

# Projeto Nota Fiscal Eletrônica



## Nota Técnica 2011/006

Cancelamento da NF-e  
como Evento  
da Nota Fiscal Eletrônica



**Versão 1.00a**  
**Março 2012**



## Controle de Versões

| Versão | Data                            |
|--------|---------------------------------|
| 0.00   | 14/09/2011 – SP                 |
| 1.00   | 07/10/2011 – Revisão RS/SP      |
| 1.00b  | 28/02/2012 – Revisão RS/Serpro/ |

Este documento tem por objetivo a definição das especificações técnicas necessárias para a implementação do Cancelamento da NF-e como um evento da NF-e 2G.

O cancelamento da NF-e como evento da NF-e atende a reivindicação das empresas em ter o e-mail do destinatário na resposta do cancelamento que facilita a sua distribuição para o destinatário, também vai facilitar as UF que desejarem recepcionar o pedido de cancelamento extemporâneo por desvincular o cancelamento da NF-e nos casos em que o cancelamento é armazenado com a NF-e.

A adoção do cancelamento da NF-e como evento da NF-e será gradual, a SEFAZ deve disponibilizar o Cancelamento como evento até 01/07/2012.

O Web Service de Cancelamento existente será eliminado em 01/12/2012, permanecendo unicamente a possibilidade de cancelamento da NF-e através do Web Service de Registro de Eventos.

O documento será tratado como um documento independente durante a fase de desenvolvimento do Web Service para facilitar a sua manutenção e aperfeiçoamento.

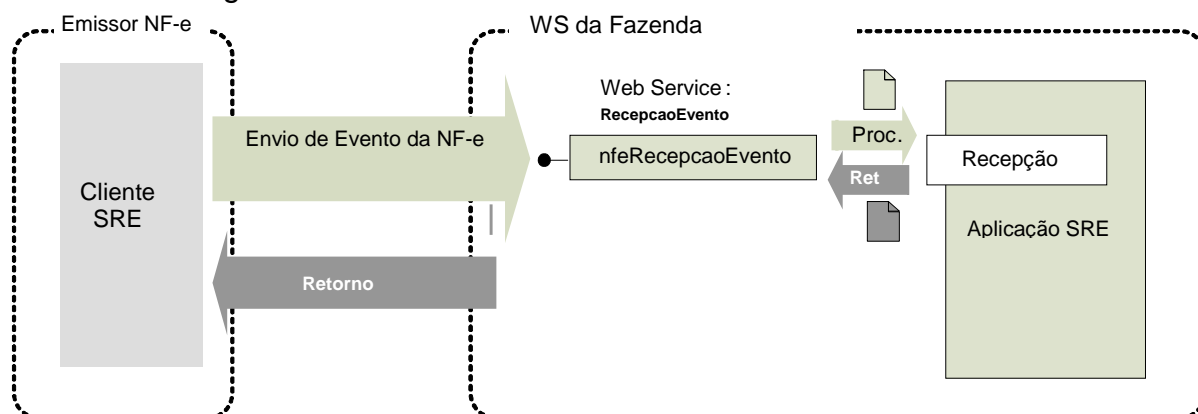
### Alterações da Versão 1.00a

O Web Service do Evento de Cancelamento está em desenvolvimento pelas SEFAZ e pelas empresas e foi reportada a necessidade de alguns ajustes, conforme segue:

- A. Adequação da Regra de Validação para o prazo do cancelamento (1 dia, conforme legislação);
- B. Informar a Chave de Acesso existente na SEFAZ, no caso do Pedido de Cancelamento para uma Chave de Acesso divergente (mesmo CNPJ, Série e Número, mas outra Chave de Acesso);
- C. Alteração de Schema com: Uso da versão correta do arquivo Schema “tiposBasico”; Nome da tag “TRetEvento”; Identificação da RFB como cOrgao=91;

## 4.9 Web Service – RecepcaoEvento – Cancelamento

### Sistema de Registro de Eventos



**Função:** Serviço destinado à recepção de mensagem de Evento da NF-e

O Cancelamento é um evento para cancelar a NF-e.

O autor do evento é o emissor da NF-e. A mensagem XML do evento será assinada com o certificado digital que tenha o CNPJ base do Emissor da NF-e.

**Processo:** síncrono.

**Método:** nfeRecepcaoEvento

### 4.9.1 Leiaute Mensagem de Entrada

**Entrada:** Estrutura XML com o Evento

**Schema XML:** evtCancNFe\_v9.99.xsd

| #    | Campo      | Ele  | Pai  | Tipo | Ocor. | Tam. | Descrição/Observação  |
|------|------------|------|------|------|-------|------|---|
| HP01 | envEvento  | Raiz | -    | -    | -     | -    | TAG raiz  |
| HP02 | versao     | A    | HP01 | N    | 1-1   | 2,2  | Versão do leiaute   |
| HP03 | idLote     | E    | HP01 | N    | 1-1   | 1-15 | Identificador de controle do Lote de envio do Evento. Número sequencial autoincremental único para identificação do Lote. A responsabilidade de gerar e controlar é exclusiva do autor do evento. O Web Service não faz qualquer uso deste identificador.           |
| HP04 | evento     | G    | HP01 | xml  | 1-20  | -    | Evento, um lote pode conter até 20 eventos  |
| HP05 | versao     | A    | HP04 | N    | 1-1   | 2,2  | Versão do leiaute do evento   |
| HP06 | infEvento  | G    | HP04 |      | 1-1   |      | Grupo de informações do registro do Evento  |
| HP07 | Id         | ID   | HP06 | C    | 1-1   | 54   | Identificador da TAG a ser assinada, a regra de formação do Id é: "ID" + tpEvento + chave da NF-e + nSeqEvento  |
| HP08 | cOrgao     | E    | HP06 | N    | 1-1   | 2    | Código do órgão de recepção do Evento. Utilizar a Tabela do IBGE, utilizar 91 para identificar o Ambiente Nacional.   |
| HP09 | tpAmb      | E    | HP06 | N    | 1-1   | 1    | Identificação do Ambiente: 1=Produção /2=Homologação  |
| HP10 | CNPJ       | CE   | HP06 | N    | 1-1   | 14   | Informar o CNPJ ou o CPF do autor do Evento   |
| HP11 | CPF        | CE   | HP06 | N    | 1-1   | 11   |   |
| HP12 | chNFe      | E    | HP06 | N    | 1-1   | 44   | Chave de Acesso da NF-e vinculada ao Evento   |
| HP13 | dhEvento   | E    | HP06 | D    | 1-1   |      | Data e hora do evento no formato AAAA-MM-DDThh:mm:ssTZD (UTC - Universal Coordinated Time, onde TZD pode ser -02:00 (Fernando de Noronha), -03:00 (Brasília) ou -04:00 (Manaus), no horário de verão serão -01:00, -02:00 e -03:00. Ex.: 2010-08-19T13:00:15-03:00. |
| HP14 | tpEvento   | E    | HP06 | N    | 1-1   | 6    | Código do evento = 110111   |
| HP15 | nSeqEvento | E    | HP06 | N    | 1-1   | 1-2  | Sequencial do evento para o mesmo tipo de evento. Para maioria dos eventos nSeqEvento=1, nos casos em que possa existir mais de um evento, como é o caso da Carta de Correção, o autor do   |



| #    | Campo      | Ele | Pai  | Tipo | Ocor. | Tam.   | Descrição/Observação  |
|------|------------|-----|------|------|-------|--------|---|
|      |            |     |      |      |       |        | evento deve numerar de forma sequencial.  |
| HP16 | verEvento  | E   | HP06 | N    | 1-1   | 2,2    | Versão do detalhe do evento (grupo <b>detEvento</b> – HP17), informação utilizada para a SEFAZ validar o grupo <b>detEvento</b> . |
| HP17 | detEvento  | G   | HP06 |      | 1-1   |        | Informações do Pedido de Cancelamento   |
| HP18 | versao     | A   | HP17 | N    | 1-1   | 2,2    | Versão do Pedido de Cancelamento, deve ser informado com a mesma informação da tag <b>verEvento</b> (HP16)                        |
| HP19 | descEvento | E   | HP17 | C    | 1-1   | 5-60   | “Cancelamento”  |
| HP20 | nProt      | E   | HP17 | N    | 1-1   | 15     | Informar o número do Protocolo de Autorização da NF-e a ser Cancelada. (vide item 5.6).   |
| HP21 | xJust      | E   | HP17 | C    | 1-1   | 15-255 | Informar a justificativa do cancelamento  |
| HP22 | Signature  | G   | HP04 | XML  | 1-1   |        | Assinatura Digital do documento XML, a assinatura deverá ser aplicada no elemento <b>infEvento</b>                                |

#### 4.9.2 Leiaute Mensagem de Retorno

**Retorno:** Estrutura XML com a mensagem do resultado da transmissão.

**Schema XML:** **retEvtCancNFe\_v9.99.xsd**

| #    | Campo        | Ele      | Pai  | Tipo | Ocor. | Tam.  | Descrição/Observação  |
|------|--------------|----------|------|------|-------|-------|---|
| HR01 | retEnvEvento | Rai<br>z | -    | -    | -     | -     | TAG raiz do Resultado do Envio do Evento  |
| HR02 | versao       | A        | HR01 | N    | 1-1   | 2,2   | Versão do leiaute   |
| HR03 | idLote       | E        | HR01 | N    | 1-1   | 1-15  | Identificador de controle do Lote de envio do Evento, conforme informado na mensagem de entrada.  |
| HR04 | tpAmb        | E        | HR01 | N    | 1-1   | 1     | Identificação do Ambiente: 1=Produção /2=Homologação  |
| HR05 | verAplic     | E        | HR01 | C    | 1-1   | 1-20  | Versão da aplicação que processou o evento.   |
| HR06 | cOrgao       | E        | HR01 | N    | 1-1   | 2     | Código da UF que registrou o Evento. Utilizar 91 para o Ambiente Nacional.  |
| HR07 | cStat        | E        | HR01 | N    | 1-1   | 3     | Código do status da resposta  |
| HR08 | xMotivo      | E        | HR01 | C    | 1-1   | 1-255 | Descrição do status da resposta   |
| HR09 | retEvento    | G        | HR01 | -    | 0-20  | -     | TAG de grupo do resultado do processamento do Evento  |
| HR10 | versao       | A        | HR09 | N    | 1-1   | 2,2   | Versão do leiaute   |
| HR11 | infEvento    | G        | HR09 |      | 1-1   |       | Grupo de informações do registro do Evento  |
| HR12 | Id           | ID       | HR11 | C    | 0-1   | 17    | Identificador da TAG a ser assinada, somente deve ser informado se o órgão de registro assinar a resposta. Em caso de assinatura da resposta pelo órgão de registro, preencher com o número do protocolo, precedido pela literal “ID” |
| HR13 | tpAmb        | E        | HR11 | N    | 1-1   | 1     | Identificação do Ambiente: 1=Produção /2=Homologação  |
| HR14 | verAplic     | E        | HR11 | C    | 1-1   | 1-20  | Versão da aplicação que registrou o Evento, utilizar literal que permita a identificação do órgão, como a sigla da UF ou do órgão.  |
| HR15 | cOrgao       | E        | HR11 | N    | 1-1   | 2     | Código da UF que registrou o Evento. Utilizar 91 para o Ambiente Nacional.  |
| HR16 | cStat        | E        | HR11 | N    | 1-1   | 3     | Código do status da resposta.   |
| HR17 | xMotivo      | E        | HR11 | C    | 1-1   | 255   | Descrição do status da resposta.  |
| HR18 | chNFe        | E        | HR11 | N    | 0-1   | 44    | Chave de Acesso da NF-e vinculada ao evento.  |
| HR19 | tpEvento     | E        | HR11 | N    | 0-1   | 6     | Código do Tipo do Evento.   |
| HR20 | xEvento      | E        | HR11 | C    | 0-1   | 5-60  | Descrição do Evento – “Cancelamento homologado”   |
| HR21 | nSeqEvento   | E        | HR11 | N    | 0-1   | 1-2   | Sequencial do evento, conforme informado na mensagem de entrada.  |
| HR22 | CNPJDest     | CE       | HR11 | N    | 0-1   | 14    | Informar o CNPJ ou o CPF do destinatário da NF-e.   |
| HR23 | CPFDest      | CE       | HR11 | N    | 0-1   | 11    |   |
| HR24 | emailDest    | E        | HR11 | C    | 0-1   | 1-60  | e-mail do destinatário informado na NF-e.   |
| HR25 | dhRegEvento  | E        | HR11 | D    | 1-1   |       | Data e hora de registro do evento no formato AAAA-MM-DDTHH:MM:SSTZD (formato UTC, onde TZD é +HH:MM ou – HH:MM), se o evento for rejeitado informar a data e hora de recebimento do evento.   |
| HR26 | nProt        | E        | HR11 | N    | 0-1   | 15    | Número do Protocolo do evento<br>1 posição (1-Secretaria da Fazenda Estadual, 2-RFB), 2 posições para o código da UF, 2 posições para o ano e 10 posições para o sequencial no ano.   |
| HR27 | Signature    | G        | HR09 | XML  | 0-1   |       | Assinatura Digital do documento XML, a assinatura deverá ser aplicada no elemento infEvento. A decisão de assinar a mensagem fica a critério da UF.   |

### 4.9.3 Descrição do Processo de Recepção de Evento

O WS de Eventos é acionado pelo interessado emissor da NF-e que deve enviar mensagem de registro de evento de Cancelamento.

O processo de Registro de Eventos recebe eventos em uma estrutura de lotes, que pode conter de 1 a 20 eventos.

### 4.9.4 Validação do Certificado de Transmissão

| Validação do Certificado Digital do Transmissor (protocolo SSL) |   |         |     |        |
|---|---|---------|-----|--------|
| #   | Regra de Validação  | Crítica | Msg | Efeito |
| A01   | Certificado de Transmissor Inválido:<br>- Certificado de Transmissor inexistente na mensagem<br>- Versão difere "3"<br>- Se informado o Basic Constraint deve ser true (não pode ser Certificado de AC)<br>- KeyUsage não define "Autenticação Cliente" | Obrig.  | 280 | Rej.   |
| A02   | Validade do Certificado (data início e data fim)  | Obrig.  | 281 | Rej.   |
| A03   | Verifica a Cadeia de Certificação:<br>- Certificado da AC emissora não cadastrado na SEFAZ<br>- Certificado de AC revogado<br>- Certificado não assinado pela AC emissora do Certificado  | Obrig.  | 283 | Rej.   |
| A04   | LCR do Certificado de Transmissor<br>- Falta o endereço da LCR (CRL DistributionPoint)<br>- LCR indisponível<br>- LCR inválida  | Obrig.  | 286 | Rej.   |
| A05   | Certificado do Transmissor revogado   | Obrig.  | 284 | Rej.   |
| A06   | Certificado Raiz difere da "ICP-Brasil"   | Obrig.  | 285 | Rej.   |
| A07   | Falta a extensão de CNPJ no Certificado (OtherName - OID=2.16.76.1.3.3)   | Obrig.  | 282 | Rej.   |

As validações de A01, A02, A03, A04 e A05 são realizadas pelo protocolo SSL e não precisam ser implementadas. A validação A06 também pode ser realizada pelo protocolo SSL, mas pode falhar se existirem outros certificados digitais de Autoridade Certificadora Raiz que não sejam "ICP-Brasil" no repositório de certificados digitais do servidor de Web Service do Órgão de registro.

### 4.9.5 Validação Inicial da Mensagem no Web Service

| Validação Inicial da Mensagem no Web Service |   |        |     |        |
|--|---|--------|-----|--------|
| #  | Regra de Validação  | Aplic. | Msg | Efeito |
| B01  | Tamanho do XML de Dados superior a 500 KB                               | Obrig. | 214 | Rej.   |
| B02  | Verifica se o Servidor de Processamento está Paralisado Momentaneamente | Obrig. | 108 | Rej.   |
| B03  | Verifica se o Servidor de Processamento está Paralisado sem Previsão    | Obrig. | 109 | Rej.   |

A mensagem será descartada se o tamanho exceder o limite previsto (500 KB). A aplicação do contribuinte não poderá permitir a geração de mensagem com tamanho superior a 500 KB. Caso isto ocorra, a conexão poderá ser interrompida sem retorno da mensagem de erro se o controle do tamanho da mensagem for implementado por configurações do ambiente de rede (ex.: controle no firewall). No caso do controle de tamanho ser implementado por aplicativo teremos a devolução da mensagem de erro 214.

Caso o Web Service fique disponível, mesmo quando o serviço estiver paralisado, deverão implementar as verificações 108 e 109. Estas validações poderão ser dispensadas se o Web Service não ficar disponível quando o serviço estiver paralisado.

#### 4.9.6 Validação das informações de controle da chamada ao Web Service

| Validação das informações de controle da chamada ao Web Service |  |         |     |        |
|---|--|---------|-----|--------|
| #   | Regra de Validação   | Aplic.  | Msg | Efeito |
| C01   | Elemento nfeCabecMsg inexistente no SOAP Header                      | Obrig.  | 242 | Rej.   |
| C02   | Campo cUF inexistente no elemento nfeCabecMsg do SOAP Header         | Obrig.  | 409 | Rej.   |
| C03   | Verificar se a UF informada no campo cUF é atendida pelo Web Service | Obrig.  | 410 | Rej.   |
| C04   | Campo versaoDados inexistente no elemento nfeCabecMsg do SOAP Header | Obrig.  | 411 | Rej.   |
| C05   | Versão dos Dados informada é superior à versão vigente               | Facult. | 238 | Rej.   |
| C06   | Versão dos Dados não suportada                                       | Obrig.  | 239 | Rej.   |

A informação da versão do leiaute do registro de evento é informada no elemento **nfeCabecMsg** do SOAP Header (para maiores detalhes vide item 3.4).

A aplicação deverá validar o campo de versão da mensagem (**versaoDados**), rejeitando a solicitação recebida em caso de informações inexistentes ou inválidas.

#### 4.9.7 Validação da área de Dados

##### a) Validação de forma da área de dados

A validação de forma da área de dados da mensagem é realizada com a aplicação da seguinte regra:

| Validação da área de dados da mensagem |   |        |     |        |
|--|---|--------|-----|--------|
| #                                      | Regra de Validação  | Aplic. | Msg | Efeito |
| D01                                    | Verifica Schema XML da Área de Dados  | Obrig. | 225 | Rej.   |
| D01a                                   | Em caso de Falha de Schema, verificar se existe a tag raiz esperada para o lote   | Facul. | 516 | Rej.   |
| D01b                                   | Em caso de Falha de Schema, verificar se existe o atributo versao para a tag raiz da mensagem   | Facul. | 517 | Rej.   |
| D01c                                   | Em caso de Falha de Schema, verificar se o conteúdo do atributo versao difere do conteúdo da versaoDados informado no SOAPHeader  | Facul. | 545 | Rej.   |
| D01d                                   | Verifica a existência de qualquer namespace diverso do namespace padrão da NF-e ( <a href="http://www.portalfiscal.inf.br/nfe">http://www.portalfiscal.inf.br/nfe</a> ) | Facul. | 587 | Rej.   |
| D01e                                   | Verifica a existência de caracteres de edição no início ou fim da mensagem ou entre as tags   | Facul. | 588 | Rej.   |
| D02                                    | Verifica o uso de prefixo no namespace  | Obrig. | 404 | Rej.   |
| D03                                    | XML utiliza codificação diferente de UTF-8  | Obrig. | 402 | Rej.   |

As validações D01d, D01e e D01f são de aplicação facultativa e podem ser aplicadas sucessivamente quando ocorrer falha na validação D01 e a SEFAZ entender oportuno informar a divergência entre a versão informada no SOAP Header e a versão da mensagem XML.

A validação do Schema XML é realizada em toda mensagem de entrada, mas como existe uma parte da mensagem que é variável pode ocorrer erro de falha de Schema XML da parte específica da mensagem que será identificado posteriormente.

##### b) Extração dos eventos do lote e validação do Schema XML do evento

A aplicação deve extrair os eventos do lote para tratar individualmente os eventos, a princípio não existe necessidade de que todos os eventos sejam do mesmo tipo.

A escolha do Schema XML aplicável para o evento é realizado com base no tipo do evento tpEvento combinado com a verEvento, assim, a aplicação deve manter um controle dos tpEvento válidos e as verEvento em vigência e o respectivo Schema XML.

| Validação do evento |                    |        |     |        |
|---------------------|--------------------|--------|-----|--------|
| #                   | Regra de Validação | Aplic. | Msg | Efeito |

|     |  |        |     |      |
|-----|--|--------|-----|------|
| D04 | Verifica se o tpEvento é válido                        | Obrig. | 491 | Rej. |
| D05 | Verifica se o verEvento é válido                       | Obrig. | 492 | Rej. |
| D06 | Verifica se o detEvento atende o respectivo schema XML | Obrig. | 493 | Rej. |

### c) Validação do Certificado Digital de Assinatura

| Validação do Certificado Digital utilizado na Assinatura Digital do DF-e |   |        |     |        |
|--|---|--------|-----|--------|
| #  | Regra de Validação  | Aplic. | Msg | Efeito |
| E01  | Certificado de Assinatura inválido:<br>- Certificado de Assinatura inexistente na mensagem (*validado também pelo Schema)<br>- Versão difere "3"<br>- Se informado o Basic Constraint deve ser true (não pode ser Certificado de AC)<br>- KeyUsage não define "Assinatura Digital" e "Não Recusa" | Obrig. | 290 | Rej.   |
| E02  | Validade do Certificado (data início e data fim)  | Obrig. | 291 | Rej.   |
| E03  | Falta a extensão de CNPJ no Certificado (OtherName - OID=2.16.76.1.3.3)   | Obrig. | 292 | Rej.   |
| E04  | Verifica Cadeia de Certificação:<br>- Certificado da AC emissora não cadastrado na SEFAZ<br>- Certificado de AC revogado<br>- Certificado não assinado pela AC emissora do Certificado  | Obrig. | 293 | Rej.   |
| E05  | LCR do Certificado de Assinatura:<br>- Falta o endereço da LCR (CRLDistributionPoint)<br>- Erro no acesso a LCR ou LCR inexistente  | Obrig. | 296 | Rej.   |
| E06  | Certificado de Assinatura revogado  | Obrig. | 294 | Rej.   |
| E07  | Certificado Raiz difere da "ICP-Brasil"   | Obrig. | 295 | Rej.   |

### d) Validação da Assinatura Digital

| Validação da Assinatura Digital do DF-e |   |        |     |        |
|---|---|--------|-----|--------|
| #                                       | Regra de Validação  | Aplic. | Msg | Efeito |
| F01                                     | Assinatura difere do padrão do Projeto:<br>- Não assinado o atributo "Id" (falta "Reference URI" na assinatura) (*validado também pelo Schema)<br>- Faltam os "Transform Algorithm" previstos na assinatura ("C14N" e "Enveloped")<br>Estas validações são implementadas pelo Schema XML da Signature | Obrig. | 298 | Rej.   |
| F02                                     | Valor da assinatura (SignatureValue) difere do valor calculado  | Obrig. | 297 | Rej.   |
| F03                                     | CNPJ-Base do Autor da mensagem difere do CNPJ-Base do Certificado Digital   | Obrig. | 213 | Rej.   |

### e) Validação de regras de negócios do Registro de Evento- parte Geral

| Validação do Registro de Eventos – Regras de Negócios – parte Geral |   |        |     |        |
|---|---|--------|-----|--------|
| #   | Regra de Validação  | Aplic. | Msg | Efeito |
| G01   | Tipo do ambiente difere do ambiente do Web Service  | Obrig. | 252 | Rej.   |
| G02   | Código do órgão de recepção do Evento da UF diverge da UF Autorizadora  | Obrig. | 250 | Rej.   |
| G03   | CNPJ do autor do evento informado inválido (DV ou zeros)  | Obrig. | 489 | Rej.   |
| G04   | CPF do autor do evento informado inválido (DV ou zeros)   | Obrig. | 490 | Rej.   |
| G04a  | Chave de Acesso com dígito verificador inválido   | Obrig. | 236 | Rej.   |
| G04b  | Chave de Acesso inválida (Código UF inválido)   | Obrig. | 614 | Rej.   |
| G04c  | Chave de Acesso inválida (Ano < 05 ou Ano maior que Ano corrente)   | Obrig. | 615 | Rej.   |
| G04d  | Chave de Acesso inválida (Mês = 0 ou Mês > 12)  | Obrig. | 616 | Rej.   |
| G04e  | Chave de Acesso inválida (CNPJ zerado ou dígito inválido)   | Obrig. | 617 | Rej.   |
| G04f  | Chave de Acesso inválida (modelo diferente de 55)   | Obrig. | 618 | Rej.   |
| G04g  | Chave de Acesso inválida (número NF = 0)  | Obrig. | 619 | Rej.   |
| G05   | Validar se atributo Id corresponde à concatenação dos campos evento ("ID" + tpEvento + chNFe + nSeqEvento)  | Obrig. | 572 | Rej.   |
| G06   | Acesso BD NFE (Chave: CNPJ Emitente, Modelo, Série e Nro):<br>- Chave Acesso inexistente para o tpEvento que exige a existência da NF-e<br>Obs.: Para o evento de cancelamento da NF-e (tpEvento=110111)<br>concatenar a Chave de Acesso na descrição do erro, caso o CNPJ-Base | Obrig. | 494 | Rej.   |





| Validação do Registro de Eventos – Regras de Negócios – parte Geral |  |        |     |        |
|---|--|--------|-----|--------|
| #   | Regra de Validação   | Aplic. | Msg | Efeito |
|   | do Autor do evento seja o mesmo CNPJ-Base do Emitente  |        |     |        |
| G07   | Acesso BD de Eventos:<br>- Verificar duplicidade do evento (tpEvento + chNFe + nSeqEvento)                             | Obrig. | 573 | Rej.   |
| G08   | Se evento do emissor verificar se CNPJ do Autor diferente do CNPJ base da Chave de Acesso da NF-e                      | Obrig. | 574 | Rej.   |
| G09   | Se evento do destinatário verificar se CNPJ do Autor diferente do CNPJ base do destinatário da NF-e                    | Obrig. | 575 | Rej.   |
| G10   | Se evento do Fisco/RFB/Outros órgãos, verificar se CNPJ do Autor consta da tabela de órgãos autorizados a gerar evento | Obrig. | 576 | Rej.   |
| G11   | Data do evento não pode ser menor que a data de emissão da NF-e, se existir  | Obrig. | 577 | Rej.   |
| G12   | Data do evento não pode ser maior que a data de processamento  | Obrig. | 578 | Rej.   |
| G13   | Data do evento não pode ser menor que a data de autorização para NF-e não emitida em contingência se a NF-e existir.   | Obrig. | 579 | Rej.   |

#### 4.9.8 Regras de validação específica do evento Cancelamento de NF-e

| Validação do Registro de Eventos – Regras de Negócio específica |  |        |     |        |
|---|--|--------|-----|--------|
| #   | Regra de Validação   | Aplic. | Msg | Efeito |
| GA01  | Campo serie – na autorização pela SEFAZ Autorizadora: não aceitar série diferente de 0-899                                       | Obrig. | 266 | Rej    |
| GA02  | Campo serie – na autorização pelo SCAN: não aceitar série diferente de 900-999   | Obrig. | 503 | Rej    |
| GA03  | Acesso Cadastro Contribuinte:<br>- Verificar Emitente não autorizado a emitir NF-e   | Obrig. | 203 | Rej.   |
| GA04  | - Verificar Situação Fiscal irregular do Emitente  | Obrig. | 240 | Rej.   |
| GA05  | Verificar se a NF-e está autorizada (não pode estar cancelada nem denegada)  | Obrig. | 580 | Rej.   |
| GA06  | Verificar se NF-e autorizada há mais de 1 dia (24 horas), considerando também a exceção de prazo definida em legislação estadual | Obrig. | 501 | Rej.   |
| GA07  | Verificar o sequencial do evento (HP15 - nSeqEvento) é um valor válido (=1)  | Obrig. | 594 | Rej.   |
| GA08  | Verificar se o número Protocolo informado difere do nro. Protocolo da NF-e   | Obrig. | 222 | Rej.   |
| GA09  | Verificar recebimento da NF-e pelo Destinatário (implementação futura)   | Obrig. | 221 | Rej.   |
| GA10  | Acesso Registro de Passagem:<br>- Verificar registro de Circulação de Mercadoria   | Obrig. | 219 | Rej.   |
| GA11  | - Falha na consulta do Registro de Passagem  | Obrig. | 642 | Rej.   |

#### 4.9.9 Final do Processamento do Lote

O processamento do lote pode resultar em:

- **Rejeição do Lote** – por algum problema que comprometa o processamento do lote;
- **Processamento do Lote** – o lote foi processado (cStat=128), a validação de cada evento do lote poderá resultar em:
  - **Rejeição** – o Evento será descartado, com retorno do código do status do motivo da rejeição;
  - **Recebido pelo Sistema de Registro de Eventos, com vinculação do evento na NF-e**, o Evento será armazenado no repositório do Sistema de Registro de Eventos com a vinculação do Evento à respectiva NF-e (cStat=135);
  - **Recebido pelo Sistema de Registro de Eventos – vinculação do evento à respectiva NF-e prejudicada** – o Evento será armazenado no repositório do Sistema de Registro de Eventos, a vinculação do evento à respectiva NF-e fica prejudicada face à inexistência da NF-e no momento do recebimento do Evento (cStat=136);

A UF que recepcionar o Evento deve enviá-lo para o Sistema de Compartilhamento do AN – Ambiente Nacional para que o Evento seja distribuído para todos os interessados.



## 5. Tabela de códigos de erros e descrições de mensagens de erros

| <b>Código</b> | <b>RESULTADO DO PROCESSAMENTO DA SOLICITAÇÃO</b>  |
|---------------|---|
| 128           | Lote de Evento Processado   |
| 135           | Evento registrado e vinculado a NF-e  |
| 136           | Evento registrado, mas não vinculado a NF-e   |
| <b>Código</b> | <b>MOTIVOS DE NÃO ATENDIMENTO DA SOLICITAÇÃO</b>  |
| 489           | Rejeição: CNPJ informado inválido (DV ou zeros)   |
| 490           | Rejeição: CPF informado inválido (DV ou zeros)  |
| 491           | Rejeição: O tpEvento informado inválido   |
| 492           | Rejeição: O verEvento informado inválido  |
| 493           | Rejeição: Evento não atende o Schema XML específico   |
| 494           | Rejeição: Chave de Acesso inexistente   |
| 501           | Rejeição: Prazo de cancelamento superior ao previsto na Legislação  |
| 503           | Rejeição: Série utilizada fora da faixa permitida no SCAN (900-999)   |
| 572           | Rejeição: Erro Atributo ID do evento não corresponde a concatenação dos campos ("ID" + tpEvento + chNFe + nSeqEvento) |
| 573           | Rejeição: Duplicidade de Evento   |
| 574           | Rejeição: O autor do evento diverge do emissor da NF-e  |
| 575           | Rejeição: O autor do evento diverge do destinatário da NF-e   |
| 576           | Rejeição: O autor do evento não é um órgão autorizado a gerar o evento  |
| 577           | Rejeição: A data do evento não pode ser menor que a data de emissão da NF-e   |
| 578           | Rejeição: A data do evento não pode ser maior que a data do processamento   |
| 579           | Rejeição: A data do evento não pode ser menor que a data de autorização para NF-e não emitida em contingência         |
| 580           | Rejeição: O evento exige uma NF-e autorizada  |
| 594           | Rejeição: O número de sequencia do evento informado é maior que o permitido   |
| 614           | Rejeição: Chave de Acesso inválida (Código UF inválido)   |
| 615           | Rejeição: Chave de Acesso inválida (Ano menor que 05 ou Ano maior que Ano corrente)                                   |
| 616           | Rejeição: Chave de Acesso inválida (Mês menor que 1 ou Mês maior que 12)  |
| 617           | Rejeição: Chave de Acesso inválida (CNPJ zerado ou dígito inválido)   |
| 618           | Rejeição: Chave de Acesso inválida (modelo diferente de 55)   |
| 619           | Rejeição: Chave de Acesso inválida (número NF = 0)  |
| 642           | Rejeição: Falha na Consulta do Registro de Passagem, tente novamente após 5 minutos                                   |

### OBS.:

1. Recomendamos a não utilização de caracteres especiais ou acentuação nos textos das mensagens de erro.
2. Recomendamos que o campo xMotivo da mensagem de erro para o código 999 seja informado com a mensagem de erro do aplicativo ou do sistema que gerou a exceção não prevista.