

Projeto Nota Fiscal Eletrônica



Nota Técnica 2010/008

Registro de Eventos da Nota Fiscal Eletrônica Carta de Correção



Versão 1.00 Setembro 2010

Controle de Versões

Versão	Data
0.00	17/06/2010 - SP
1.00	20/08/2010 - RS/SC/SP

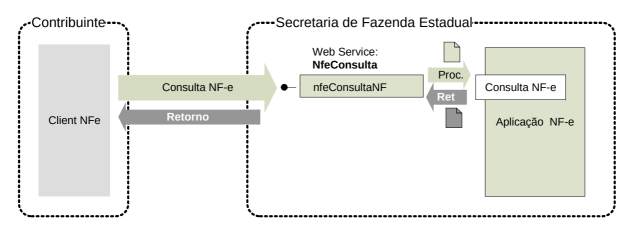
Este documento tem por objetivo a definição das especificações técnicas necessárias para a implementação da Carta de Correção eletrônica – CC-e e adequação da Consulta Situação da NF-e para permitir a consulta dos eventos da NF-e 2G.

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

Após a disponibilização do Web Service de Registro do Evento Carta de Correção em ambiente de produção, o documento passará a fazer parte do Manual de Integração do Contribuinte – versão 4.01.

4.5 Service - NfeConsulta2 Protocolo

Consulta situação atual da NF-e



Função: serviço destinado ao atendimento de solicitações de consulta da situação atual da NF-e na Base de Dados do Portal da Secretaria de Fazenda Estadual.

Processo: síncrono.

Método: nfeConsultaNF2

4.5.1 Leiaute Mensagem de Entrada

Entrada: Estrutura XML contendo a chave de acesso da NF-e.

Schema XML: consSitNFe_v2.01.xsd

#	Campo	Ele	Pai	Tipo	Ocor.	Tam.	Dec.	Descrição/Observação
EP01	conSitNFe	Raiz	•	-	-	-		TAG raiz
EP02	versao	Α	EP01	N	1-1	1-4	2	Versão do leiaute
EP03	tpAmb	Е	EP01	Z	1-1	1		Identificação do Ambiente: 1 – Produção / 2 - Homologação
EP04	xServ	Е	EP01	С	1-1	9 Serviço solicitado 'CONSULTAR'		•
EP05	chNFe	Е	EP01	N	1-1	44		Chave de Acesso da NF-e.

4.5.2 Leiaute Mensagem de Retorno

Retorno: Estrutura XML contendo a mensagem do resultado da consulta de protocolo:

Schema XML: retConsSitNFe_v2.01.xsd

#	Campo	Ele	Pai	Tipo	Ocor.	Tam.	Dec.	Descrição/Observação
ER01	retConsSitNFe	Raiz	-	-	-	-		TAG raiz da Resposta
ER02	versao	Α	ER01	Ν	1-1	1-4	2	Versão do leiaute
ER03	tpAmb	Е	ER01	N	1-1	1		Identificação do Ambiente: 1 – Produção / 2 – Homologação
ER04	verAplic	Е	ER01	С	1-1	1-20		Versão do Aplicativo que processou a consulta. A versão deve ser iniciada com a sigla da UF nos casos de WS próprio ou a sigla SCAN,

							SVAN ou SVRS nos demais casos.
ER05	cStat	Е	ER01	N	1-1	3	Código do status da resposta.
ER06	xMotivo	ш	ER01	C	1-1	1-255	Descrição literal do status da resposta.
ER07	cUF	ш	ER01	Z	1-1	2	Código da UF que atendeu a solicitação.
EP07a	chNFe	ш	ER01	Z	1-1	44	Chave de Acesso da NF-e consultada.
ER08	protNFe	G	ER01	xml	0-1	-	Protocolo de autorização ou denegação de uso da NF-e (vide item 4.2.2). Informar se localizado uma NF-e com cStat = 100 (uso autorizado) ou 110 (uso denegado).
ER09	retCancNFe	G	ER01	xml	0-1	-	Protocolo de homologação de cancelamento de NF-e (vide item 4.3.2). Informar se localizado uma NF-e com cStat = 101 (cancelado).
ER10	procEventoNFe	G	ER01	xml	0-N	-	Informação do evento e respectivo Protocolo de registro de Evento

4.5.3 Descrição do Processo de Web Service

Este método será responsável por receber as solicitações referentes à consulta de situação de notas fiscais eletrônicas enviadas para as Secretarias de Fazendas Estaduais. Seu acesso é permitido apenas pela chave única de identificação da nota fiscal.

O aplicativo do contribuinte envia a solicitação para o *Web Service* da Secretaria de Fazenda Estadual. Ao receber a solicitação a aplicação do Portal da Secretaria de Fazenda Estadual processará a solicitação de consulta, validando a Chave de Acesso da NF-e, e retornará mensagem contendo a situação atual da NF-e na Base de Dados e todos os protocolos dos eventos existentes para a NF-e consultada.

Deverão ser realizadas as validações e procedimentos que seguem.

4.5.4 Validação do Certificado de Transmissão

	Validação do Certificado Digital do Transmissor (protoc	olo SSL)		
#	Regra de Validação	Crítica	Msg	Efeito
A01	Certificado de Transmissor Inválido: - Certificado de Transmissor inexistente na mensagem - Versão difere "3" - Se informado, Basic Constraint de ser true (não pode ser Certificado de AC) - 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: - Certificado da AC emissora não cadastrado na SEFAZ - Certificado de AC revogado - Certificado não assinado pela AC emissora do Certificado	Obrig.	283	Rej.
A04	LCR do Certificado de Transmissor - Falta o endereço da LCR (CRL DistributionPoint) - LCR indisponível - 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* da SEFAZ.

4.5.5 Validação Inicial da Mensagem no Web Service

	Validação Inicial da Mensagem no Web Service										
#	Regra de Validação Aplic. Msg E										
B01	Tamanho do XML de Dados superior a 500 Kbytes	Obrig.	214	Rej.							
B02	XML de Dados Mal Formado	Facult.	243	Rej.							
B03	Verifica se o Serviço está Paralisado Momentaneamente	Obrig.	108	Rej.							
B04	Verifica se o Serviço 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 mensagem de erro se o controle do tamanho da mensagem for implementado por configurações do ambiente de rede da SEFAZ (ex.: controle no firewall). No caso do controle de tamanho ser implementado por aplicativo teremos a devolução da mensagem de erro 214.

As unidades federadas que mantêm o *Web Service* 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.

4.5.6 Validação das informações de controle da chamada ao Web Service

	Validação das informações de controle da chamada ao V	Veb Serv	ice	
#	Regra de Validação	Aplic.	Msg	Efeito
C01	Elemento nfeCabecMsg inexistente no SOAP Header	Facult.	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.
	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 da mensagem e a UF de origem do emissor da NF-e constam no elemento nfeCabecMsg do SOAP Header (para maiores detalhes vide item 3.4.1).

A aplicação deverá validar os campos cUF e versaoDados, rejeitando a mensagem recebida em caso de informações inexistentes ou inválidas.

O campo *versaoDados* contém a versão do Schema XML da mensagem contida na área de dados que será utilizado pelo *Web Service*.

4.5.7 Validação da Área de Dados

a) Validação da Forma da Área de Dados

	Validação da Mensagem do Pedido de Consulta de situação de NF-e.										
#	Regra de Validação	Aplic.	Msg	Efeito							
D01	Verifica Schema XML da Área de Dados	Obrig.	215	Rej.							
D01a	Em caso de Falha de Schema, verificar se existe a tag raiz esperada	Facul.	516	Rej.							

	para mensagem			
	Em caso de Falha de Schema, verificar se existe o atributo versao para a tag raiz da mensagem	Facul.	517	Rej.
	Em caso de Falha de Schema, verificar se o conteúdo do atributo versao difere do conteúdo da versaoDados informado no SOAPHeader	Facul.	545	Rej.
	Verifica a existência de qualquer namespace diverso do namespace padrão da NF-e (http://www.portalfiscal.inf.br/nfe)	Facul.	587	Rej.
	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 D01a, D01b e D01c 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.

b) Validação das Regras de Negócios da Consulta a NF-e

A seguir são realizadas as seguintes validações:

	Validação do Pedido de Consulta de situação de NF-e – Regra	s de Neg	ócios	
#	Regra de Validação	Aplic.	Msg	Efeito
J01	Tipo do ambiente da NF-e difere do ambiente do Web Service	Obrig.	252	Rej.
J02	UF da Chave de Acesso difere da UF do Web Service	Obrig.	226	Rej.
J03	Acesso BD NFE (Chave: Ano, CNPJ Emit, Modelo, Série, Nro): - Verificar se NF-e não existe	Obrig.	217	Rej.
J04	 Verificar se campo "Código Numérico" informado na Chave de Acesso é diferente do existente no BD 	Obrig.	562	Rej.
	 Verificar se campo MM (mês) informado na Chave de Acesso é diferente do existente no BD 	Obrig.	561	Rej.

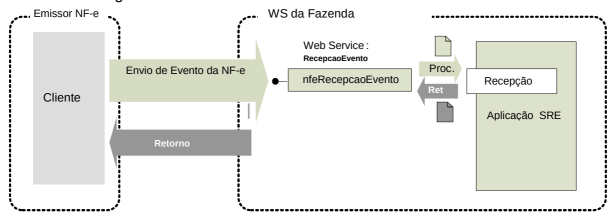
4.5.8 Final do Processamento

O processamento do pedido de consulta de status de NF-e pode resultar em uma mensagem de erro ou retornar a situação atual da NF-e consultada.

No caso de localização da NF-e retornar o cStat com os valores "100-Autorizado o Uso", "101-Cancelamento de NF-e Homologado" ou "110-Uso Denegado"

4.8 Web Service – Recepcao Evento – Carta de Correção

Sistema de Registro de Eventos



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

A Carta de Correção é um evento para corrigir as informações da 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.

O evento será utilizado pelo contribuinte e o alcance das alterações permitidas é definido no § 1º do art. 7º do Ajuste SINIEF S/N, que transcrevemos a seguir:

"Art. 7º Os documentos fiscais referidos nos incisos I a V do artigo anterior deverão ser extraídos por decalque a carbono ou em papel carbonado, devendo ser preenchidos a máquina ou manuscritos a tinta ou a lápis-tinta, devendo ainda os seus dizeres e indicações estar bem legíveis, em todas as vias.

(...)

§ 1º-A Fica permitida a utilização de carta de correção, para regularização de erro ocorrido na emissão de documento fiscal, desde que o erro não esteja relacionado com:

I - as variáveis que determinam o valor do imposto tais como: base de cálculo, alíquota, diferença de preço, quantidade, valor da operação ou da prestação;

II - a correção de dados cadastrais que implique mudança do remetente ou do destinatário;

III - a data de emissão ou de saída."

O registro de uma nova Carta de Correção substitui a Carta de Correção anterior, assim a nova Carta de Correção deve conter todas as correções a serem consideradas.

Processo: síncrono.

Método: nfeRecepcaoEvento

4.8.1 Leiaute Mensagem de Entrada

Entrada: Estrutura XML com o Evento Schema XML: envCCe_v9.99.xsd

#	Campo	Ele	Pai	Tipo	Ocor.	Tam.	Dec.	Descrição/Observação
HP01	envEvento	Raiz			-			TAG raiz
HP02	versao	Α	HP01	N	1-1	1-4	2	Versão do leiaute

#	Campo	Ele	Pai	Tipo	Ocor.	Tam.	Dec.	Descrição/Observação
HP03	idLote	ш	HP01	N	1-1	1-15		Identificador de controle do Lote de envio do Evento. Número seqüencial 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	Α	HP04	Ν	1-1	1-4	2	Versão do leiaute do evento
HP06	infEvento	G	HP04		1-1			Grupo de informações do registro do Evento
HP07	ld	Ū	HP06	O	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	Е	HP06	N	1-1	2		Código do órgão de recepção do Evento. Utilizar a Tabela do IBGE, utilizar 90 para identificar o Ambiente Nacional.
HP09	tpAmb	Ш	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	Ν	1-1	11		
HP12	chNFe	Е	HP06	N	1-1	44		Chave de Acesso da NF-e vinculada ao Evento
HP13	dhEvento	Е	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	Е	HP06	Ν	1-1	6		Código do de evento = 110110
HP15	nSeqEvento	ш	HP06	N	1-1	1-2		Seqüencial do evento para o mesmo tipo de evento. Para maioria dos eventos será 1, nos casos em que possa existir mais de um evento, como é o caso da carta de correção, o autor do evento deve numerar de forma seqüencial.
HP16	verEvento	Е	HP06	Ν	1-1	1-4	2	Versão do evento
HP17	detEvento	G	HP06		1-1			Informações da carta de correção
HP18	versao	Α	HP17		1-1			Versão da carta de correção
HP19	descEvento	Е	HP17	С	1-1	5-60		"Carta de Correção"
HP20	xCorrecao	Е	HP17	С	1-1	15- 1000		Correção a ser considerada, texto livre. A correção mais recente substitui as anteriores.
HP21	Signature	G	HP04	XML	1-1			Assinatura Digital do documento XML, a assinatura deverá ser aplicada no elemento infEvento

4.8.2 Leiaute Mensagem de Retorno

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

Schema XML: retEnvCCe_v9.99.xsd

#	Campo	Ele	Pai	Tipo	Ocor.	Tam.	Dec.	Descrição/Observação
HR01	retEnvEvento	Raiz	-	-	-	-		TAG raiz do Resultado do Envio do Evento
HR02	versao	Α	HR01	Ν	1-1	1-4	2	Versão do leiaute
HR03	idLote	Е	HR01	Z	1-1	1-15		Identificador de controle do Lote de envio do Evento. Número seqüencial autoincremental único para identificação do Lote.
HR04	tpAmb	Е	HR01	N	1-1	1		Identificação do Ambiente: 1 – Produção / 2 - Homologação
HR05	verAplic	Е	HR01	C	1-1	1-20		Versão da aplicação que processou o evento.
HR06	cOrgao	Е	HR01	Ν	1-1	2		Código da UF que registrou o Evento. Utilizar 90 para o

ser aplicada no elemento infEvento. A decisão de assinar a

mensagem fica a critério da UF.



								Ambiente Nacional.
HR07	cStat	Е	HR01	N	1-1	3		Código do status da resposta
	xMotivo	Е	HR01	С	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	Α	HR09	N	1-1	1-4	2	Versão do leiaute
HR11	infEvento	G	HR09		1-1			Grupo de informações do registro do Evento
HR12	ld	ID	HR11	С	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	Z	1-1	1		Identificação do Ambiente: 1 – Produção / 2 – Homologação
HR14	verAplic	E	HR11	С	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 90 para o Ambiente Nacional.
HR16	cStat	Е	HR11	N	1-1	3		Código do status da resposta.
HR17	xMotivo	Е	HR11	С	1-1	255		Descrição do status da resposta.
HR18	chNFe	Е	HR11	N	0-1	44		Chave de Acesso da NF-e vinculada ao evento.
HR19	tpEvento	Е	HR11	N	0-1	6		Código do Tipo do Evento.
HR20	xEvento	Е	HR11	С	0-1	5-60		Descrição do Evento – "Carta de Correção registrada"
HR21	nSeqEvento	E	HR11	Z	0-1	1-2		Seqüencial do evento para o mesmo tipo de evento. Para maioria dos eventos será 1, nos casos em que possa existir mais de um evento, como é o caso da carta de correção, o autor do evento deve numerar de forma seqüencial.
HR22	CNPJDest	CE	HR11	N	0-1	14		Informar o CNPJ ou o CPF do destinatário da NF-e.
HR23	CPFDest	CE	HR11	Ν	0-1	11		
HR24	emailDest	Е	HR11	С	0-1	1-60		email 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 da NF-e 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 seqüencial no ano.
HR27	Signature	G	HR09	XML	0-1			Assinatura Digital do documento XML, a assinatura deverá

4.8.3 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 da Carta de Correção.

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

4.8.4 Validação do Certificado de Transmissão

	Validação do Certificado Digital do Transmissor (protocolo SSL)							
#	Regra de Validação	Crítica	Msg	Efeito				

	Certificado de Transmissor Inválido: - Certificado de Transmissor inexistente na mensagem - Versão difere "3" - Se informado o Basic Constraint deve ser true (não pode ser Certificado de AC) - 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: - Certificado da AC emissora não cadastrado na SEFAZ - Certificado de AC revogado - Certificado não assinado pela AC emissora do Certificado	Obrig.	283	Rej.
-	LCR do Certificado de Transmissor - Falta o endereço da LCR (CRL DistributionPoint) - LCR indisponível - 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.

4.8.5 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.

4.8.6 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.

4.8.7 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.						
	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.						
	Verifica a existência de qualquer namespace diverso do namespace padrão da NF-e (http://www.portalfiscal.inf.br/nfe)	Facul.	587	Rej.						
	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 Dig	ital do D	F-e	
#	Regra de Validação	Aplic.	Msg	Efeito
E01	Certificado de Assinatura inválido: - Certificado de Assinatura inexistente na mensagem (*validado também pelo Schema) - Versão difere "3" - Se informado o Basic Constraint deve ser true (não pode ser Certificado de AC) - 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: - Certificado da AC emissora não cadastrado na SEFAZ - Certificado de AC revogado - Certificado não assinado pela AC emissora do Certificado	Obrig.	293	Rej.
E05	LCR do Certificado de Assinatura: - Falta o endereço da LCR (CRLDistributionPoint) - 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				
	Assinatura difere do padrão do Projeto: - Não assinado o atributo "ID" (falta "Reference URI" na assinatura) (*validado também pelo Schema) - Faltam os "Transform Algorithm" previstos na assinatura ("C14N" e "Enveloped") 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 solicitada	Obrig.	250	Rej.		
G03	CNPJ do autor do evento informado inválido (DV ou zeros)	Obrig.	489	Rej.		



	Validação do Registro de Eventos – Regras de Negócios – parte Geral						
#	Regra de Validação	Aplic.	Msg	Efeito			
G04	CPF do autor do evento informado inválido (DV ou zeros)	Obrig.	490	Rej.			
	Validar se atributo Id corresponde à concatenação dos campos evento ("ID" + tpEvento + chNFe + nSeqEvento)	Obrig.	572	Rej.			
G06	Chave de Acesso inexistente para o tpEvento que exige a existência da NF-e	Obrig.	494	Rej.			
G07	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.			

4.8.8 Regras de validação específica do evento Carta de Correção

Validação do Registro de Eventos – Regras de Negócios específica							
#	Regra de Validação Aplic.						
GA01	Verificar se a NF-e está autorizada (não pode estar cancelada nem denegada)	Obrig.	580	Rej.			
GA02	Verificar NF-e autorizada há mais de 30 dias (720) horas	Obrig.	501	Rej.			

4.8.9 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=129), 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 a 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.

4.9 Armazenamento e Disponibilização da Carta de Correção

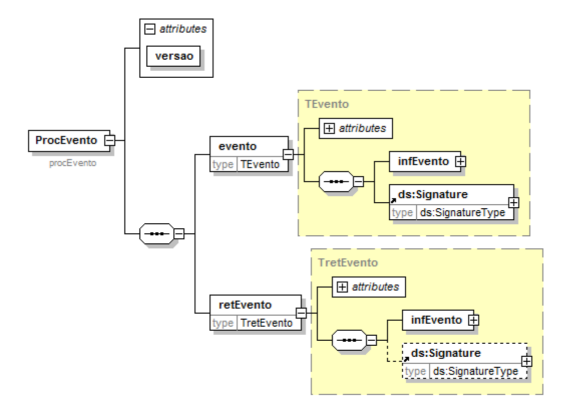
O emissor deve manter o arquivo digital da Carta de Correção com a informação de Registro do Evento da SEFAZ na forma que segue:

Schema XML: procCCeNFe_v99.99.xsd



#	Campo	Ele	Pai	Tip	Ocor.	Tam.	Dec.	Descrição/Observação
				0				
ZR01	procEventoNFe	Raiz	-	•	-	-	-	TAG raiz
ZR02	versao	Α	ZR01	Z	1-1	1-4	2	
ZR03	evento	G	ZR01	-	1-1	-	-	
YR04	(dados)	-	-	-	-	-	-	Dados da Carta de Correção (item 4.8.1)
YR05	retEvento	G	ZR01	-	1-1	-	-	
YR06	(dados)	-	-	-	-	-	-	Dados da registro da Carta de Correção (item
								4.8.2)

Diagrama simplificado do procCCeNFe



O arquivo digital da Carta de Correção com a respectiva informação de Registro do Evento da SEFAZ faz parte integrante da NF-e e deve ser disponibilizado para o destinatário e para a transportadora também.



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

CÓDIGO	RESULTADO DO PROCESSAMENTO DA SOLICITAÇÃO					
129	Lote de Evento Processado					
135	Evento registrado e vinculado a NF-e					
136	Evento registrado, mas não vinculado a NF-e					
CÓDIGO	MOTIVOS DE NÃO ATENDIMENTO DA SOLICITAÇÃO					
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: NF-e autorizada há mais de 30 dias (720 horas)					
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					
587	Rejeição: Usar somente o namespace padrão da NF-e					
588	Rejeição: Não é permitida a presença de caracteres de edição no início/fim da					
	mensagem ou entre as tags da mensagem					

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.