



# Projeto Conhecimento de Transporte Eletrônico

Nota Técnica 2023.002

Evento Insucesso da Entrega

Versão 1.01 – abril de 2023



## Sumário

Controle de Versões.....	3
Histórico de Alterações / Cronograma .....	4
1 Resumo.....	5
2 Evento Insucesso na Entrega do CTe .....	5
Validação das Regras Específicas do Evento.....	6
Final do Processamento .....	7
3 Evento Cancelamento do Insucesso na Entrega do CTe.....	8
Validação das Regras Específicas do Evento.....	8
Final do Processamento .....	8

## Controle de Versões

---

Versão	Publicação	Descrição
1.00	03/2023	Versão inicial da NT
1.01	04/2023	Correção do código do evento de cancelamento do insucesso

---

## Histórico de Alterações / Cronograma

Versão	Histórico de atualizações	Implantação Homologação	Implantação Produção
1.00	<ul style="list-style-type: none"><li>• Novos eventos de Insucesso na Entrega</li></ul>		
1.01	<ul style="list-style-type: none"><li>• Correção do código do evento</li></ul>	05/2023	07/2023

## 1 Resumo

Esta Nota Técnica disponibiliza novos eventos de Insucesso da Entrega e seu cancelamento conforme disposto no Ajuste SINIEF 50/2022 de 09 de dezembro de 2022.

**IMPORTANTE:** Os novos eventos serão disponibilizados somente para a versão 4.00 do CTe e constam do PL\_CTE\_400.

## 2 Evento Insucesso na Entrega do CTe

### Evento EXCLUSIVO da Versão 4.00 do CTe

**Função:** Evento para indicar o insucesso na entrega da carga pelo transportador.

**Autor do Evento:** O autor do evento é o emissor do CTe. A mensagem XML do evento será assinada com o certificado digital que tenha o CNPJ base do Emissor do CTe.

**Modelo:** CT-e de Transporte de Cargas (modelo 57)

**Código do Tipo de Evento:** 110190 (Este evento exige CT-e autorizado)

### Schema XML: evIETe\_v9.99.xsd

#	Campo	Ele	Pai	Tipo	Ocor.	Tam.	Descrição/Observação
IP01	evIETe	G	-	-	-	-	TAG raiz
IP02	descEvento	E	IP01	C	1-1	28	Descrição do Evento: "Insucesso na Entrega do CT-e"
IP03	nProt	E	IP01	N	1-1	15	Informar o número do protocolo de autorização do CT-e
IP04	dhTentativaEntrega	E	IP01	D	1-1	-	Data e Hora da Tentativa da Entrega Formato = AAAA-MM-DDTHH:MM:SS TZD
IP05	nTentativa	E	IP01	N	0-1	3	Número da tentativa de entrega que não teve insucesso
IP06	tpMotivo	E	IP01	N	1-1	1	Motivo do insucesso: 1- Recebedor não encontrado; 2- Recusa do recebedor; 3- Endereço inexistente; 4- Outros (exige informar justificativa)
IP07	xJustMotivo	E	IP01	C	0-1	25-250	Justificativa do Motivo de insucesso, informar apenas para tpMotivo = 4
IP08	latitude	E	IP01	N	0-1	[-]2,6	Latitude do ponto da entrega (detectado pelo equipamento do transportador, exemplo: PDA, tablet, celular)
IP09	longitude	E	IP01	N	0-1	[-]3,6	Longitude do ponto da entrega (detectado pelo equipamento do transportador, exemplo: PDA, tablet, celular)
IP10	hashTentativaEntrega	E	IP01	C	1-1	28	Hash (SHA1) no formato Base64 resultante da concatenação: Chave de acesso do CT-e + Base64 da imagem capturada na tentativa da entrega (Exemplo: imagem capturada da assinatura eletrônica, digital do recebedor, foto, etc) <b>Nota 1:</b> A critério do autor deste evento, este campo pode ser utilizado como índice para



	relacionadas: - Acessar BD CHAVES NFE (Chave: UF, CNPJ/CPF Emit, Modelo, Série, Nro): - A NFe deve existir <b>Exceção:</b> NFe em contingência fica dispensada dessa validação (verificar tpEmis da chave de acesso da NFe) Retornar a primeira chave de NFe inexistente				dados da SEFAZ
<b>O13</b>	Se informada NFe, para cada uma das NFe relacionadas: - Acessar BD CHAVES NFE (Chave: UF, CNPJ/CPF Emit, Modelo, Série, Nro): - A NFe não pode existir com diferença de chave de acesso Retornar a primeira chave de NFe com chave divergente	Facult.	662	Rej.	Rejeição: NFe com diferença de Chave de Acesso
<b>O14</b>	Se informada NFe, para cada uma das NFe relacionadas: - Acessar BD CHAVES NFE (Chave: UF, CNPJ/CPF Emit, Modelo, Série, Nro): - A NFe não pode estar cancelada ou denegada Retornar a primeira chave de NFe com situação inválida	Facult.	652	Rej.	Rejeição: NFe não pode estar cancelada ou denegada
<b>O15</b>	Se informada NFe, para cada uma das NFe relacionadas: A NFe não pode estar duplicada no grupo infEntrega Retornar a primeira chave de NFe em duplicidade no grupo entrega	Facult.	924	Rej.	Rejeição: NFe em duplicidade no evento Insucesso de entrega
<b>O16</b>	Se informada NFe, para cada uma das NFe relacionadas: A NFe não pode estar vinculada em outro evento de Insucesso de Entrega para o mesmo CTe na situação autorizado (não possui cancelamento do Insucesso de entrega) Retornar a primeira chave de NFe com evento pré-existente	Facult.	925	Rej.	Rejeição: NFe já possui Insucesso de entrega para este CTe
<b>O17</b>	Se informada NFe, para cada uma das NFe relacionadas: A NFe deve estar relacionada nos documentos transportados do CTe Retornar a primeira chave de NFe que não está relacionada ao Cte	Facult.	864	Rej.	Rejeição: NFe não possui relação com este CTe
<b>Q18</b>	Se informado Motivo do Insucesso com Outros (tpMotivo = 4): Verificar se o campo Justificativa está informado (xJustMotivo)	Obrig.	926	Rej.	Rejeição: Justificativa do insucesso é obrigatória para motivo outros

## Final do Processamento

Se o evento de Insucesso de entrega do CT-e for homologado o status de retorno deverá ser cStat = 135.

Este evento futuramente será propagado nas notas fiscais eletrônicas relacionadas de forma automática.

## 3 Evento Cancelamento do Insucesso na Entrega do CTe

### Evento EXCLUSIVO da Versão 4.00 do CTe

**Função:** Evento para indicar o cancelamento de um evento de insucesso da entrega da carga pelo transportador nas ocasiões em que ocorrer erro na geração do evento.

**Autor do Evento:** O autor do evento é o emissor do CT-e. A mensagem XML do evento será assinada com o certificado digital que tenha o CNPJ base do Emissor do CT-e.

**Modelo:** CT-e de Transporte de Cargas (modelo 57)

**Código do Tipo de Evento:** 110191 (Este evento exige CT-e autorizado)

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

#	Campo	Ele	Pai	Tipo	Ocor.	Tam.	Descrição/Observação
IP01	evCancIECTe	G	-	-	-	-	TAG raiz
IP02	descEvento	E	IP01	C	1-1	44	Descrição do Evento: "Cancelamento do Insucesso de Entrega do CT-e"
IP03	nProt	E	IP01	N	1-1	15	Informar o número do protocolo de autorização do CT-e
IP04	nProtIE	E	IP01	N	1-1	15	Informar o número do protocolo de autorização do evento de Insucesso de entrega que será cancelado

### Validação das Regras Específicas do Evento

#	Regra de Validação	Aplic	cStat	Efeito	
001	Verificar se o nSeqEvento é maior que o valor permitido (1-999)	Obrig.	636	Rej.	Rejeição: O número sequencial do evento é maior que o permitido
002	Verificar se número do Protocolo informado difere do número do Protocolo do Cte	Obrig.	222	Rej.	Rejeição: Protocolo de Autorização de Uso difere do cadastrado
003	Verificar se número do Protocolo do evento de insucesso de entrega a ser cancelado existe para o CTe e encontra-se na situação autorizado	Obrig.	866	Rej.	Rejeição: Protocolo do evento a ser cancelado não existe, não está associado ao CTe ou já está cancelado

### Final do Processamento

Se o evento de Cancelamento do Insucesso de entrega do CT-e for homologado o status de retorno deverá ser cStat=135.

Este evento futuramente será propagado nas notas fiscais eletrônicas informadas no evento Insucesso de Entrega cancelado.