

# Rejeição 728: CNPJ da instituição de pagamento eletrônico do frete inválido

## **Código: 728**

### **Descrição: CNPJ da instituição de pagamento eletrônico do frete inválido**

Quando for emitido um MDF-e (modelo 58) com as seguintes informações:

- Modal (campo: modal) igual a '1' - Rodoviário;
- Tipo do Emitente (campo: tpEmit) igual a '1' - Prestador de serviço de transporte ou '3' - Prestador de serviço de transporte que emitirá CT-e Globalizado;
- E o CNPJ da IPEF - Instituição de Pagamento Eletrônico de Frete estiver inválido (campo: CNPJIPEF).

Será retornado a rejeição pelo motivo 728 - CNPJ da instituição de pagamento eletrônico do frete inválido.

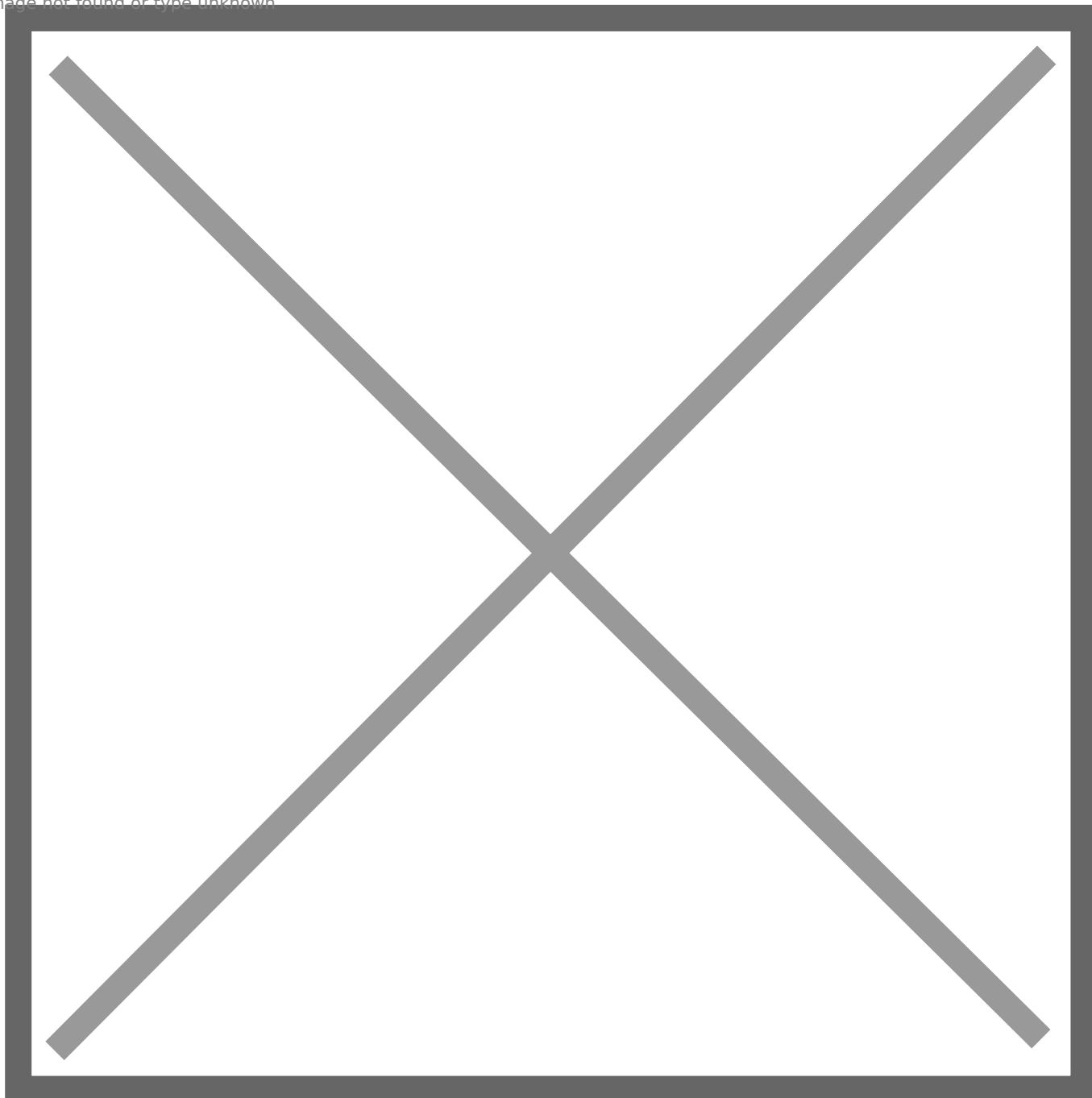
[image1657893070867.png](#)

## Exceções e Observações

Para esta regra de validação não há exceção.

Regra de Validação da Sefaz

Image not found or type unknown



### Exemplo

No exemplo abaixo, foi emitido um MDF-e com o Modal (campo: modal) igual a '1' - Rodoviário, com o Tipo do Emitente (campo: tpEmit) igual a '1' - Prestador de serviço de transporte e o CNPJ da IPEF (campo: CNPJPEF) foi preenchido apenas com 'zeros'. Nessa situação o MDF-e foi rejeitado pelo motivo 728.

Trecho do XML:





```
< ide >
  < cUF >43</ cUF >
  < tpAmb >2</ tpAmb >
  <!-- Tipo do Emitente -->
  < tpEmit >1</ tpEmit >
  < mod >58</ mod >
  < serie >502</ serie >
  < nMDF >18005</ nMDF >
  < cMDF >16261964</ cMDF >
  < cDV >1</ cDV >
  <!-- Modal -->
  < modal >1</ modal >
  < dhEmi >2020-03-10T12:00:54-03:00</ dhEmi >
  < tpEmis >1</ tpEmis >
  < procEmi >0</ procEmi >
  < verProc >OOBJ-MDF-e</ verProc >
  < UFinI >RS</ UFinI >
  < UFFim >SC</ UFFim >
  < infMunCarrega >
    < cMunCarrega >4314902</ cMunCarrega >
    < xMunCarrega >PORTO ALEGRE</ xMunCarrega >
  </ infMunCarrega >
</ ide >
< emit >
[...]
</ emit >
< infModal versaoModal = "3.00" >
  < rodo >
    < infANTT >
      < RNTRC >00082267</ RNTRC >
      < infCIOT >
        < CIOT >123123123123</ CIOT >
        < CNPJ >99999999000199</ CNPJ >
      </ infCIOT >
      <!-- Informações do Pagamento do Frete -->
      < infPag >
        < xNome >Empresa responsavel pelo pagamento
        LTDA</ xNome >
        < CNPJ >88888888000188</ CNPJ >
        < Comp >
          < tpComp >01</ tpComp >
          < vComp >20.00</ vComp >
        </ Comp >
        < vContrato >50.00</ vContrato >
        < indPag >1</ indPag >
        < infPrazo >
          < nParcela >001</ nParcela >
          < dVenc >2020-04-30</ dVenc >
          < vParcela >50.00</ vParcela >
        </ infPrazo >
        < infBanc >
          <!-- Número do CNPJ da Instituição de Pagamento
          Eletrônico do Frete -->
          < CNPJIEF >00000000000000</ CNPJIEF >
        </ infBanc >
      </ infPag >
    </ infANTT >
    [...]
  </ rodo >
</ infModal >
```

## Como resolver?

Primeiro deve-se verificar o CNPJ informado no campo CNPJ IPEF. No exemplo citado, foi informado 14 números zero, mas podem ocorrer outras situações que devemos nos atentar, por exemplo:

- CNPJs que começam com 'zero', verificar se o mesmo foi suprimido.
- Ao posicionamento dos números, observando se houve troca de posições.
- A quantidade de números, verificando se algum dígito não foi informado. (O CNPJ deve conter 14 dígitos).

Para resolver, basta informar o CNPJ correto da IPEF no campo CNPJ IPEF

### **Ação Sugerida:**

Informar corretamente o CNPJ da IPEF

### **Correção:**

Se o conhecimento de transporte foi emitido por sua empresa, edite e verifique se o CNPJ da IPEF (Instituição de Pagamento Eletrônico do Frete) foi informado corretamente

Se o conhecimento de transporte foi emitido por outra empresa, edite o XML e verifique se NPJ da IPEF (Instituição de Pagamento Eletrônico do Frete) foi informado corretamente, caso esteja errado, entre em contato com a empresa que fez a emissão do CTe e peça a correção.

O MDF-e só será autorizado se as informações estiverem corretamente cadastradas

Após as correções faça novamente o envio para a SEFAZ.

---

Revision #1

Created 15 September 2022 10:06:57 by ProjetosD

Updated 23 November 2022 09:44:00 by ProjetosD