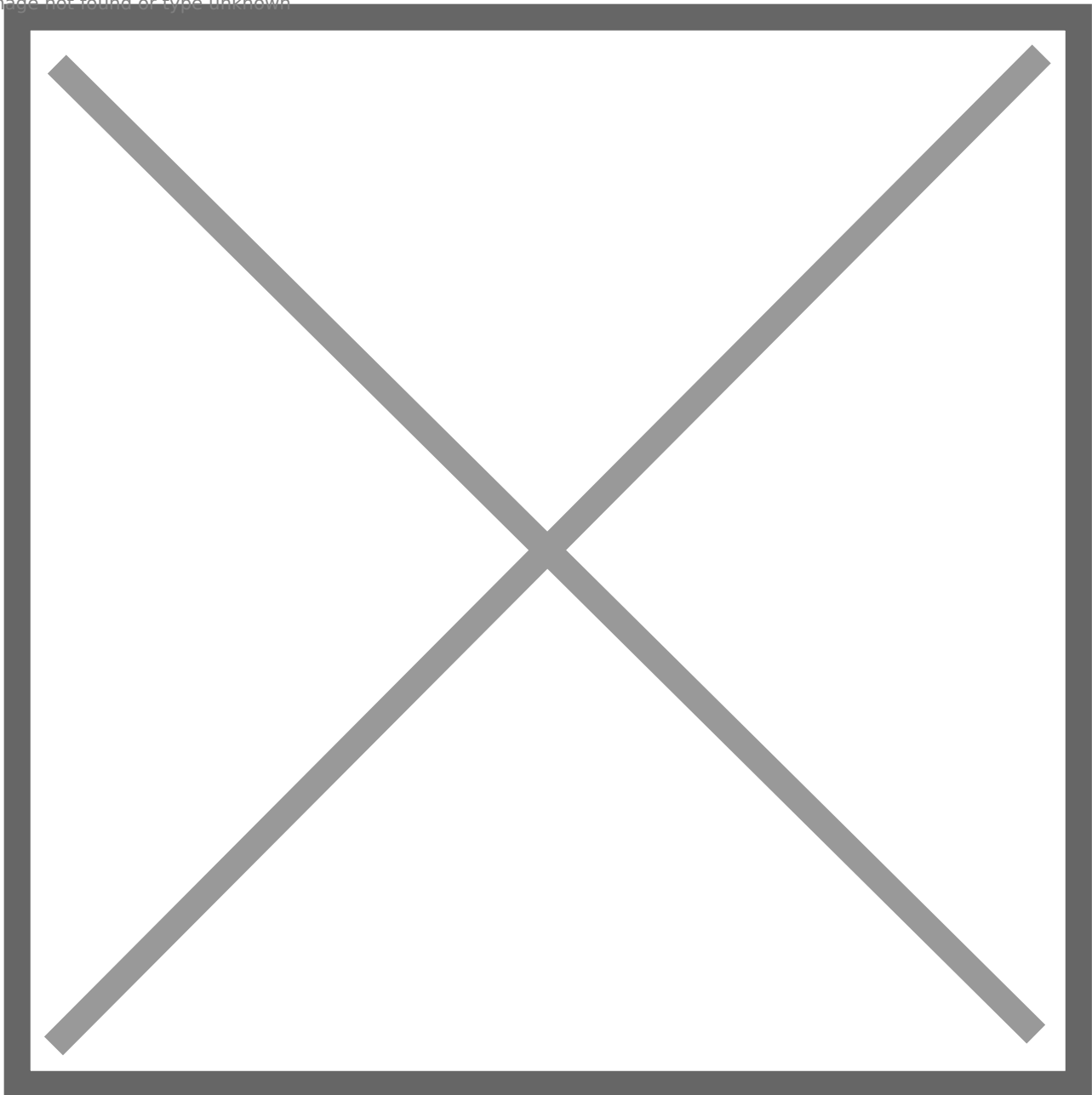
Quando for emitido um MDF-e em normal (tpEmis=1) e no QR Code for informado o parâmetro sign, haverá a rejeição 488 - Parâmetro sign não deve ser informado no QR Code para emissão Normal.

Exceções e Observações

Para essa regra de validação não há exceções. Sempre que um MDF-e for emitido em normal, na URL do QR Code não deve ser informado o parâmetro sign.

Regra de Validação da Sefaz

Image not found or type unknown



Exemplo

Foi emitido um MDF-e em norma, porém foi preenchido a assinatura do QR Code (campo sign), nessa situação o documento foi rejeitado pelo motivo 488.

1	< infMDFeSupl >
2	< qrCodMDFe >https://dfe-
3	portal.svrs.rs.gov.br/mdfe/qrCode?chMDFe=43191007385111000102585020000168271082644874&tpAmb=2&sign=ZZSKiypy7fkg22MUv6TUh71EI+wLYWr/fUHJy3PyWnL7d5mzEqtxu6bVbhE7AeNiDTirh1u9gVfC2Hw+Lsno2XNL5FRUc5NcuMTT2hA6E9HYC9gryvtWAlgiCZUNG5cWWLCh0G62QdnNe8iSrlSooQu9Z5g1vbGaTFMxauzzvo=</ qrCodMDFe >
	</ infMDFeSupl >

Como resolver?

Para resolver, basta adicionar e preencher o campo sign. Abaixo exemplo da URL completa:

1	< infMDFeSupl >
2	< qrCodMDFe >https://dfe-
3	portal.svrs.rs.gov.br/mdfe/qrCode?chMDFe=43191007385111000102585020000168271082644874&tpAmb=2</ qrCodMDFe >
	</ infMDFeSupl >

Ação Sugerida:

Geração de um novo XML para Transmissão

Correção:

Acesse o menu Movimentação>MDF-e>Manutenção, pesquise pelo Manifesto que foi rejeitado e clique na seta Avança, edite o Manifesto e acesse a aba Informações Adicionais do MDF-e, em seguida confira as informações cadastradas no campo Forma de Emissão.

Manifesto Eletrônico de Documentos Fiscais - Alteração

Identificação | Rodoviário | Documento(s) Fiscal(is) | Seguro da Carga | Totalização | Informações Adicionais do MDF-e | Informações Complementares

Forma de Emissão
1 - Normal

Contingência
Data: [] Hora: []

Chave de Acesso
Código Numérico que compõe a Chave de Acesso: 00000003
Dígito Verificador que compõe a Chave de Acesso: 7
Chave de Acesso: 29220710945669000100580010000000031000000037

Protocolo de Autorização
Protocolo: [] Data: [] Hora: []

Protocolo de Encerramento
Protocolo: [] Data: [] Hora: []

Se a forma de emissão é Normal e no XML do MDF-e, em seu QR Code gerou o parâmetro sign, apague a chave de acesso gerada e salve novamente o MDF-e.

Manifesto Eletrônico de Documentos Fiscais - Alteração

Identificação | Rodoviário | Documento(s) Fiscal(is) | Seguro da Carga | Totalização | Informações Adicionais do MDF-e | Informações Complementares

Forma de Emissão
1 - Normal

Contingência
Data: Hora:

Chave de Acesso
Código Numérico que compõe a Chave de Acesso: 00000003
Dígito Verificador que compõe a Chave de Acesso: 7
Chave de Acesso: 29220710945669000100580010000000031000000037

Protocolo de Autorização
Protocolo: Data: Hora:

Protocolo de Encerramento
Protocolo: Data: Hora:

? ← [Ícone de Disco] [Ícone de Documento com X] →

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

Manifesto Eletrônico de Documentos Fiscais - Alteração

Identificação | Rodoviário | Documento(s) Fiscal(is) | Seguro da Carga | Totalização | Informações Adicionais do MDF-e | Informações Complementares

Forma de Emissão
1 - Normal

Contingência
Data: Hora:

Chave de Acesso
Código N
Chave de
Chave de

Protocolo
Protocolo: Data: Hora:

Protocolo de Encerramento
Protocolo: Data: Hora:

Confirmação

Nova chave de acesso gerada pelo sistema é diferente da atual. Deseja que o sistema altere a chave de acesso para a que foi gerada?

Sim Não

?

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

Manifesto Eletrônico de Documentos Fiscais - Alteração

Identificação | Rodoviário | Documento(s) Fiscal(is) | Seguro da Carga | Totalização | Informações Adicionais do MDF-e | Informações Complementares

Forma de Emissão
1 - Normal

Contingência
Data: Hora:

Chave de Acesso
Código Numérico que compõe a Chave de Acesso: 00000004
Dígito Verificador que compõe a Chave de Acesso: 2922071094566900

Protocolo de Aut
Protocolo:

Protocolo de Encerramento
Protocolo: Data: Hora:

Na edição do Manifesto é necessário gerar novamente o xml. Deseja gerar o xml do MDFe?

Sim Não

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

VD Manifesto Eletrônico de Documentos Fiscais - Alteração

Identificação | Rodoviário | Documento(s) Fiscal(is) | Seguro da Carga | Totalização | Informações Adicionais do MDF-e | Informações Complementares

Forma de Emissão
1 - Normal

Contingência
Data: Hora:

Chave de Acesso
Código Numérico que compõe a Chave de Acesso: 00000004
Dígito Verificador que compõe a Chave de Acesso: 2
Chave de Acesso: 29220710945669000100580010000000041000000042

Protocolo de Autorização
Protocolo: Data: Hora:

Protocolo de Encerramento
Protocolo: Data: Hora:

Informação
MDFe assinado e validado com sucesso!
OK

? ← [Ícone de Salvar] [Ícone de Documento com X] →

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

Manifesto Eletrônico de Documentos Fiscais - Alteração

Identificação Redeviário Documento(s) Fiscal(is) Seguro da Carga Totalização Informações Adicionais do MDF-e Informações Complementares

Gerenciamento de Transmissão de MDF-e

Filtros para pesquisa

Data de Emissão

Inicial Final
01/07/2022 31/07/2022

Número do Manifesto

Inicial Final
4 4

Série
1

Status

☐ Autorizados
☐ Não Autorizados
☐ Em Processamento
☐ Autorizado por Outro Emissor
☒ Todos

Documentos

☐ Ativos
☐ Encerrados
☐ Ativos em Contingência
☒ Todos
☐ Cancelados

☒ Selecionar tudo ☐ Consulta Situação SEFAZ

Série	Número do Mani...	Data Emissão	Data Autorização	UF de Descarregamento	Status
1	4	05/07/2022	-	PE	Não Autorizado

☐ Autorizados ☒ Não Autorizados ☐ Autorizado por Outro Emissor ☐ Em Processamento

? ok

Revision #1

Created 15 September 2022 09:44:43 by ProjetosD

Updated 23 November 2022 09:43:41 by ProjetosD