GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO SECRETARIA DA FAZENDA DO ESTADO DE SÂO PAULO CAT – COORDENADORIA DA ADMINISTRAÇÃO TRIBUTÁRIA

SISTEMA FCI –Ficha de Conteúdo de Importação

- Validador / Transmissor FCI
- Páginas Web

MANUAL DO USUÁRIO

CONTRIBUINTE

Sumário

1.	INTRODUÇÃO
	Etapas para a obtenção dos números de controle da Ficha de Conteúdo de Importação - FCI5
	Observações 6
	Base Legal
	Requisitos Necessários para Instalação e Funcionamento
	Requisitos recomendados de Hardware
	Requisitos de Software7
	e-CNPJ7
	Conexão de Rede
	Permissão de Administrador no Windows
	Versões do Manual
	Versões do Validador/Transmissor utilizadas
2.	ELABORAÇÃO DA FICHA DE CONTEÚDO DE IMPORTAÇÃO (FCI)
	Leiaute do Arquivo
	Como o arquivo pode ser gerado?12
	Observações
	Blocos
	Bloco 0 - Abertura do arquivo
	Bloco 5 – Dados da Mercadoria
	Bloco 9 – Totalização de Registros24
	Geração da FCI no aplicativo Validador
3.	TRANSMISSÃO DA FCI PARA A ADMINISTRAÇÃO TRIBUTÁRIA
	Obtenção e Instalação dos Aplicativos
	Sequência de Instalação
	Operando a Validação e Transmissão de Arquivos
	Versões do Validador/Transmissor
	Depurando a Validação de Arquivos
	Pré-Validação e Pós-Validação. Erros e Alertas51
	Realizei a transmissão de uma FCI e depois verifiquei que houve informação equivocada. É possível retificar uma FCI?
	Como saber se o arquivo transmitido gerou os códigos necessários? 52

Desinstalação do Validador/Transmissor	53
Dúvidas e Erros mais Frequentes	55
4. CONSULTA DA FCI NA WEB	56
Consulta Pública	57
Consulta Restrita	60
Qual é o leiaute do arquivo com os códigos de FCI obtido por download?	65
5. NOTA FISCAL ELETRÔNICA	68
ANEXOS	69
Anexo I - Leiaute do Arquivo FCI – Anexo ao Ato COTEPE 61/2012	70
BLOCO 0 - Abertura do arquivo	70
BLOCO 5 – Dados da Mercadoria	71
BLOCO 9 – Totalização de Registros	73
Anexo II - Dúvidas e Erros mais Frequentes	75
Nova instalação do aplicativo "Validador FCI"	75
Versão do Framework .NET – deve ser igual ou superior a 4	75
TED não consegue completar a transmissão do arquivo – porta 8017	76
Aplicativo (TED) não consegue gravar recibo	76
Programa TED não localizado	77
Problemas na leitura do certificado digital ("e-CNPJ")	78
Arquivo rejeitado – visualizar o <i>log</i> de erros	79
Como (re)imprimir recibos de transmissões já efetuadas	79
Erro genérico na transmissão (emitido pelo TED cliente)	81
Erro na validação do registro 0001 (segunda linha do arquivo)	81
Mensagem de Certificado Digital e-CNPJ revogado	82
Outras Dúvidas	86
Anexo III - Regras e Pré-Validações de Negócio	87
LISTA DE FIGURAS	100

1. INTRODUÇÃO

Este manual ilustra os procedimentos necessários para o preenchimento, transmissão e obtenção dos Números de Controle da FCI – Ficha de Conteúdo de Importação, nos termos do Convênio ICMS nº 38/2013.

A FCI contém informações que permitem determinar a participação da parcela importada no total do bem ou mercadoria (Conteúdo de Importação), além de identificar o contribuinte e a mercadoria.

A alíquota do ICMS de 4% (quatro por cento) aplica-se nas operações interestaduais com bens e mercadorias importados do exterior que, após o desembaraço aduaneiro:

- I. não tenham sido submetidos a processo de industrialização;
- II. ainda que submetidos a processo de transformação, beneficiamento, montagem, acondicionamento, reacondicionamento renovação ou recondicionamento, resultem em mercadorias ou bens com Conteúdo de Importação superior a 40% (quarenta por cento).

Os contribuintes deverão prestar informações sobre o Conteúdo de Importação de seus produtos através de arquivo digital a ser encaminhado à Administração Tributária através da utilização do Sistema FCI, que é composto por duas interfaces:

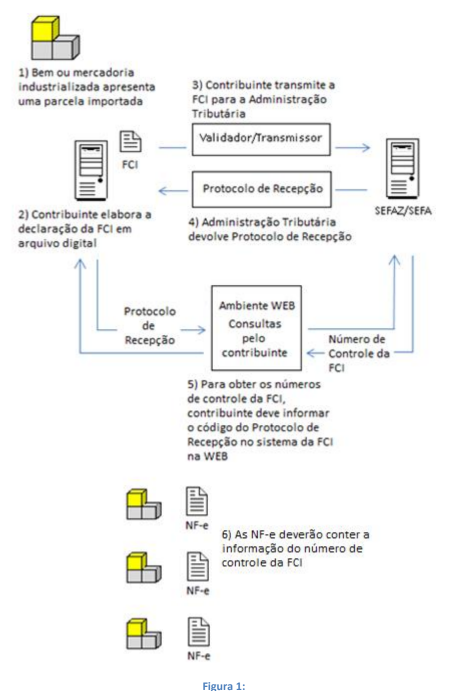
- Aplicativo Validador/Transmissor + TED (Transmissão Eletrônica de Documentos);
 - o Para envio dos dados da FCI
- Página Web (Internet)
 - o Para consulta aos dados da FCI

No manual serão explicadas as diferentes características entre os modos de operação das 2 interfaces acima mencionadas.

Sempre que recepcionado o arquivo digital pela administração tributária, será expedido recibo eletrônico contendo o protocolo de recepção, código necessário para a posterior obtenção dos números de controle das FCI transmitidas.

Nas NF-e deverá ser informado o número de controle da FCI.

A Figura a seguir mostra os passos para a elaboração e transmissão da FCI, o retorno do recibo de transmissão (protocolo de recepção) e a obtenção dos números de controle da FCI.



Sequência de elaboração, transmissão e obtenção dos números de controle da FCI

Nas páginas seguintes deste Manual serão detalhadas as etapas de elaboração do arquivo digital (leiaute), a forma de transmissão (Validador/Transmissor), as possibilidades de consulta no ambiente Web e a obtenção do número de controle da FCI.

Etapas para a obtenção dos números de controle da Ficha de Conteúdo de Importação - FCI

1) Bens ou mercadorias importados foram submetidos a processo de industrialização.



2) Deve ser elaborado arquivo digital com as informações da Ficha de Controle de Importação – FCI de acordo com o leiaute estabelecido pelo Ato Cotepe 61/2012. Ver Capítulo 2 – Elaboração da Ficha de Conteúdo de Importação (FCI).



3) FCI deve ser transmitida para a Administração Tributária através de um programa Validador / Transmissor. A obtenção, instalação e operação desse programa estão detalhadas no Capítulo 3 – Transmissão da FCI para a Administração Tributária.



4) Após a transmissão, contribuinte recebe um Protocolo de Recepção (Capítulo 3 – Transmissão da FCI para a Administração Tributária). Esse protocolo deve ser utilizado posteriormente para a obtenção dos números de controle da FCI.



5) De posse do Protocolo de Recepção, contribuinte deverá a acessar o sistema da FCI na Internet (WEB) para a obtenção dos <u>números de controle da FCI</u>. Mais detalhes no **Capítulo 4 – Consulta da FCI na WEB.**



6) Nas NF-e deverá ser informado o número de controle da FCI. Ver **Capítulo 5 – Nota Fiscal Eletrônica.**

?

Qual a diferença entre Protocolo de Recepção e Número de Controle da FCI?

O código do Protocolo de Recepção <u>NÃO</u> deve ser confundido com o Número de Controle da FCI.

O Protocolo de Recepção está relacionado ao arquivo digital.

O número de Controle da FCI está relacionado à mercadoria.

Por exemplo, um arquivo digital poderá conter informações sobre 20 mercadorias do contribuinte. Então será gerado 1 (um) Protocolo de Recepção (pois há somente 1 arquivo) e 20 (vinte) números de controle da FCI (pois há 20 mercadorias).

O Protocolo de Recepção é obtido no programa Validador / Transmissor após o encaminhamento de um arquivo com as informações das FCI.

O número de controle da FCI é obtido em um momento posterior, quando o contribuinte acessa o sistema da FCI na WEB (Internet) e informa o código do Protocolo de Recepção em uma consulta.

Nas Notas Fiscais Eletrônicas (NF-e) deverá constar a informação do Número de Controle da FCI. Não deverá ser informado o código do Protocolo de Recepção.

Observações

- O aplicativo responsável pela validação e transmissão é o "Validador/Transmissor". Em alguns trechos deste manual e mesmo na página da FCI na Internet (http://www.fazenda.sp.gov.br/fci) o aplicativo também recebe a denominação de "Validador" somente;
- Apesar das funções primordiais do aplicativo Validador envolverem a validação e a transmissão do arquivo digital da FCI, há também uma funcionalidade que permite a geração de uma Ficha de Conteúdo de Importação, conforme será explicado no Capítulo 2 - Elaboração da Ficha de Conteúdo de Importação (FCI).

Base Legal

- Resolução do Senado Federal n.º 13/2012
- Ajuste SINIEF n.º 19/2012 (revogado pelo Ajuste SINIEF n.º 9/2013)
- Ajuste SINIEF n.º 27/2012
- Ato Cotepe n.º 61/2012
- Convênio ICMS n.º 38/2013 (alterado pelo Convênio ICMS n.º 88/2013)

Requisitos Necessários para Instalação e Funcionamento

Requisitos recomendados de Hardware

- Processador: 1GHz Pentium ou superior;
- RAM: 256 MB ou superior;
- HD: acima de 500 MB espaço livre;
- Resolução: 1024 x 768 high color, 32-bit.

Requisitos de Software

- Sistemas Operacionais aceitos: Windows© Server 2003 SP3; Windows© Server 2008; Windows© Vista SP1; Windows© XP SP3; Windows© 7;
- Windows© Installer 3.1;
- Microsoft©.NET Framework 4.

Para acesso ao ambiente WEB da Ficha de Controle de Importação poderá ser utilizado qualquer programa navegador de internet nas suas versões de padrão de mercado (versão mais utilizada no momento).

e-CNPJ

Para a transmissão das informações da FCI e o acesso à consulta restrita no ambiente WEB será necessário o Certificado Digital e-CNPJ. Poderão ser utilizadas as versões A1 e A3 do e-CNPJ.

Conexão de Rede

- Internet banda larga;
- Se houver Firewall, deverá haver liberação para a porta 8017 (para a utilização do TED Transmissor Eletrônico de Documentos).

Permissão de Administrador no Windows

Para a instalação de programas será necessária a permissão de administrador no Windows.

Versões do Manual

Versão	Data	Observação / Alterações					
1.0.0.11	05/02/2013	Versão inicial do Manual do Usuário do Sistema FCI					
1.0.1	19/02/2013	Notícia sobre a versão 1.0.0.12 do Validador (tabela abaixo)					
1.0.2	15/03/2013	Comentário sobre a necessidade de utilização da versão mais recente do Aplicativo Validador a partir da versão 1.0.0.13 (Capítulo 3 na seção "Operando a Validação e Transmissão de Arquivos", foi criada uma nova observação "Versões do Validador/Transmissor"). Explicações sobre o leiaute do arquivo da FCI obtido por download na consulta restrita (Capítulo 4 na seção "Consulta Restrita"). Alterações e correções pontuais.					
1.0.3	22/04/2013	Notícia sobre a versão 2.0.0 do Validador (tabela abaixo)					
1.0.4	28/06/2013	Alterações nos textos devido ao Convênio ICMS n.º 38/2013. Correção de algumas figuras. Alterações pontuais de algums textos.					
1.0.5	07/10/2013	Alterações nos textos devido ao Convênio ICMS n.º 88/2013. Alteração no Capítulo 2, em relação ao registro 0001, com uma observação sobre a necessidade de utilização da codificação UTF-8. Também foi feita uma observação em relação a não validação de NCM iniciadas por dois Zeros consecutivos. Alteração no Anexo II com inclusão de uma orientação quando há erro na validação do registro 0001.					
1.0.6	14/11/2013	No Anexo II - Dúvidas e Erros mais Frequentes, foi incluída uma orientação sobre a ocorrência de Certificado Digital e-CNPJ revogado.					
1.0.7	20/12/2013	Alteração dos Requisitos de Software.					

Versão do programa Validador/Transmissor utilizado como referência neste Manual: 1.0.0.4

Versões do Validador/Transmissor utilizadas

Versão	Descrição						
1.0.0.6	Versão utilizada inicialmente no período de testes						
1.0.0.12	Correção efetuada para não permitir o envio da FCI quando o Valor da Parcela Importada do Exterior, o Valor Total da saída Interestadual ou o Conteúdo de						

Importação sejam iguais a zero
A partir dessa versão, os arquivos da FCI só poderão ser transmitidos pela versão mais recente do programa Validador/Transmissor, disponibilizados no site do sistema FCI
Apresenta funcionalidade para verificar de forma on-line se a versão que o contribuinte está utilizando é igual à versão atual que está disponibilizada no site da FCI. Validador permite transmitir FCI de empresas com o mesmo CNPJ base.
Aceita percentual de Conteúdo de Importação superior a 100%
NCM não pode ser iniciado com dois Zeros consecutivos e deve conter 8 dígitos.
Desabilita a verificação de IE dos contribuintes da BA.

2. ELABORAÇÃO DA FICHA DE CONTEÚDO DE IMPORTAÇÃO (FCI)

Segundo o <u>Convênio ICMS n.º 38/2013</u>, no caso de operações com bens ou mercadorias importados que tenham sido submetidos a processo de industrialização, o contribuinte industrializador deverá preencher a Ficha de Conteúdo de Importação - FCI, na qual deverá constar:

- I descrição da mercadoria ou bem resultante do processo de industrialização;
- II o código de classificação na Nomenclatura Comum do MERCOSUL NCM/SH;
- III código do bem ou da mercadoria;
- IV o <u>código GTIN</u> (Numeração Global de Item Comercial), <u>quando</u> o bem ou mercadoria <u>possuir</u>;
- V unidade de medida;
- VI valor da parcela importada do exterior em cada unidade de medida;
- VII valor total da saída interestadual por unidade de medida;
- VIII conteúdo de importação calculado nos termos da cláusula quarta.

A Figura a seguir traz um exemplo fictício de FCI:

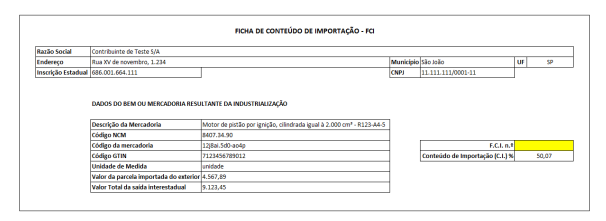


Figura 2: Exemplo de FCI

Ainda segundo o Convênio ICMS n.º 38/2013, o contribuinte sujeito ao preenchimento da FCI deverá prestar a informação à unidade federada de origem por meio de declaração em arquivo digital com assinatura digital do contribuinte ou seu representante legal, certificada por entidade credenciada pela Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil.

Observação: o exemplo da figura acima traz uma FCI fictícia. Na elaboração do arquivo digital a ser transmitido à Administração Tributária, seriam necessárias algumas adaptações como, por exemplo:

- A Inscrição Estadual (IE) e CNPJ devem ser registrados no arquivo sem os caracteres de ponto, barra ou traço;
- O campo do código NCM não deve conter pontos;
- A unidade de medida deve conter a abreviação (por exemplo: "unid") e não a descrição completa ("unidade");
- Os campos dos valores não devem conter pontos separadores de milhar.

Na descrição dos campos a ser mostrada a seguir são fornecidas as instruções para o correto preenchimento do arquivo.

Leiaute do Arquivo

As informações da FCI devem ser gravadas pelo contribuinte em um arquivo com formato TXT, conforme exemplo da figura abaixo:

```
0000 | 46377222000129 | Contribuinte de Teste S/A | 1.0

0001 | Texto em caracteres UTF-8: (dígrafo BR)'ção', (dígrafo espanhol-enhe)'ñ', (trema)'Ü', (ordinais)'²º', (ligamento s+z alemão)'ß'.

0010 | 46377222000129 | Contribuinte de Teste S/A | 686001664111 | Rua XV de Novembro, 1.234 | 01506000 | São João | SP

0990 | 4

5001

5020 | Motor de pistão por ignição, cilindrada igual à 2.000 cm³ - R123-A4-5 | 84073490 | 12 | 8ai.5d0-ao4p | 07123456789012 | unid | 9123,45 | 4567,89 | 50,07

5990 | 3

9001

9900 | 0000 | 1

9900 | 0010 | 1
```

9990|5 9999|13

Figura 3 - Arquivo TXT da FCI

As informações estão agrupadas no arquivo em 3 blocos:

- Bloco 0 (zero): Abertura de Arquivo. Dados de abertura e de identificação do contribuinte.
- **Bloco 5 (cinco)**: Dados da Mercadoria. Dados de identificação do bem ou mercadoria e do percentual do Conteúdo de Importação.
- Bloco 9 (nove): Totalização de Registros. Totalizador de registros anteriores.

Cada campo é separado pelo caractere Pipe "|".

A figura a seguir traz um exemplo dos blocos e do caractere de separação.

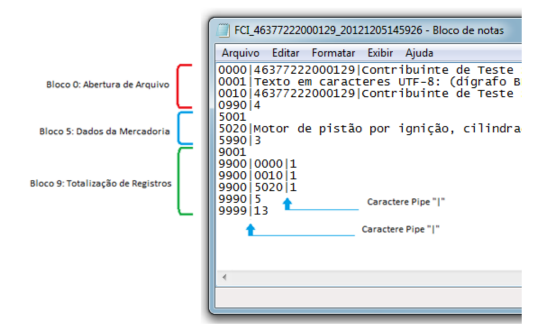


Figura 4:
Blocos de Informação e caractere de separação de campo Pipe "|"

? Como o arquivo pode ser gerado?

R: Qualquer aplicativo utilizado pelo contribuinte que gere um arquivo texto (.TXT) pode ser utilizado para a geração do arquivo, contanto que o leiaute descrito no <u>Ato Cotepe 61/2012</u> seja seguido. De modo geral há as seguintes opções:

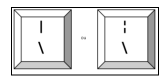
- Caso a empresa utilize algum sistema, programa ou banco de dados de gerenciamento e controle interno, ela poderia gerar o arquivo TXT de forma automatizada (integração) a partir desses recursos, sem necessidade de digitação;
- O aplicativo Validador também permite a geração de um arquivo FCI através da digitação das informações em um formulário (ver instruções mais adiante neste Manual);
- Caso o contribuinte opte pela digitação das informações, pode ser utilizado qualquer editor de texto de preferência do usuário.

Observações

O formato do arquivo é texto.

Todos os campos obrigatoriamente devem ser separados pelo caractere Pipe "|".

<u>Observação</u>: caso o arquivo digital seja gerado a partir de digitação em um editor de texto, o caractere Pipe "|" geralmente pode ser localizado na mesma tecla onde se encontra a barra invertida "\" (teclar Shift para obter o Pipe):



Exemplo de linha no arquivo: 0010 | 0000000000000 | AAAAA

1º posição: <u>0010</u>

2º posição: <u>00000000000000</u>

3º posição: <u>AAAAA</u>

Capturar campo na 2º posição = <u>000000000000000</u>

Os campos indicados por "**S**" (ver tabelas mais abaixo) são de preenchimento no retorno do arquivo, após sua validação pelo Sistema, quando estará disponível através de consulta na internet. Não devem ser informados pelo contribuinte, na transmissão das fichas.

Os tamanhos referem-se à capacidade máxima que será lida pelo Sistema e armazenada em base de dados.

As "Posições PIPE" referem-se ao <u>ordinal</u> de sequência no registro. O último campo de cada registro não deve ser delimitado. Ou seja, o caractere Pipe não deve ser o último caractere de cada linha.

Blocos

Nos casos descritos abaixo, vamos supor que uma FCI semelhante à descrita no exemplo anterior deva ser registrada no arquivo digital.

Bloco 0 - Abertura do arquivo

O Bloco 0 traz os dados de abertura e de identificação do contribuinte.

Figura 5: Bloco 0 do Arquivo FCI

Há 4 tipos de registro no Bloco 0, conforme descrição na tabela abaixo.

Bloco	Descrição	Registro	Nível	Obrigatoriedade	Ocorrência
0	Registro 0000: abertura de arquivo digital e	0000	0	SIM	1
	identificação do Contribuinte				
0	Registro 0001: abertura do Bloco 0	0001	1	SIM	1
0	Registro 0010: Dados cadastrais do Contribuinte	0010	2	SIM	1
0	Registro 0990: encerramento do Bloco 0	0990	1	SIM	1

Descrição dos registros

Registro 0000 - Identificação do contribuinte

			Posição				Preenchido
Nº	Campo	Descrição		Tipo	Tam	Dec	pelo
			PIPE				usuário/sistema
1	TIPO_REGISTRO	Identifica o tipo de registro	1	С	4	-	U
		'0000'					
2	CNPJ CONTRIBUINTE	CNPJ do estabelecimento	2	С	14	-	U
3	NOME_CONTRIBUINTE	Nome (Fantasia) ou Razão	3	С	255	-	U
		Social do Contribuinte					
			Pipe 4,				
			aplicado				
4	VERSAO LEIAUTE	Versão de leiaute do arquivo	somente	С	4	_	υ
	_	·	no retorno				
			"S"				
5	HASH HASH CODE	Hash Code do arquivo	5	С	47	-	S
6	DT_RECEPCAO_ARQUIVO	Data em que o arquivo foi	6	D	20	-	S
		aceito					
7	COD RECEPCAO ARQUIVO	Código de recepção do	7	С	36	-	S
8	DT_VALIDACAO_ARQUIVO	Data que o arquivo foi	8	D	20	-	S
		validado					
9	IN_VALIDACAO_ARQUIVO	Indicador de validação do	-	С	20	-	S
		arquivo					

Exemplo:

0000 | 46377222000129 | Contribuinte de Teste S/A | 1.0

Observação 1: CNPJ deve ser digitado sem barras, pontos e traços. Apenas números.

Observação 2: O campo VERSAO_LEAIUTE deve conter o texto "1.0" até que nova versão do leiaute seja disponibilizada.

Observação 3: no exemplo acima, os campos HASH CODE, DT_RECEPCAO_ARQUIVO, COD_RECEPCAO_ARQUIVO, DT_VALIDACAO_ARQUIVO e IN_VALIDACAO_ARQUIVO não estão presentes. Isso porque esses campos não devem ser informados pelo contribuinte no arquivo já que são gerados pelo sistema após a transmissão das informações.

Registro 0001 - Identificação do inicio do Bloco

Nº	Сатро	Descrição	Posição PIPE	Tipo	Tam.		Preenchido pelo usuário/sistema
1	TIPO_REGISTRO "0001"	ldentifica o tipo de registro '0001'	1	С	4	-	U

2 TEXTO_PADRAO_UTF8			Texto pad	drão em carac	teres UTF-	-	С	150	-	U
			8. Ver linl	ha abaixo.						
Texto em cara		carac	teres	UTF-8:	(dígrafo) E	R)'çã	o',(díg	rafo	espanhol-
enhe)'ñ',(trema)'Ü',(ordinais)'ªº',(ligamento s+z alemão)'ß'.										

Exemplo:

0001 Texto em caracteres UTF-8: (dígrafo BR)'ção',(dígrafo espanhol-enhe)'ñ',(trema)'Ü',(ordinais)'ªº',(ligamento s+z alemão)'ß'.

Observação 1: A finalidade do texto padrão contido neste registro ("Texto em caracteres UTF-8: (dígrafo BR)'ção',(dígrafo espanhol-enhe)'ñ',(trema)'Ü',(ordinais)'aº',(ligamento s+z alemão)'ß'.") é certificar que os demais dados relacionados nos registros subsequentes poderão ser lidos sem divergências ou erros de acentuação/língua. O padrão UTF-8 é bastante difundido entre os editores de texto ou produtores de conteúdo.

Observação 2: A codificação a ser utilizada é a **UTF-8**. Outras codificações, como a ISO-8859-1, também gerariam um texto com aparência idêntica mas haveria uma diferença interna (bytes). Isso poderia resultar em problemas na validação.

Registro 0010 - Informações do estabelecimento/Contribuinte informante

Nº	Сатро	Descrição	Posição PIPE	Tipo	Tam.	Dec.	Preenchido pelo usuário/sistema
1	TIPO_REGISTRO "0010"	Identifica o tipo de registro '0010'	1	С	4	-	U
2	CNPJ CONTRIBUINTE	CNPJ do contribuinte	2	С	14	-	U
3	NOME_RAZAO_SOCIAL	Razão Social do Contribuinte	3	С	255	-	U
4	INSCRIÇÃO_ESTADUAL	Inscrição Estadual	4	С	20	-	U
5	ENDEREÇO_ESTABELECIMENTO	Endereço do Estabelecimento	5	С	255	-	U
6	CEP	CEP do Estabelecimento	6	N	8	-	U
7	MUNICÍPIO	Município do Estabelecimento	7	С	255	-	U
8	UF	Unidade da Federação	-	С	2	-	U

Exemplo:

0010 46377222000129 Contribuinte de Teste S/A 686001664111 Rua XV de Novembro, 1.234 01506000 São João SP

Observação importante:

Campos Inscrição Estadual (IE) e CNPJ devem ser informados <u>sem</u> separadores especiais (pontos, traços etc.). Exemplo: na linha acima a IE deve ser registrada no arquivo sem os pontos:

Incorreto: 686.001.664.111

Correto: 686001664111

Registro 0990 - Finalização do Bloco 0

Nº	Campo	Descrição	Posição PIPE	Tipo	TAM	Dec.	Preenchido pelo usuário/sistema
1		Carrega o campo "0990"	1	С	4	-	U
2	QUANTIDADE_LINHAS	Quantidades de linha do bloco 0	-	N	2	-	U

Exemplo:

0990 4

Bloco 5 - Dados da Mercadoria

O Bloco 5 traz os dados de identificação do bem ou mercadoria resultante da industrialização e do percentual do Conteúdo de Importação.

Figura 6 Bloco 5 do Arquivo FCI

Há 3 tipos de registro, conforme descrição na tabela abaixo.

Bloco	Descrição	Registro	Nível	Obrigatoriedade	Ocorrência
5	Registro 5001: abertura do Bloco 5	5001	1	SIM	1

5	Registros 5010 a 5020: detalhamento das	5010 a 5020	2	SIM	Vários
	mercadorias				
5	Registro 5990: encerramento do Bloco 5	5990	1	SIM	1

Descrição dos registros

Registro 5001 – Inicio do bloco de produtos e mercadorias.

Nº	Campo	Descrição	Posição PIPE	Tipo	Tam.	Dec.	Preenchido pelo usuário/sistema
1	TIPO_REGISTRO "5001"	Campo fixo "5001"	-	С	4	-	U

Exemplo:

5001

*Registro Tipo 5010

Registro Tipo 5020

Informações dos Produtos/Mercadorias

Descrição)					Registro	Nível	Obrigatoriedade	Ocorrência
Registro	5020:	abertura	dos	registros	de	5020	2	SIM	Vários
mercador	ia								

Dados de Registro

N º	Campo	Descricão	Posição PIPE	Tipo	Tam	Dec	Preenchido pelo usuário / sistema
1	TIPO_REGISTRO "5020"	Registro 5020: abertura dos registros referentes a mercadoria	1	С	4	-	U
2	NOME_MERCADORIA	Descrição da mercadoria	2	С	255	-	U
3	CODICO NCM	Código baseado na tabela da Nomenclatura	2	N	8	-	U
		Comum do MERCOSUL					
4	CODIGO_MERCADORIA	Código interno que identifica a mercadoria no estabelecimento	1	С	50	-	U

^{*}Intencionalmente omitido (não deve ser registrado no arquivo).

5	CODIGO_GTIN	Código Global Trade Item Number, se houver		N	14	-	U
6	UNIDADE_MERCADORIA	Unidade a que se refere o valor de saída da mercadoria	6	С	6	-	U
7	VALOR_SAIDA_MERCADORIA_INTERESTADUAL	Valor de saída (comercialização) da mercadoria	7	N	15	2	U
8	VALOR_PARCELA_IMPORTADA_EXTERIOR	Valor da parcela importada do exterior	8	N	15	2	U
9	CONTEUDO_IMPORTACAO_CI	Coeficiente (percentual) do conteúdo de importação informado pelo contribuinte	somente	N	6	2	U
10	CODIGO_FCI	Código da Ficha de Conteúdo de Importação – FCI	10	С	36	-	S
11	IN_VALIDACAO_FICHA	Indicador de validação da ficha	-	С	20	-	S

Exemplo:



Observação importante:

O campo "CODIGO_NCM" deve ser informado <u>sem</u> separadores especiais (pontos, traços etc.) e sempre com 8 dígitos. Exemplo:

Incorreto (NCM): 8407.34.90

Correto (NCM): 84073490

A validação não aceitará códigos de NCM iniciados com dois Zeros consecutivos.

Os valores (campos "VALOR_SAIDA_MERCADORIA_INTERESTADUAL" e "VALOR_PARCELA_IMPORTADA_EXTERIOR") e o percentual de Conteúdo de Importação (campo CONTEUDO_IMPORTACAO_CI) devem ser informados sem separadores de milhar. Apenas a vírgula para distinguir as 2 (duas) casas decimais. Exemplo:

Incorreto (Valor de Saída Interestadual): 9.123,45

Correto (Valor de Saída Interestadual): 9123,45

Observação 2: O campo GTIN é "opcional".

Observação 3: Para as Unidades de Medida consultar a tabela de abreviaturas e símbolos listada abaixo (a que se refere o campo UNIDADE_MERCADORIA). Observamos que o campo

deverá conter a abreviatura da unidade. Exemplo: deve ser utilizado "kg" em vez de "quilograma".

Tabela: Abreviaturas e Símbolos

Νº	Abreviat	Símbolos
	ura	
1	A	ampère(s)
2	Ah	ampère(s)hora
3	ASTM	American Society for Testing Materials (Sociedade Americana de Ensaio
3	7.51111	de Materiais)
4	Bq	becquerel
5	°C	grau(s) Celsius
6	CCD	Charge Coupled Device (Dispositivo de Cargas Acopladas)
7	cg	centigrama(s)
8	cm	centímetro(s)
9	cm2	centímetro(s) quadrado(s)
10	cm3	centímetro(s) cúbico(s)
11	cN	centinewton(s)
12	cSt	centistokes
13	DCI	Denominação Comum Internacional
14	g	grama(s)
15	Gbit	gigabit(s)
16	GHz	gigahertz
17	h	hora(s)
18	HP	horse-power (cavalo-vapor)
19	HRC	rockwell C
20	Hz	hertz
21	ISO	Organização Internacional de Normalização
22	IV	infravermelho
23	kbit	quilobit(s)
24	kcal	quilocaloria(s)
25	kg	quilograma(s)
26	kgf	quilograma(s)-força
27	kHz	quilohertz
28	kN	guilonewton(s)
29	kPa	quilopascal(is)
30	kV	quilovolt(s)
31	kVA	quilovolt(s)-ampere(s)
32	kvar	quilovolt(s)-ampere(s) reativo(s)
33	kW	quilowatt(s)
34	ı	litro(s)
35	m	metro(s)
36	m-	meta-
37	m2	metro(s) quadrado(s)
38	m3	metro(s) cúbico(s)
39	mbar	milibar(es)
40	Mbit	megabit(s)

41	μCi	microcurie(s)
42	mg	miligrama(s)
43	MHz	megahertz
44	min	minuto(s)
45	mm	milímetro(s)
46	mN	milinewton(s)
47	MPa	megapascal(is)
48	MW	megawatt(s)
49	N	newton(s)
50	n°	número
51	nm	nanometro(s)
52	Nm	newton(s)metro
53	ns	nanosegundo(s)
54	0-	orto-
55	p-	para-
56	рН	potencial hidrogeniônico
57	S	segundo(s)
58	t	tonelada(s)
59	UV	ultravioleta
60	V	volt(s)
61	vol	volume
62	W	watt(s)
63	x°	x grau(s)
64	%	por cento
65	рç	peça
66	unid	unidade
67	99	Outras unidades

Observação 4: Para o campo do percentual de Conteúdo de Importação (campo CONTEUDO_IMPORTACAO_CI), deve ser feito arredondamento para duas casas decimais. Ver pergunta "O percentual do Conteúdo de Importação deve ser informado com quantas casas decimais?" mais adiante para mais detalhes do arredondamento.

Observação 5: No exemplo acima, os campos CODIGO_FCI e IN_VALIDACAO_FICHA não estão presentes. Isso porque esses campos não devem ser informados pelo contribuinte no arquivo já que são gerados pelo sistema após a transmissão das informações.



O que fazer caso a unidade de medida que utilizo não esteja na tabela?

R: Deverá ser utilizado o código "99" correspondente a outras unidades.

Exemplo:

5020|Motor de pistão|84073490|12j8|07123456789012|**99**|9123,45|4567,89|50,07

?

Deve ser gerado um arquivo para cada mercadoria?

R: Não necessariamente. Apenas se o contribuinte optar dessa forma.

Um arquivo pode conter, para o mesmo declarante, mais de um tipo de mercadoria.

Nessa situação, haveria vários registros do tipo 5020 em um mesmo arquivo.

Note que, embora o arquivo seja único, será gerado <u>um número de FCI para cada</u> <u>mercadoria</u>.

Exemplo: se o contribuinte declarar dados de 70 tipos de mercadorias diferentes, ele poderá optar por um único arquivo com 70 registros do tipo 5020. Haverá 70 números de controle de FCI e 1 (um) protocolo de recepção pois houve apenas 1 (um) arquivo.

A Figura abaixo traz um exemplo com 3 mercadorias em um arquivo.

0000 46377222000129 Contribuinte de Teste S/A 1.0
0001 Texto em caracteres UTF-8: (dígrafo BR)'ção',(dígrafo espanhol-enhe)'ñ',(trema)'Ü',(ordinais)'aº',(ligamento s+z alemão)'ß'.
0010 46377222000129 Contribuinte de Teste S/A 686001664111 Rua XV de Novembro, 1.234 01506000 São João SP
0990 4
5001
5020 Motor de pistão por ignição, cilindrada igual à 2.000 cm³ - R123-A4-5 84073490 12j8ai.5d0-ao4p 07123456789012 unid 9123,45 4567,89 50,07
5020 Motor elétrico ABC para embarcações tipo "outboard" – H10-20-300 84072110 abc-1234 07567890123456 unid 345,67 123,45 35,71
5020 Trator rodoviário marca XYZ modelo A7 versão H 6 x 4 Euro V – N 6789 87012000 t123-890 07901234567890 unid 120000,00 70000,00 58,33
5990 5
9001
9900 0000 1
9900 0010 1
9900 5020 3
9990 5
9999 15

Figura 7 - Exemplo de FCI com mais de uma mercadoria

No exemplo da figura acima o arquivo traz mais de uma mercadoria. Há um registro 5020 para cada mercadoria diferente. Observe que o registro do bloco 9 iniciado por "9900|5020|" traz a contagem de registros 5020, que no exemplo é 3 (três).

?

Qual a quantidade máxima de mercadorias pode ser informada em cada arquivo FCI?

R: No máximo 100.000 (cem mil) em cada arquivo.

Caso a quantidade ultrapasse esse limite, o contribuinte poderá utilizar mais de um arquivo e transmiti-los separadamente.



O percentual do Conteúdo de Importação deve ser informado com quantas casas decimais?

R: Deve ser informado com 2 (duas) casas decimais.

O arredondamento utilizado segue as regras da função ROUND(x;y) ou ARRED(x;y), presente na maioria dos aplicativos e linguagens de programação.

Exemplos:

Valor da Parcela Importada do Exterior (R\$)	Valor Total da Operação de Saída Interestadual (R\$)	Percentual do Conteúdo de Importação (%) (valor importado / valor interestadual)	Percentual do Conteúdo de Importação (%) arredondado para duas casas decimais	Diferença
4821,09	6572,84	73,34865902714808	73,35	- 0,001 340972
9043,46	9103,69	99,33840014323862	99,34	- 0,001 59985
93,94	2803,12	3,35126573246953	3,35	+ 0,001 26573
10789	52462,92	20,565	20,57	- 0,005
6789	32996,35	20,575	20,58	- 0,005

Na primeira linha, 73,34865 ... foi arredondado para 73,35 porque 73,35 é mais próximo de 73,34865 do que 73,34.

Na terceira linha, 3,35126 ... foi arredondado para 3,35 porque 3,35 é mais próximo de 3,35126 do que 3,36.

Quando a terceira casa decimal for o número 5 seguido de 0, o arredondamento será para o número mais distante de zero (arredondamento para cima). Exemplos: 20,565 foi arredondado para 20,57.

Registro Tipo 5990 – FINALIZAÇÃO DO BLOCO 5

Descrição	Registro	Nível	Obrigatoriedade	Ocorrência
Registro 5990	5990	2	SIM	1

Dados de Registro 5990

Nº	Campo	Descrição	Posição PIPE	Tipo	Tam.	Dec.	Preenchido pelo usuário/sistema
1	TIPO_REGISTRO "5990"	Campo fixo "5990"	1	С	4	-	U
2	QUANTIDADE_LINHAS	Quantidades de linha do bloco 5	-	N	6	-	

Exemplo:

5990 3

Bloco 9 – Totalização de Registros

O Bloco 9 é um totalizador de registros anteriores.

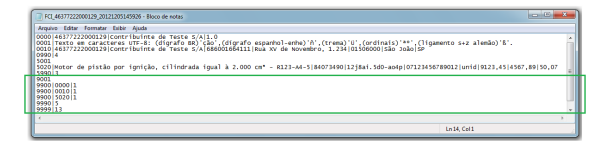


Figura 8: Bloco 9 do Arquivo FCI

Há 4 tipos de registro, conforme descrição na tabela abaixo.

Bloco	Descrição	Registro	Nível	Obrigatoriedade	Ocorrência
9	Registro 9001: abertura do Bloco 9	9001	1	SIM	1
9	Registros 9900: totalizadores de registros anteriores	9900	2	SIM	Vários
9	Registro 9990: encerramento do Bloco 9	9990	1	SIM	1
9	Registro 9999: encerramento do arquivo	9999	0	SIM	1

Descrição dos registros

Registro 9001 – Identificação do inicio do Bloco

Nº	Campo	Descrição	Posição PIPE		Tam.		Preenchido pelo usuário/sistema
1	TIPO_REGISTRO "9001"	Texto fixo contendo "9001"	-	С	4	-	U

Exemplo:

9001

Registro Tipo 9900 - Bloco 9

Nº	Campo	Descrição	Posição PIPE		Tam.		Preenchido pelo usuário/sistema
1	TIPO_REGISTRO "9900"	Texto fixo contendo	1	С	4	-	U
2		Tipo do registro a ser totalizado	2	С	4	-	U

		Quantidade de					
3	QUANTIDADE_LINHAS_REGISTRO_ANTERIOR	registros totalizados do campo anterior	-	N	8	-	U

Exemplo:

9900 0000 1

9900 0010 1

9900 5020 1

Esse registro traz a contagem de registros "0000", "0010" e "5020". Como nesse exemplo há apenas 1 (um) registro para cada tipo ("0000", "0010" e "5020"), no terceiro campo o número 1 está presente.

Observação 1: no exemplo acima, no registro

O último campo representa a quantidade de registros do tipo 5020 (mercadoria). Nesse exemplo, como há apenas uma mercadoria no arquivo, o número "1" deve estar presente no último campo.

REGISTRO 9990: ENCERRAMENTO DO BLOCO 9

Nº	Campo	Descrição	Posição PIPE		Tam.		Preenchido pelo usuário/sistema
01	TIPO_REGISTRO "9990"	Texto fixo contendo "9990"	1	С	4	-	U
02	QUANTIDADE_LINHAS_BLOCO9	Quantidade total de linhas do Bloco 9	-	N	2	-	U

Exemplo:

9990 5

Observação importante:

O registro iniciado por "9990" deve trazer a contagem de registros do bloco 9, <u>exceto</u> o registro 9999. No exemplo acima há 6 registros no bloco 9, mas como o registro 9999 deve ser desconsiderado da contagem, foram contados 5 registros.

REGISTRO 9999: ENCERRAMENTO DO ARQUIVO DIGITAL

N∘	Campo	Descrição	Posição PIPE		Tam.	l	Preenchido pelo usuário/sistema
01	TIPO_REGISTRO "9999"	Texto fixo contendo "9999"	1	С	4	-	U
02	QUANTIDADE_LINHAS_ARQUIVO	Quantidade total de linhas do arquivo digital	-	N	8	-	U

Exemplo:

9999 13

Já nesse registro a contagem considera inclusive o registro 9999 na quantidade de linhas.

Geração da FCI no aplicativo Validador

O aplicativo Validador tem como principais funções a validação e transmissão dos arquivos digitais da FCI. Entretanto, também apresenta uma funcionalidade (aba "Preencher FCI") que permite a geração de um arquivo FCI através do preenchimento de informações em um formulário.

A vantagem da utilização desse gerador, em relação à digitação dos dados em um editor de texto, é que o usuário pode se dedicar somente às informações da FCI sem necessidade de se ater ao leiaute e suas delimitações (o leiaute seria construído automaticamente pelo gerador).

A seguir serão ilustrados os passos para a geração de um arquivo FCI através desse gerador (as instruções sobre a obtenção e instalação do Validador podem ser consultadas no próximo capítulo – Transmissão da FCI para a Administração Tributária).

1) No programa Validador, selecione a aba "Preencher FCI".

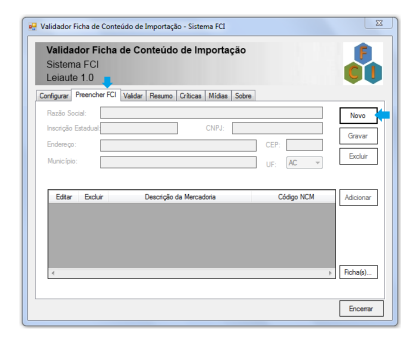


Figura 9 – Gerador de FCI: aba "Validador Ficha de Conteúdo de Importação"

2) Clique no botão "Novo" (figura acima) e informe os dados de identificação do contribuinte e de sua localização.

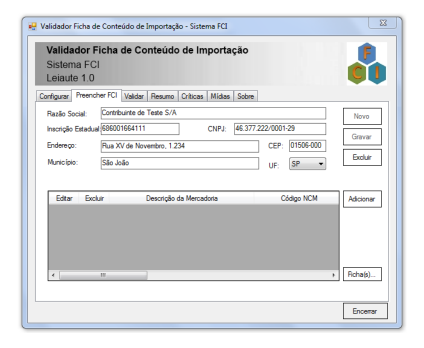


Figura 10 - Gerador de FCI: informação dos dados do contribuinte e de sua localização

3) Clique no botão "Adicionar" para informar os dados da mercadoria ou bem. Surgirá uma janela para o preenchimento das informações.

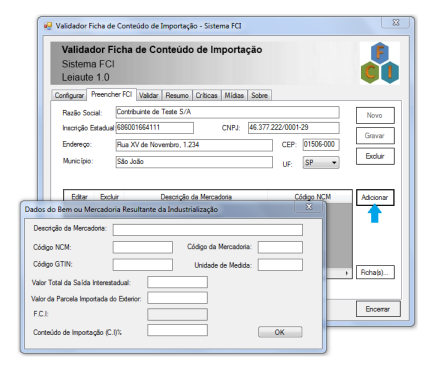


Figura 11 - Gerador de FCI: janela de dados da mercadoria ou bem

4) Preencha as informações da mercadoria ou bem

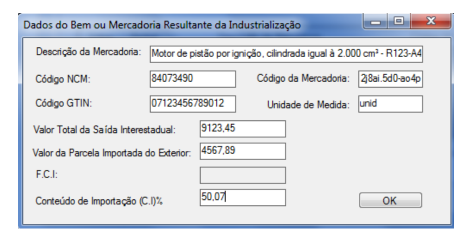


Figura 12 - Gerador de FCI: informações da Mercadoria ou Bem

5) Clique no botão "OK" da janela de dados do bem ou mercadoria. Observe que as informações da mercadoria foram salvas na tabela de mercadorias, conforme figura abaixo. Caso queira alterar ou excluir as informações da mercadoria, clique nos símbolos de Editar ou Excluir na linha da mercadoria:

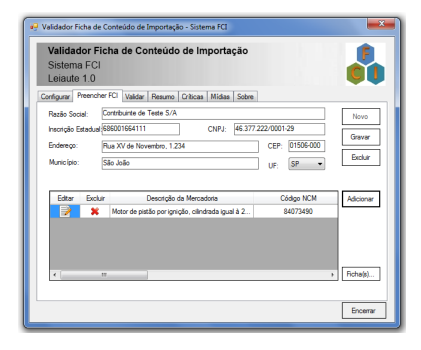


Figura 13 - Gerador de FCI: dados da mercadoria foram adicionados

- 6) Caso queira adicionar mais mercadorias no mesmo arquivo FCI, clique no botão "Adicionar" e repita os procedimentos dos passo 3 a 5.
- 7) Após adicionar todas as mercadorias que serão vinculadas ao arquivo, clique no botão "Gravar". Aparecerá uma janela de confirmação de cadastramento:

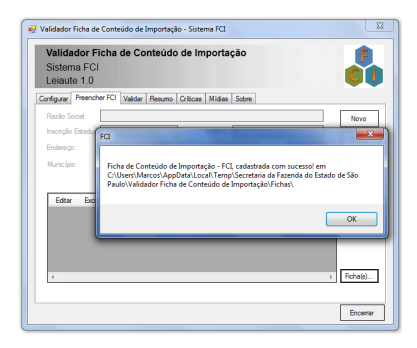


Figura 14 - Gerador de FCI: janela de confirmação de cadastramento

<u>Atenção</u>: nessa etapa o arquivo da FCI ainda não foi transmitido à Administração Tributária. A janela de cadastramento significa que o arquivo FCI foi salvo (cadastrado) no computador do usuário na pasta indicada na janela. Para a transmissão será necessário seguir os passos descritos no próximo capítulo (Transmissão da FCI para a Administração Tributária).

No exemplo acima, o arquivo texto gerado foi salvo na pasta:

C:\Users\Marcos\AppData\Local\Temp\Secretaria da Fazenda do Estado de São Paulo\Validador Ficha de Conteúdo de Importação\Fichas\

O usuário deverá verificar em qual pasta de seu computador o arquivo texto foi salvo (não será a mesma do exemplo acima). Isso porque a localização do arquivo será necessária quando o arquivo for transmitido em uma etapa posterior (ver a seção "Operando a Validação e Transmissão de Arquivos" do capítulo seguinte deste Manual).

O Validador automaticamente abre a pasta onde o arquivo está localizado através do botão "Ficha(s)..." situado no canto inferior direito conforme figura abaixo.

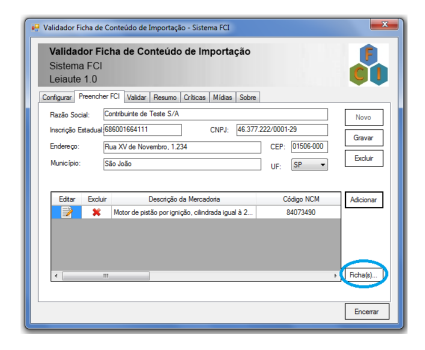


Figura 15 - Botão Ficha(s) ...

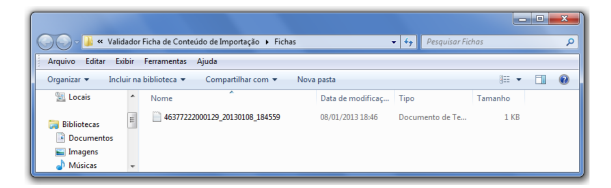


Figura 16 - Pasta com o arquivo gerado pelo Validador

O arquivo gerado pelo Validador apresenta um padrão de nomenclatura composto por:

CNPJ_AAAAMMDD_hhmmss.txt

Onde:

CNPJ é o CNPJ informado, sem pontos, traços ou barras;

AAAA é o ano da geração do arquivo; MM corresponde ao mês de geração do arquivo; DD é o dia em que o arquivo foi gerado.

hhmmss corresponde às horas, minutos e segundos do momento da geração do arquivo.

3. TRANSMISSÃO DA FCI PARA A ADMINISTRAÇÃO TRIBUTÁRIA

Após elaborar o arquivo FCI, é necessário transmiti-lo para a Administração Tributária.

A transmissão é realizada através de um aplicativo denominado Validador/Transmissor que deve ser obtido através de download no site da FCI (www.fazenda.sp.gov.br/fci).

Após o download é necessário realizar a instalação do aplicativo. Também será necessário realizar o download e instalação do programa TED (Transmissão Eletrônica de Documentos).

Completada a instalação do Validador/Transmissor e do TED, os arquivos digitais contendo a informação das FCI podem ser transmitidas.

Para a transmissão é necessário o certificado e-CNPJ (A1 ou A3) no computador onde está instalado o Validador / Transmissor.

Este capítulo detalha os procedimentos de obtenção, instalação e operação dos programas necessários para a transmissão.

Obtenção e Instalação dos Aplicativos

Há dois aplicativos principais que devem ser obtidos e instalados:

- Aplicativo Validador / Transmissor;
- Aplicativo TED (Transferência Eletrônica de Documentos).

Pode existir um terceiro programa necessário para o funcionamento do Validador / Transmissor:

• .NET Framework versão 4.0

Eventualmente o .NET Framework versão 4.0 já pode estar instalado no computador do usuário. Caso não esteja instalado, o próprio instalador do Validador/Transmissor irá informar sobre a necessidade de instalação.

Sequência de Instalação

- 1) Verificar se o .NET Framework versão 4.0 já está instalado no computador. Caso não esteja, obter o programa e proceder com a instalação;
- 2) Obter e instalar o programa Validador / Transmissor;
- 3) Obter e instalar o TED (Transmissor Eletrônico de Documentos).

Ou então:

- 1) Obter e iniciar a instalação do programa Validador / Transmissor;
- 2) Se .NET Framework versão 4.0 não estiver instalado no computador, o instalador do Validador / Transmissor avisará sobre a ocorrência e a instalação do Validador deverá ser cancelada. Obter e instalar o .NET Framework versão 4.0. E depois instalar o programa Validador / Transmissor;
- 3) Obter e instalar o TED (Transmissor Eletrônico de Documentos).

Verificar se o .NET Framework versão 4.0 já está instalado no computador

Para que o aplicativo Validador / Transmissor possa operar com eficácia é condição necessária que o Microsoft© Framework .NET esteja instalado na estação de trabalho onde será operado e na **versão 4**. Versões superiores que futuramente sejam disponibilizadas pela Microsoft© podem até conviver na mesma instalação, contudo o aplicativo foi desenvolvido e testado especificamente para essa versão.

Para obter a informação de que possui o Framework .NET instalado e qual a versão do mesmo, vá até o Painel de Controle do seu sistema operacional Windows e observe a "lista de programas instalados" (figuras abaixo).

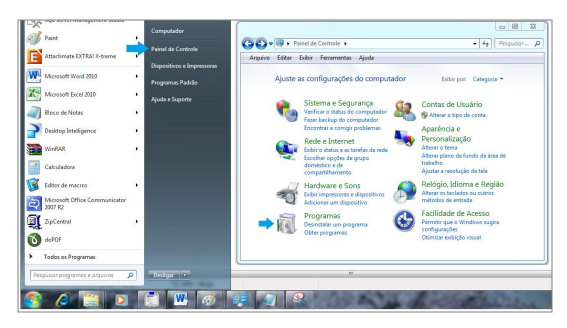


Figura 17 - Painel de Controle e Programas (Windows 7)

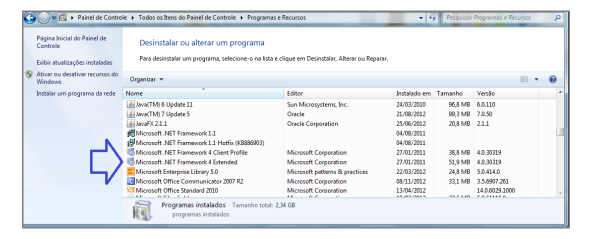


Figura 18: Lista de programas e .NET Framework

Observação: a lista de programas também pode ser visualizada quando selecionamos a opção "Desinstalar um programa" (isso seria apenas para a visualização, não proceda com a desinstalação).

No exemplo da figura acima, o Microsoft .NET Framework 4 já está instalado no computador conforme pode ser constatado pela presença de programas que iniciam com o texto "Microsoft .NET Framework 4".

Caso o .NET Framework 4 não esteja instalado, o link sugerido para poder fazer o download do programa é (note que esta informação poderá mudar, pois pertence a um fornecedor externo):

http://www.microsoft.com/pt-br/download/details.aspx?id=17851

O nome do executável instalador é "dotNetFx40_Full_setup.exe". A instalação completa pode demorar alguns minutos dependendo da velocidade de sua conexão com a internet. Também é necessário permissão de Administrador na máquina que estiver utilizando para isso.

Download e Instalação do Aplicativo "Validador FCI"

Com o .NET Framework versão 4.0 instalado no computador, pode ser iniciada a instalação do aplicativo Validador/Transmissor. Esse aplicativo pré-valida e transmite os arquivos com os dados de FCI. Para obter acesso ao programa, siga conforme abaixo:

- a) Acesse a **página de referência da Ficha de Conteúdo de Importação**, disponível no portal da Secretaria de Fazenda do Estado de São Paulo:
 - http://www.fazenda.sp.gov.br/fci; ou
 - na página principal da Sefaz-SP, escolha "Produtos e Serviços" e, na letra "F", clique sobre o item "FCI - Ficha de Controle de Importação".



Figura 19 - Página de referência da FCI – selecione Download Validador/Transmissor no menu

- b) Observe o menu lateral à esquerda e clique em Download Validador/Transmissor (figura acima). Será aberta uma nova página. Clique em "Download Programa Validador/Transmissor" para iniciar o processo de download do arquivo instalador do Validador em seu computador;
- c) Responda à pergunta do navegador para "Salvar" o arquivo de instalação do Validador FCI, escolhendo uma pasta em sua estação de trabalho;
- d) Aguarde todo o arquivo ser descarregado com sucesso (em torno de 1 minuto, em conexão de banda larga);
- e) Instale o aplicativo após ter sido baixado conforme indicado acima. Para tanto, dê um duploclique no arquivo de instalação e siga a sequência de telas abaixo (Pode ser necessária a permissão de "Administrador" no sistema operacional):



Figura 20: Instalação do Validador FCI

Ao terminar o processo de instalação um ícone estará presente em sua Área de Trabalho ("desktop"):



Figura 21 - Ícone do aplicativo Validador na Área de Trabalho do Windows

Caso o .NET Framework versão 4 não esteja previamente instalado no computador, a instalação do Validador / Transmissor será interrompida e haverá uma mensagem de alerta semelhante à figura abaixo.

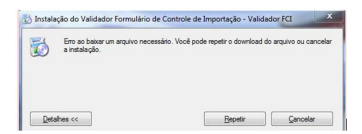


Figura 22: Erro na instalação do Validador / Transmissor

Nessa situação a instalação do programa Validador / Transmissor deverá ser interrompida (clique em Cancelar) e o usuário deverá instalar o .NET Framework versão 4.

Download e Instalação do Aplicativo TED (Transferência Eletrônica de Documentos)

Para que o processo de "upload" das informações da FCI funcione como um todo é imprescindível que também o aplicativo TED — Transmissão Eletrônica de Documentos esteja instalado na mesma estação de trabalho do aplicativo Validador/Transmissor.

Para obtê-lo, faça download a partir do sítio da SEFAZ-RS, no seguinte endereço:

http://www.sefaz.rs.gov.br/dwn/DownloadTED.aspx

Execute o arquivo "InstalaTed.4.3.1.exe" (2.929 KB) — ou *versão mais recente* — e siga a forma padrão de instalação que for sugerida.



Pasta do TED (Transmissor Eletrônico de Documentos)

Na instalação, o arquivo executável do TED (TED.exe) será automaticamente copiado para uma pasta (caminho) padrão: C:/SefaNet/TED.exe.

Caso o usuário, durante a instalação do TED, escolha outra pasta para o arquivo executável do TED, esse novo caminho deverá ser informado na primeira tela do aplicativo Validador/Transmissor, conforme figura a seguir [aba Configurar e Caminho completo do programa de Transmissão Eletrônica de Documentos (TED)] conforme figura abaixo.

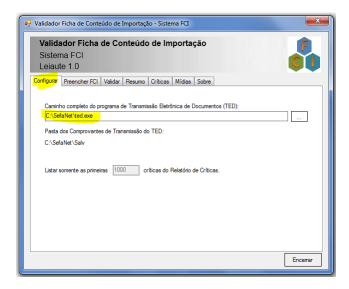


Figura 23: Aba para configurar o caminho de instalação do TED

Com o aplicativo Validador e o programa TED instalados no computador já é possível operar a validação e transmissão dos arquivos da FCI para a Administração Tributária.

Operando a Validação e Transmissão de Arquivos



Inicie o aplicativo "Validador FCI" (duplo clique no ícone Será aberta a seguinte tela:

) em sua área de trabalho.

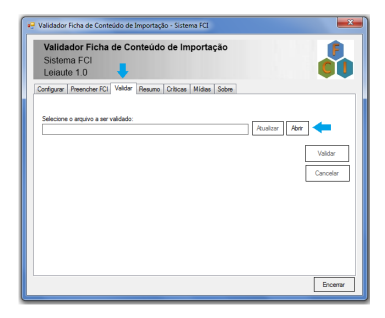


Figura 24:
Aba "Validar" – tela de entrada do Validador FCI



Versões do Validador/Transmissor

A partir da versão 1.0.0.13 do aplicativo Validador, <u>os arquivos só poderão ser transmitidos pela versão mais recente do Validador</u> disponível no site do sistema da FCI. Portanto, recomenda-se, antes de qualquer operação com o aplicativo, verificar se a versão instalada corresponde à versão mais recente.

Para verificar a versão do aplicativo instalada no computador, clique na aba "Sobre":



Figura 25: Versão do Validador instalado no computador na aba "Sobre"

Para verificar qual a última versão disponibilizada, consulte a página da FCI na Internet: http://www.fazenda.sp.gov.br/fci.

Caso seja efetuada uma tentativa de transmissão de arquivo em uma versão anterior, a transmissão não será concluída e surgirá uma mensagem de aviso sobre a versão do Validador.

Para procedimentos de desinstalação da versão anterior, recomendamos consultar a seção "Desinstalação do Validador/Transmissor" mais adiante neste capítulo.

A versão 2.0.0 do Validador/Transmissor apresenta uma funcionalidade para verificar de forma on-line se a versão que o contribuinte está utilizando é igual à versão atual que está disponibilizada no site da FCI.

Depois de verificar se a versão instalada corresponde a mais recente, para efetuar a transmissão do arquivo da FCI, siga os seguintes passos:

- 1) Caso já tenha um arquivo TXT pronto para ser encaminhado à Administração Fazendária, selecione o arquivo utilizando o botão "Abrir" na aba "Validar".
- 2) Aparecerá uma janela "Abrir Como". Selecione a pasta onde o arquivo texto da FCI está salvo no computador e selecione o arquivo. Depois clique em "Abrir" (figura abaixo).



Figura 26 - Seleção do arquivo com as informações da FCI

3) O aplicativo irá demonstrar os dados de identificação da empresa, conforme o exemplo a seguir:

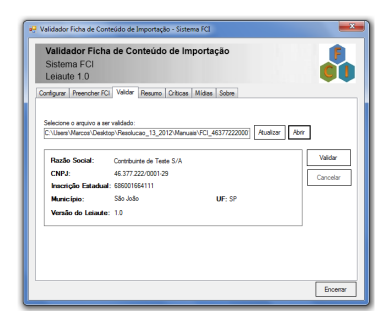


Figura 27:
Dados de resumo do arquivo escolhido pelo usuário para Validar

Observe que, caso o arquivo apresentasse um leiaute <u>totalmente</u> inválido no registro 0000, o aplicativo iria informar que não foi possível carregar os dados (figura abaixo). Outros tipos de erros podem ser detectados em etapa posterior quando a validação for executada.

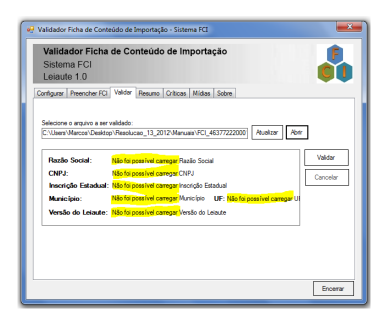


Figura 28 - Arquivo em que não foi possível carregar informações

4) Clique no botão "**Validar**" e aguarde o término do processamento. A validação realiza uma série de conferências em relação ao leiaute do arquivo e consistência das informações. <u>O computador deverá estar conectado à Internet</u> ou surgirá uma mensagem de erro.

No decorrer do processamento o aplicativo irá solicitar a inserção do "PIN" (senha) do usuário do certificado digital (e-CNPJ). Poderá haver duas janelas de diálogo semelhante a estas:



Figura 29: Escolha do certificado digital na validação do arquivo

Clique no botão "OK" após digitar a senha correta. A partir daí, o programa validador executa a validação (Pode demorar alguns segundos até a leitura completa dos dados do certificado digital...).

5) Executada a validação, o aplicativo passará automaticamente para a aba "**Resumo**" (figura abaixo), fornecendo o sumário do processamento, por blocos de validação. Observe que o Resumo mostra os resultados dos testes de validação efetuados no arquivo da FCI. <u>Observamos que ainda não foi efetuada a transmissão do arquivo para a Administração Fazendária</u>:



Figura 30: Fim do processo de validação com sucesso

?

Como devo proceder se houver erros de validação?

R: Erros de validação impedem a transmissão do arquivo. É necessário corrigir os erros para a continuidade do processamento. A aba "Críticas" mostra os erros de validação encontrados no arquivo. Consulte a seção "Depurando a validação de arquivos" mais adiante neste manual para mais detalhes.

6) Não havendo erros no leiaute, conforme a versão vigente pelo Ato Cotepe 61/2012, o botão "Gerar" estará habilitado para o usuário (figura abaixo). Clique nesse botão para que o programa gere um pacote de dados compactado (mídia) assinado digitalmente que irá ser transmitido via TED (Verifique o Anexo II: Dúvidas e Erros Frequentes se o TED não for localizado pelo Validador).

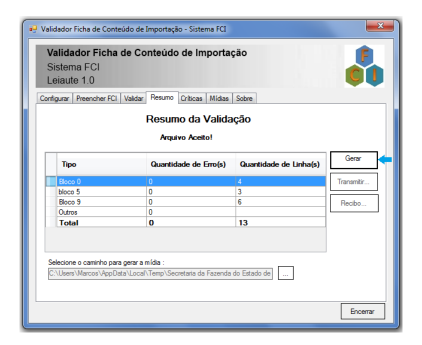


Figura 31 - Botão Gerar da aba Resumo

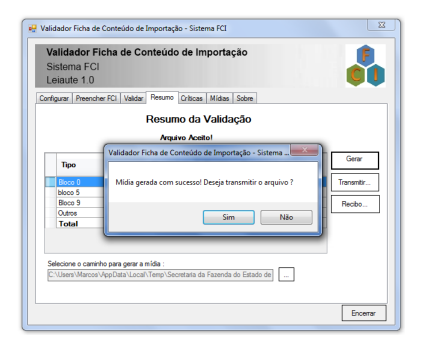


Figura 32 - Janela com indicação de que a mídia foi gerada com sucesso. Clique em "Sim" para transmitir

7) Após a geração da mídia com sucesso e clicar em "Sim" (figura acima), o programa TED (Transmissão Eletrônica de Documentos) irá assumir o controle do processamento e efetuará a transmissão do arquivo para a SEFAZ-SP. Basta seguir o fluxo indicado pelo TED, conforme a sequência de telas a seguir.

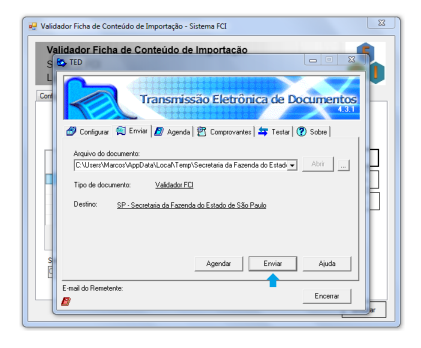


Figura 33:
TED – Processo de transmissão do arquivo FCI (1/4) – Clique em Enviar



Figura 34:
TED – Processo de transmissão do arquivo FCI (2/4)



Figura 35: TED – Processo de transmissão do arquivo FCI. Clique em OK e OK (3/4)

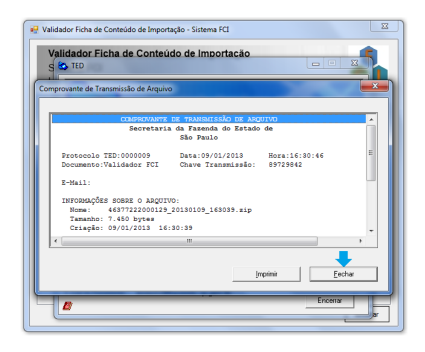


Figura 36:
TED – Processo de transmissão do arquivo FCI. Clique em Fechar (4/4)

8) Como o arquivo já foi transmitido com sucesso, é possível sair do TED. Após clicar em "Fechar" (figura acima), clique em "Encerrar" (figura abaixo).



Figura 37 - Clique em Encerrar para sair do TED

9) No programa Validador, clique no botão "Recibo" (figura abaixo).

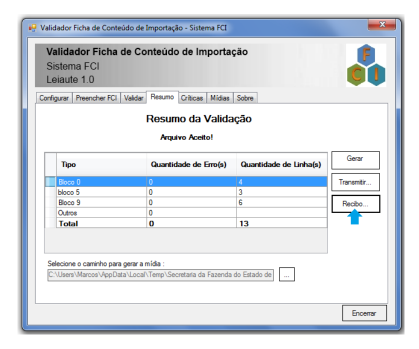


Figura 38 - Botão Recibo da aba Resumo

10) Aparecerá uma janela com o Recibo de Transmissão do Arquivo Validador Ficha de Conteúdo de Importação (figuras abaixo).

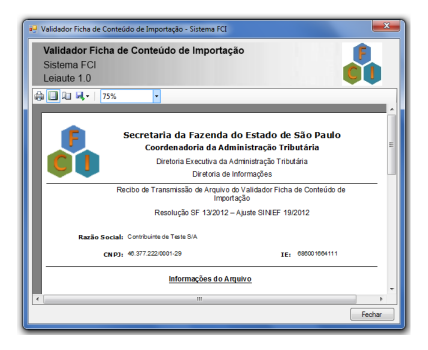


Figura 39 - Recibo de Transmissão do Arquivo Validador Ficha de Conteúdo de Importação (1/2)

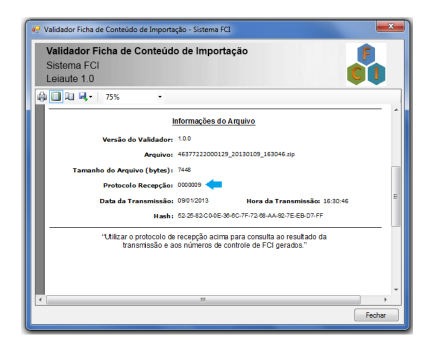


Figura 40 - Recibo de Transmissão do Arquivo Validador Ficha de Conteúdo de Importação (2/2)

Observe que o campo em destaque "Protocolo Recepção", que no exemplo acima é 0000009, corresponde ao código do **Protocolo de Recepção**. Posteriormente esse código de protocolo de recepção deve ser informado no ambiente WEB para a obtenção dos números de controle da FCI.

Obs.: o código do Protocolo de Recepção da figura acima sempre será igual ao número do Protocolo TED mostrado na Figura 36: TED – Processo de transmissão do arquivo FCI. Clique em Fechar (4/4).

Os botões situados no canto superior esquerdo (figura abaixo) permitem (na ordem da esquerda para a direita) imprimir, visualizar a impressão, configurar a página e exportar (para Excel, PDF e Word).

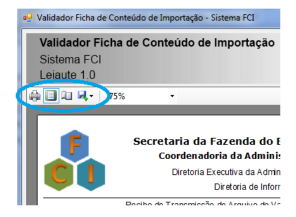


Figura 41 - Botões de impressão, visualizar impressão, configurar página e exportar

Após a conclusão da transmissão do arquivo FCI, contribuinte deverá obter os números de controle da FCI, conforme será explicado no capítulo 4 a seguir: "Consulta da FCI na WEB".



Como faço para visualizar recibos de transmissões já efetuadas?

R: Consultar a seção "Como (re)imprimir recibos de transmissões já efetuadas?" no Anexo II (Dúvidas e Erros mais frequentes) deste Manual.

Depurando a Validação de Arquivos

Caso existam diferenças em relação ao leiaute previsto, de acordo com a versão em vigor e a que se refere o aplicativo *Validador FCI*, este apresentará a informação de "Arquivo Recusado!", conforme a tela seguinte, com um resumo das ocorrências por Bloco de informações.

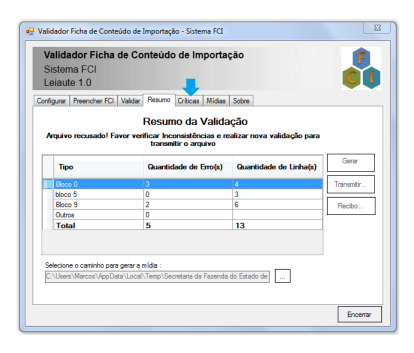


Figura 42:
Arquivo recusado pelo Validador FCI

A fim de auxiliar o processo de depuração dos erros detectados, clique na aba "Críticas" (figura acima) onde são apresentadas, linha a linha, erro a erro, as mensagens que explicam o defeito

encontrado e o indicativo para solução e revalidação do arquivo (figura abaixo). Está limitado às **1.000** primeiras ocorrências.

Clicando sobre cada crítica listada, o aplicativo fornece os detalhes na parte abaixo da listagem: a linha onde ocorreu a divergência em relação ao leiaute do Ato Cotepe 61/2012, o registro e o campo além da descrição completa da mensagem de erro.

No exemplo da figura abaixo, houve 5 erros e 1 alerta. Os erros são representados pelo símbolo . Já os alertas são representados pelo símbolo .

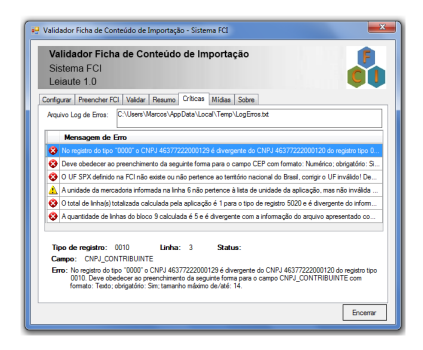


Figura 43:
Aba de *Críticas* em relação a erros de validação detectados em relação ao leiaute



Pré-Validação e Pós-Validação. Erros e Alertas

As regras de validação podem ser divididas em:

- Pré-Validação: testes realizados antes da transmissão do arquivo. É executada pelo aplicativo validador. Se houver erro de validação, o arquivo da FCI não é transmitido;
- Pós-Validação: testes realizados após a transmissão do arquivo. Os testes são realizados nos computadores da Administração Tributária. O resultado da pós-validação somente é conhecido através da consulta WEB. Dependendo do tipo de erro, o número da FCI para a mercadoria não é gerado.

As regras de pré-validação e as mensagens de erro podem ser consultadas no Anexo II deste Manual.

Os <u>erros</u> de pré-validação impedem a transmissão do arquivo. Já os <u>alertas</u> não impedem a transmissão. Um exemplo de alerta seria em relação `as unidades quantificação. A tabela sugerida prevê "m" e o usuário informa "metro". Será aceito, mas serão emitidos alertas para tantos registros de mercadoria onde for informado "metro" em vez de "m".

A partir do conhecimento dos erros de pré-validação, é possível corrigi-los no arquivo texto da FCI e proceder com nova transmissão.



Realizei a transmissão de uma FCI e depois verifiquei que houve informação equivocada. É possível <u>retificar</u> uma FCI?

R: Nem todo tipo de erro é detectado pelas regras de validação (seja pré ou pós). Então é possível que o arquivo da FCI seja transmitido e a presença do erro não seja alertada pelos sistemas.

Não é possível retificar uma FCI ou emitir outra FCI com o mesmo número de controle de uma FCI anterior. Não é possível substituir ou invalidar uma FCI anteriormente gerada. No entanto, é possível elaborar outro arquivo digital com a informação corrigida de FCI, realizar a transmissão e passar a utilizar o novo número de controle gerado.

?

Como saber se o arquivo transmitido gerou os códigos necessários?

Conforme será ilustrado mais adiante neste Manual, a página WEB do Sistema FCI (http://www.fazenda.sp.gov.br/fci/) possibilita a consulta ao arquivo TXT transmitido (resultado e eventuais erros) e aos respectivos códigos de FCI gerados.

Desinstalação do Validador/Transmissor

O aplicativo pode passar periodicamente por modificações e melhoramentos consolidados na disponibilização de novas versões.

<u>Quando uma nova versão é disponibilizada</u>, é necessária a desinstalação da versão anterior e obtenção/instalação da versão mais recente. As versões mais recentes ficarão disponíveis para download na página da FCI (www.fazenda.sp.gov.br/fci).



Como posso saber se foi disponibilizada nova versão do Validador/Transmissor?

R: Acessar o site da FCI ((www.fazenda.sp.gov.br/fci) no menu Download Validador/Transmissor e verificar se há uma nova versão disponível.

Outra forma: o próprio Validador/Transmissor da versão anterior, no ato da transmissão do arquivo, avisará sobre a disponibilização de nova versão. Nessa situação a transmissão do arquivo não será concluída.

A versão 2.0.0 do Validador/Transmissor apresenta uma funcionalidade para verificar de forma on-line se a versão que o contribuinte está utilizando é igual à versão atual que está disponibilizada no site da FCI.

Procedimento de desinstalação do Aplicativo Validador/Transmissor

A desinstalação pode ser realizada através do "Painel de Controle" do Windows ou por meio de um duplo-clique no arquivo instalador da versão instalada no computador. Neste segundo modo, a execução do instalador irá apresentar inicialmente a seguinte tela (sempre que o produto já se encontrar instalado):

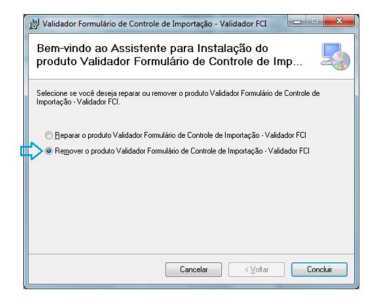


Figura 44:
Desinstalação do Validador FCI - início

Clique na opção "Remover...", depois no botão "Concluir".

Tudo transcorrendo dentro da normalidade, ao término será apresentada a tela da figura seguinte. Clique no botão "Fechar".

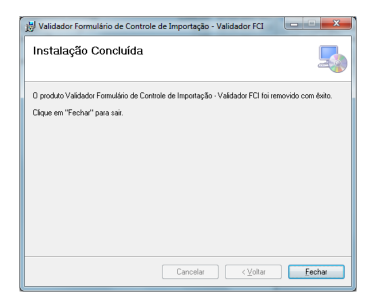


Figura 45:
Desinstalação do Validador FCI concluída

Após a desinstalação da versão anterior, pode ser iniciada a instalação da versão mais recente.

Dúvidas e Erros mais Frequentes

Para verificar as dúvidas mais frequentes e suas respectivas respostas, solicitamos consultar o Anexo II desse manual.

4. CONSULTA DA FCI NA WEB

Após a transmissão do arquivo TXT com as informações da FCI, é necessário consultar os Números de Controle da FCI. Essa consulta pode ser feita no site:

www.fazenda.sp.gov.br/fci



Para o acesso web qualquer navegador Internet pode ser utilizado? Em qualquer sistema operacional?

R: A princípio, qualquer navegador pode ser utilizado nas suas versões padrão de mercado (ou mais utilizada no momento). Não se tem garantia quanto a versões muito antigas ou recentes e desaconselha-se o uso principalmente de anteriores. Quanto ao sistema operacional, não se conhecem restrições impeditivas do uso. Porém detalhes técnicos extrínsecos ao Sistema podem demandar algum esforço do usuário para as plataformas Linux e MacOS.

No menu lateral, selecione "Acesso Sistema FCI" (figura abaixo).



Figura 46 - Página da FCI - Acesso ao sistema

Aparecerá a tela inicial do acesso WEB à FCI:

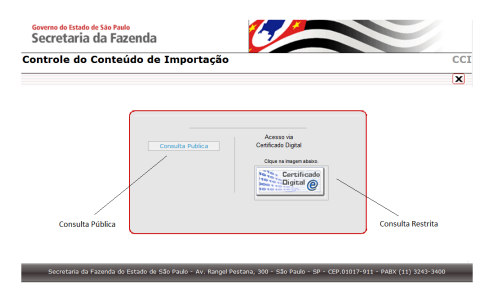


Figura 47 - Página inicial do acesso WEB à FCI

Há dois tipos de consulta de FCI que podem ser realizados através da Internet (tela acima):

- Consulta Pública: permite confirmar a autenticidade de um número de controle (código) da FCI. Os valores da parcela importada e do conteúdo de importação não são revelados, somente informações gerais do produto vinculado ao código da FCI consultado;
- Consulta Restrita: acesso mediante certificado digital e-CNPJ. Contribuinte deverá acessá-la para obter os números de controle (códigos) da FCI relacionados à sua empresa mediante informação do código do Protocolo de Recepção do arquivo transmitido.

A seguir cada uma das consultas será detalhada.

Consulta Pública

A consulta pública pode ser realizada sem necessidade do certificado digital do tipo e-CNPJ. Os valores da parcela importada e do conteúdo de importação <u>não são divulgados ao consulente</u>, preservando o sigilo comercial do contribuinte.

Suponha que alguém receba uma Nota Fiscal em que um número de controle (código) da FCI seja informado. Esse código pode ser verificado quanto a sua autenticidade na consulta pública da FCI. Somente com o código da FCI será possível realizar a consulta.

Para visualizar essa consulta, clique no botão "Consulta Pública", conforme figura abaixo.



Figura 48 - Botão Consulta Pública

Na tela seguinte informe o Número (código) de Controle da FCI e os caracteres da imagem mostrada (figura a seguir). Nesse exemplo, o Número (código) de Controle da FCI consultado é D1B1EAD4-5AEF-4648-A5E3-A5EB391B19BB. Todos os 36 caracteres do código de Controle da FCI devem ser informados, inclusive os traços "-". Clique em "consultar".

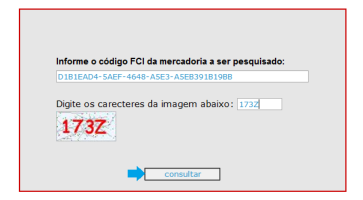


Figura 49 - Informe o código da FCI na consulta pública

A tela a seguir mostra o resultado da Consulta Pública:

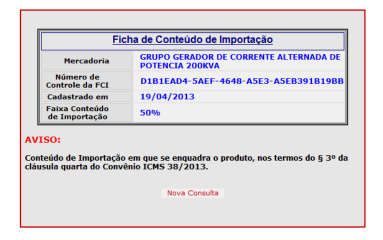


Figura 50 - Tela de resultado da Consulta Pública

No resultado da consulta serão mostradas as informações da descrição da mercadoria, do Número (código) de Controle da FCI, da data em que o cadastro foi efetuado e da <u>Faixa</u> do Conteúdo de Importação, nos termos do § 3º da cláusula quarta do Convênio ICMS nº 38/2013.



Conteúdo de Importação na Consulta Pública

O resultado do Conteúdo de Importação exibido na Consulta Pública é exibido apenas como 0%, 50% ou 100%.

Há a seguinte relação entre o Conteúdo de Importação efetivo e o valor mostrado na Consulta Pública:

Conteúdo de Importação	Resultado na Consulta Pública
CI ≤ 40%	0 %
40 %< CI ≤ 70%	50 %
CI > 70%	100 %

Para o escalonamento das faixas de CI e os respectivos resultados na Consulta Pública foi utilizado como referência o § 3º da cláusula quarta do Convênio ICMS nº 38/2013.

Consulta Restrita

Na opção de consulta restrita, é necessário o certificado digital e-CNPJ no computador que realiza a consulta.



Obtenção dos Números de Controle da FC

Após o envio do arquivo digital através do Validador, é necessário obter os Números de Controle da FCI através da consulta restrita.

Para a obtenção dos números de controle da FCI, é necessário informar o código do Protocolo de Recepção obtido após o envio do arquivo.

Atenção: após o encaminhamento do arquivo, os códigos de FCI não serão disponibilizados imediatamente. Deve-se aguardar aproximadamente <u>1 ou 2 horas</u> para a disponibilização na WEB.

Vamos supor que o usuário tenha seguido os procedimentos do capítulo 2 deste Manual - Elaboração da Ficha de Conteúdo de Importação (FCI) - e do capítulo 3 - Transmissão da FCI para a Administração Tributária.

Após a transmissão da FCI, contribuinte recebeu um código de Protocolo de Recepção. Nos exemplos a seguir, o protocolo de recepção fictício é representado pelo número 11111. O protocolo deve ser informado para acessar os Números de Controle da FCI correspondentes às mercadorias citadas no arquivo transmitido.

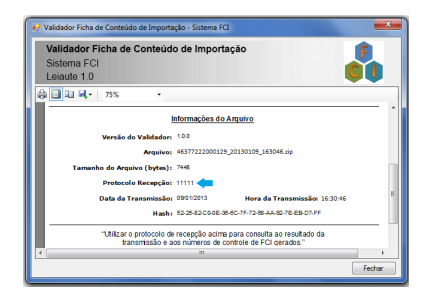


Figura 51 - Após a transmissão, contribuinte é informado do código do Protocolo de Recepção

Conhecido o código do Protocolo de Recepção, contribuinte poderá acessar a página da FCI na Web (www.fazenda.sp.gov.br/fci) para efetivar a consulta restrita e obter os Números de Controle da FCI (disponíveis entre 1 ou 2 horas após a transmissão).

Na página inicial do acesso WEB ao Sistema FCI (tela abaixo), clique no símbolo do Certificado Digital e digite a senha.



Figura 52 - Para consulta restrita, clique no símbolo do Certificado Digital

A consulta restrita permite visualizar os Números de Controle da FCI na tela e também realizar o download de um arquivo texto compactado com todos os códigos de FCI das mercadorias constantes em um arquivo.

A tela inicial da consulta restrita deverá ser semelhante à figura abaixo.



Figura 53 - Tela inicial da consulta restrita

Posicione o cursor do mouse em "Consultar" (figura acima). No menu que surgir, selecione "Códigos de FCI".

Deverá surgir um quadro com opções de pesquisa conforme tela abaixo:



Figura 54 - Quadro com opções de pesquisa da FCI

As opções de pesquisa são:

- Através da digitação do código de recepção do arquivo (código do Protocolo de Recepção) ou
- Através da digitação de um CNPJ que apresente a mesma base do CNPJ do Certificado Digital e
- A quantidade dos últimos arquivos transmitidos ou

O período de transmissão.

Observa-se que é possível consultar FCI de estabelecimentos que apresentem o mesmo CNPJ base do Certificado Digital.

Nesse exemplo, será demonstrada a opção de pesquisa através da digitação do código de recepção do arquivo (Protocolo de Recepção). No primeiro campo em branco, digitamos o Protocolo de Recepção e clicamos no botão "Consultar" (figura abaixo).

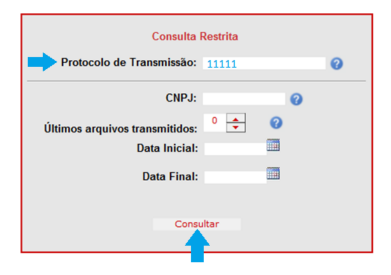


Figura 55 - Informação do Protocolo de Recepção na consulta restrita

Surgirá uma tela com o resumo dos dados do arquivo FCI transmitido:



Figura 56 - Tela com resultado inicial da pesquisa restrita

Para consulta aos Números de Controle da FCI, clique no botão "Consulta FCI's" (tela acima).

A tela de resultado será expandida para mostrar as mercadorias presentes no arquivo e os respectivos Números de Controle da FCI (em destaque na figura abaixo). No exemplo há 5 mercadorias no arquivo.



Figura 57 - Resultado expandido da consulta

No exemplo, para a mercadoria da primeira linha, o Número de Controle da FCI é:

D1B1EAD4-5AEF-4648-A5E3-A5EB391B19BB

A partir da data estabelecida pela legislação, os Números (códigos) de Controle da FCI devem estar presentes nas NF-e que relacionem as respectivas mercadorias e bens (ver capítulo 5 – Nota Fiscal Eletrônica).

No exemplo acima, duas mercadorias (em vermelho) não apresentam o Código de Controle da FCI. Isso significa que houve alguma rejeição dos dados na pós-validação, que é a validação realizada após a transmissão do arquivo.

Além da possibilidade de visualização dos códigos na tela, é possível realizar o <u>download</u> de um arquivo texto compactado com os códigos de controle da FCI das mercadorias presentes em um arquivo. Clique no botão localizado no canto superior direito "Download Arquivo de Retorno" (figura abaixo).



Figura 58 - Botão Download Arquivo de Retorno

Aparecerá uma janela de Download de Arquivos (figura abaixo). Clique em "Salvar" e escolha a pasta onde o arquivo compactado será salvo.



Figura 59 - Download do arquivo com códigos de FCI

O arquivo texto conterá os dados das mercadorias e os respectivos códigos de Controle da FCI.



Qual é o leiaute do arquivo com os códigos de FCI obtido por download?

R: O leiaute pode ser obtido no Anexo Único do Ato Cotepe n.º 61/2012. Apresenta os mesmos campos do arquivo transmitido para a autoridade fazendária acrescido dos campos marcados com 'S' na coluna "Preenchido pelo Usuário/Sistema".

Exemplo: o registro 0000 apresenta 4 campos no arquivo transmitido pelo contribuinte através do programa Validador/Transmissor:

Registro 0000 - Identificação do contribuinte

Nº	Campo	Descrição	Posição PIPE	Tipo	Tam	Dec	Preenchido pelo usuário/sist ema
1	TIPO_REGISTRO	Identifica o tipo de registro '0000'	1	С	4	-	U
2	CNPJ_CONTRIBUINTE	CNPJ do estabelecimento	2	С	14	-	U
3	NOME_CONTRIBUINTE	Nome (Fantasia) ou Razão Social do	3	С	255	-	U
4	VERSAO_LEIAUTE	Versão de leiaute do arquivo	Pipe 4, aplicado somente no retorno "S"	С	4	-	U

No arquivo a ser obtido por download na consulta restrita, os mesmos registros existentes no arquivo transmitido estarão presentes, com o acréscimo dos campos preenchidos pelo sistema (destacados na tabela abaixo):

Registro 0000 - Identificação do contribuinte

Nº	Campo	Descrição	Posição PIPE	Tipo	Tam	Dec	Preenchido pelo usuário/sist ema
1	TIPO_REGISTRO	Identifica o tipo de registro '0000'	1	С	4	-	U
2	CNPJ_CONTRIBUINTE	CNPJ do estabelecimento	2	С	14	-	U
3	NOME_CONTRIBUINTE	Nome (Fantasia) ou Razão Social do	3	С	255	-	U
4	VERSAO_LEIAUTE	Versão de leiaute do arquivo	Pipe 4, aplicado somente no retorno "S"	С	4	-	U
5	HASH HASH CODE	Hash Code do arquivo	5	С	47	-	S
6	DT_RECEPCAO_ARQUIVO	Data em que o arquivo foi aceito	6	D	20	-	S
7	COD RECEPCAO ARQUIVO	Código de recepção	7	С	36	-	S
8	DT_VALIDACAO_ARQUIVO	Data que o arquivo foi validado	8	D	20	-	S

9	IN_VALIDACAO_ARQUIVO	Indicador de	-	С	20	-	S
		validação do arquivo					

5. NOTA FISCAL ELETRÔNICA

Nos termos da cláusula sétima do Convênio ICMS n.º 38/2013, nas operações interestaduais com bens ou mercadorias importados que tenham sido submetidos a processo de industrialização no estabelecimento do emitente, deverá ser informado o número da FCI em campo próprio da Nota Fiscal Eletrônica - NF-e.

Nas operações subsequentes com os bens ou mercadorias referidos no caput, quando não submetidos a novo processo de industrialização, o estabelecimento emitente da NF-e deverá transcrever o número da FCI contido no documento fiscal relativo à operação anterior.".

A Nota Técnica 2013/006 - Nota Fiscal Eletrônica documentou as adaptações necessárias no leiaute para registrar a informação do Número da FCI, conforme previsto na legislação.

Houve inclusão do campo de controle da FCI: nFCI - Número de controle da FCI - Ficha de Conteúdo de Importação. Para este campo, o Schema XML irá verificar a formatação (presença dos "hifens" nos locais indicados) e aceitar unicamente uma sequência de 36 caracteres, contendo algarismos, letras maiúsculas de "A" a "F" e o caractere de hífen.

Os exemplos abaixo representam códigos de FCI possíveis:

B01F70AF-10BF-4B1F-848C-65FF57F616FE

335905D3-83B2-4DD6-9EA9-6CEF3DF894FA

A critério da unidade federada, poderá ser instituída a obrigatoriedade de apresentação da FCI e sua informação na Nota Fiscal Eletrônica - NF-e nas operações internas.

ANEXOS

Anexo I - Leiaute do Arquivo FCI – Anexo ao Ato COTEPE 61/2012

BLOCO 0 - Abertura do arquivo

Abertura do arquivo e identificação do contribuinte

Bloco	Descrição	Registro	Nível	Obrigatoriedade	Ocorrência
0	Registro 0000: abertura de arquivo digital e identificação do Contribuinte	0000	0	S	1
0	Registro 0001: abertura do Bloco 0	0001	1	S	1
0	Registro 0010: Dados cadastrais do Contribuinte	0010	2	S	1
0	Registro 0990: encerramento do Bloco 0	0990	1	S	1

Registro 0000 - Identificação do contribuinte

No	Campo	Descrição	Posição PIPE	Tipo	Tam.		Preenchido pelo usuário/sistema
1	TIPO_REGISTRO	Identifica o tipo de registro '0000'	1	С	4	-	U
2	CNPJ_CONTRIBUINTE	CNPJ do estabelecimento	2	С	14	-	U
3	NOME_CONTRIBUINTE	Nome (Fantasia) ou Razão Social do Contribuinte	3	С	255	-	U
4	VERSAO_LEIAUTE	Versão de leiaute do arquivo	Pipe 4, aplicado somente no retorno "S"	С	4	-	U
5	HASH_CODE	Hash Code do arquivo transmitido	5	С	47	-	S
6	DT_RECEPCAO_ARQUIVO	Data em que o arquivo foi aceito	6	D	20	-	S
7	COD_RECEPCAO_ARQUIVO	Código de recepção do arquivo	7	С	36	-	S
8	DT_VALIDACAO_ARQUIVO	Data que o arquivo foi validado	8	D	20	-	S
9	IN_VALIDACAO_ARQUIVO	Indicador de validação do arquivo	-	С	20	-	S

Registro 0001 - Identificação do inicio do Bloco

No	Campo	Descrição	Posição PIPE	Tipo	Tam.		Preenchido pelo usuário/sistema		
1	TIPO_REGISTRO "0001"	Identifica o tipo de registro '0001'	1	С	4	-	U		
2	TEXTO_PADRAO_UTF8	Texto padrão em caracteres UTF-8. Ver linha abaixo.	-	С	150	-	U		
Te	Texto em caracteres UTF-8: (dígrafo BR)'ção',(dígrafo espanhol-enhe)'ñ',(trema)'Ü',(ordinais)'ao',(ligamento s+z								

alemão)'ß'.

Registro 0010 - Informações do estabelecimento/Contribuinte informante

No	Campo	Descrição	Posição PIPE		Tam.	Dec.	Preenchido pelo usuário/sistema
1	TIPO_REGISTRO "0010"	Identifica o tipo de registro '0010'	1	С	4	-	U
2	CNPJ_CONTRIBUINTE	CNPJ do contribuinte	2	С	14	-	U
3	NOME_RAZAO_SOCIAL	Razão Social do Contribuinte	3	С	255	-	U
4	INSCRIÇÃO_ESTADUAL	Inscrição Estadual	4	С	20	-	U
5	ENDEREÇO_ESTABELECIMENTO	Endereço do Estabelecimento	5	С	255	-	U
6	CEP	CEP do Estabelecimento	6	N	8	-	U
7	MUNICÍPIO	Município do Estabelecimento	7	С	255	-	U
8	UF	Unidade da Federação	-	С	2	-	U

Registro 0990 - Finalização do Bloco 0

No	Campo	Descrição	Posição PIPE	Tipo	Tam.	Dec.	Preenchido pelo usuário/sistema
1	TIPO_REGISTRO "0990"	Carrega o campo "0990"	1	С	4	-	U
2	QUANTIDADE_LINHAS	Quantidades de linha do bloco 0	-	N	2	-	U

BLOCO 5 - Dados da Mercadoria

Bloco	Descrição	Registro	Nível	Obrigatoriedade	Ocorrência
5	Registro 5001: abertura do Bloco 5	5001	1	S	1
5	Registros 5010 a 5020: detalhamento das mercadorias	5010 a 5020	2	S	Vários
5	Registro 5990: encerramento do Bloco 5	5990	1	S	1

 $\textbf{Registro 5001} \ - \ \textbf{Inicio do bloco de produtos e mercadorias}.$

No	Campo	Descrição	Posição PIPE	Tipo	Tam.	Dec.	Preenchido pelo usuário/sistema
1	TIPO_REGISTRO "5001"	Campo fixo "5001"	-	С	4	-	U

*Registro Tipo 5010

Registro Tipo 5020

Informações dos Produtos/Mercadorias

Descrição	Registro	Nível	Obrigatoriedade	Ocorrência
Registro 5020: abertura dos registros de mercadoria	5020	2	S	Vários

Dados de Registro

No	Campo	Descrição	Posição PIPE		Tam.		Preenchido pelo usuário/sistema
1	TIPO_REGISTRO "5020"	Registro 5020: abertura dos registros referentes a mercadoria	1	С	4	-	U
2	NOME_MERCADORIA	Descrição da mercadoria	2	С	255	-	U
3	CODIGO_NCM	Código baseado na tabela da Nomenclatura Comum do MERCOSUL	3	N	8	-	U
4	CODIGO_MERCADORIA	Código interno que identifica a mercadoria no estabelecimento	4	С	50	-	U
5	CODIGO_GTIN	Código Global Trade Item Number, se houver	5	N	14	-	U
6	UNIDADE_MERCADORIA	Unidade a que se refere o valor de saída da mercadoria	6	С	6	-	U
7	VALOR_SAIDA_MERCADORIA_INTERESTADUAL	Valor de saída (comercialização) da mercadoria	7	N	15	2	U
8	VALOR_PARCELA_IMPORTADA_EXTERIOR	Valor da parcela importada do exterior	8	N	15	2	U

^{*}Intencionalmente omitido

9	CONTEUDO_IMPORTACAO_CI	Coeficiente (percentual) do conteúdo de importação informado pelo contribuinte	Pipe 9, aplicado somente no retorno "S"	N	6	2	U
10	CODIGO_FCI	Código da Ficha de Conteúdo de Importação – FCI	10	С	36	-	S
11	IN_VALIDACAO_FICHA	Indicador de validação da ficha	-	С	20	-	S

Registro Tipo 5990 - FINALIZAÇÃO DO BLOCO 5

Descrição	Registro	Nível	Obrigatoriedade	Ocorrência
Registro 5990	5990	2	S	1

Dados de Registro 5990

Nº	Campo	Descrição	Posição PIPE	Tipo	Tam.	Dec.	Preenchido pelo usuário/sistema
1	TIPO_REGISTRO "5990"	Campo fixo "5990"	1	С	4	-	U
2	QUANTIDADE_LINHAS	Quantidades de linha do bloco 5	-	N	6	-	U

BLOCO 9 - Totalização de Registros

Bloco	Descrição	Registro	Nível	Obrigatoriedade	Ocorrência
9	Registro 9001: abertura do Bloco 9	9001	1	S	1
9	Registros 9900: totalizadores de registros anteriores	9900	2	S	Vários
9	Registro 9990: encerramento do Bloco 9	9990	1	S	1
9	Registro 9999: encerramento do arquivo	9999	0	S	1

Registro 9001 - Identificação do inicio do Bloco

No	Campo	Descrição	Posição PIPE		Tam.		Preenchido pelo usuário/sistema
1	TIPO_REGISTRO "9001"	Texto fixo contendo "9001"	-	С	4	-	U

Registro Tipo 9900 - Bloco 9

No	Campo	Descrição	Posição PIPE		Tam.		Preenchido pelo usuário/sistema
1	TIPO_REGISTRO "9900"	Texto fixo contendo "9900"	1	С	4	-	U
2	111P() REGISTR() SER 1()1AL1/AL1()	Tipo do registro a ser totalizado	2	С	4	-	U
3	QUANTIDADE_LINHAS_REGISTRO_ANTERIOR	Quantidade de registros totalizados do campo anterior	-	N	8	-	U

REGISTRO 9990: ENCERRAMENTO DO BLOCO 9

No	Campo	Descrição	Posição PIPE		Tam.	Dec.	Preenchido pelo usuário/sistema
01	TIPO_REGISTRO "9990"	Texto fixo contendo "9990"	1	С	4	-	U
02	QUANTIDADE_LINHAS_BLOCO9	Quantidade total de linhas do Bloco 9	-	N	2	-	U

REGISTRO 9999: ENCERRAMENTO DO ARQUIVO DIGITAL

No	Campo	Descrição	Posição PIPE		Tam.	Dec.	Preenchido pelo usuário/sistema
01	TIPO_REGISTRO "9999"	Texto fixo contendo "9999"	1	С	4	-	U
02	QUANTIDADE_LINHAS_ARQUIVO	Quantidade total de linhas do arquivo digital	-	N	8	-	U

Anexo II - Dúvidas e Erros mais Frequentes

Nova instalação do aplicativo "Validador FCI"

Ocorre quando se tenta reinstalar ou atualizar a versão do aplicativo "por cima" de uma instalação anterior que já esteja em uso. Ao tentar executar o arquivo instalador, você verá uma tela como a figura a seguir:

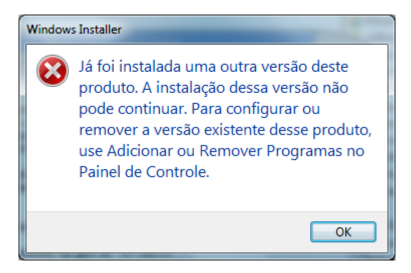


Figura 60: Instalação bloqueada por outra já existente

Solução:

Desinstale primeiro a versão anterior. Faça isto pelo "Painel de Controle" – Instalar e Adicionar Programas ou, a partir do Windows 7, "Painel de Controle – Programas e Recursos – Desinstalar um Programa".

Versão do Framework .NET - deve ser igual ou superior a 4

Para que o aplicativo Validador possa operar com eficácia é condição necessária que o Microsoft© Framework .NET esteja instalado na estação de trabalho onde será operado e na **versão 4**. Versões superiores que futuramente sejam disponibilizadas pela Microsoft© podem até conviver na mesma instalação, contudo o aplicativo foi desenvolvido e testado especificamente para essa versão.

Para obter a informação de que possui o Framework .NET instalado e qual a versão do mesmo, vá até o Painel de Controle do seu sistema operacional Windows e observe a "lista de programas instalados".

Solução:

Baixe e instale a versão 4 do Microsoft© Framework .NET. Obtenha através do link a seguir:

http://www.microsoft.com/pt-br/download/confirmation.aspx?id=17851

TED não consegue completar a transmissão do arquivo - porta 8017

Ocorre quando o aplicativo de Transmissão Eletrônica de Documentos — TED detecta problemas ao transmitir referente à ausência de liberação da porta 8017 no ambiente de rede. Você verá uma tela como a abaixo:



Figura 61: Validador FCI – erro da porta 8017 (instalações com *firewall*)

Solução:

Faça contato com o seu suporte local de rede para liberação da porta **8017** em tráfego para a internet. Forneça as características exigidas pelo administrador de rede, quando solicitadas.

Aplicativo (TED) não consegue gravar recibo

Ocorre quando o aplicativo TED for gravar o recibo da transmissão do arquivo. Conforme sua configuração de sistema operacional e permissões na máquina, poderá ser emitida uma mensagem como a tela abaixo:



Figura 62:
Aplicativo (TED) não consegue gravar recibo.

Solução:

O usuário deve ter permissão de gravação na pasta "\Sefanet\Trab" (ou naquela onde for feita a instalação do TED) para evitar esse erro.

Programa TED não localizado

Ocorre quando o usuário inicia a transmissão do arquivo e o aplicativo informa que não consegue localizar o programa de Transmissão Eletrônica de Documentos – TED. Isto deriva do fato de o usuário escolher outra pasta que não seja a padrão ("\Sefanet"), no ato de instalação do próprio TED.

Será apresentada uma mensagem pelo programa como na figura abaixo:

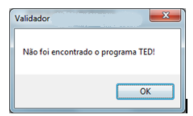


Figura 63: TED não localizado

Solução:

O usuário deve se posicionar na aba "**Configurar**" e digitar o caminho completo do programa "ted.exe" no campo apropriado, conforme indicado na tela abaixo:

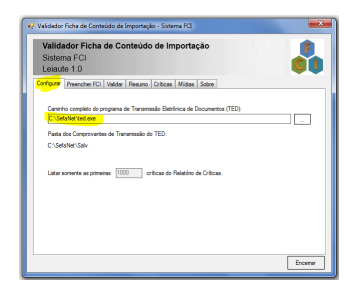


Figura 64: Localizando o Programa TED para o Validador FCI

Problemas na leitura do certificado digital ("e-CNPJ")

Ocorre logo ao iniciar o processo de validação do arquivo, quando o aplicativo for procurar e validar o certificado digital ("e-CNPJ") associado ao prestador de serviço de TI. As principais razões conhecidas são:

- Leitora do cartão inteligente não localizada;
- Senha incorreta;
- Certificado diferente de "e-CNPJ" → exemplo "e-CPF".

Soluções:

- Leitora não localizada: procure verificar se o *driver*¹ correto do fabricante da sua leitora de cartão está corretamente instalado no sistema operacional. Caso contrário procure-o na internet no site oficial do fornecedor deste hardware. Se necessário, peça ajuda ao seu suporte local.

- Senha: verifique se a caixa de diálogo que solicita a senha ("pin") associada ao "e-CNPJ" aponta para o usuário correto. Em caso de haver mais de 1 certificado digital instalado na máquina o sistema operacional poderá se confundir. Não tente digitar mais de duas vezes a senha incorreta pois isto irá bloquear totalmente o cartão ou certificado. Uma "dica" interessante é sempre inserir a leitora de cartão ou a mídia do e-CNPJ ("token", USB) antes de iniciar a execução do programa validador.
- Modelo diferente de "e-CNPJ": o aplicativo "Validador FCI" só está preparado para leitura apenas do certificado digital "e-CNPJ" que é o documento oficial de identificação da sua

¹ Software ou conjunto de arquivos que permite que sua leitora troque informações com o sistema operacional.

empresa. Caso trabalhe com outros certificados, aconselha-se a obtenção do modelo aceito e previsto pela Portaria CAT-156, junto a uma <u>autoridade certificadora de raiz ICP-Brasil</u>.

Não existe restrição quanto ao uso de certificados instalados via *software* (.pfx; .cer; .p12) também conhecidos como "A1".

Caso esteja numa situação muito particular, entre em contato com a Secretaria da Fazenda/SP através do atendimento "Fale Conosco" disponível no endereço www.fazenda.sp.gov.br/fci para novas orientações.

Arquivo rejeitado – visualizar o log de erros

Ocorre quando o aplicativo impede a transmissão imediata do arquivo por erros de validação em relação ao leiaute em vigor. Na aba "Resumo" apresenta-se o sumário de erros verificados por bloco. Na aba "Críticas", o detalhamento das críticas com as respectivas mensagens de erro de validação.

Todas as mensagens de erro ficam gravadas em um arquivo cujo caminho é apresentado na parte de cima da aba "**Críticas**". As mensagens de alerta ficam igualmente salvas em outro arquivo cujo caminho também é apresentado na parte superior, mas na aba "**Alertas**".

Copiando o caminho destes arquivos e colando, por exemplo, no "Menu Iniciar" do sistema operacional será possível abri-lo utilizando o "Bloco de Notas" ou qualquer editor de texto padrão de sua preferência.

Veja outros detalhes no item [Depurando a Validação de Arquivos] no capítulo 3 deste Manual.

Como (re)imprimir recibos de transmissões já efetuadas

Para imprimir recibos de transmissões de arquivos feitas pelo "Validador FCI" vá até a aba "Mídias", clique no botão Listar e selecione o arquivo correspondente à mídia transmitida via TED (oriente-se pela data e hora). A tela apresentada é semelhante à seguinte:

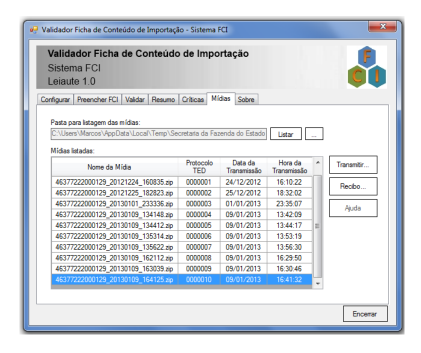


Figura 65: Seleção do recibo de transmissão já efetuada

Clique no botão "**Recibo ...**". Outra janela será apresentada conforme a tela seguinte:

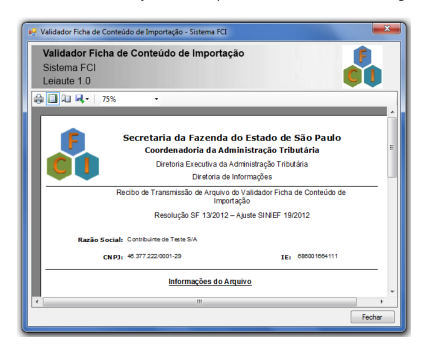


Figura 66: Visualização do Recibo de Transmissão do Arquivo FCI

Erro genérico na transmissão (emitido pelo TED cliente)

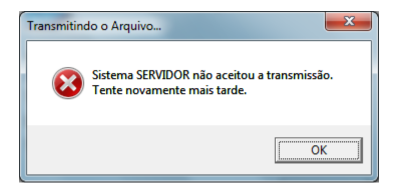


Figura 67: Validador FCI + TED: erro genérico ao iniciar a transmissão

Ocorrendo este erro, entre em contato com a equipe de suporte/atendimento ao Produto, disponível na página de referência da FCI, opção Fale Conosco.

Erro na validação do registro 0001 (segunda linha do arquivo)

A segunda linha do arquivo a ser transmitido, correspondente ao registro 0001, deverá conter um texto padrão, conforme tabela abaixo:

Registro 0001 – Identificação do inicio do Bloco

Nº	Campo	Descrição	Posição PIPE	Tipo	Tam.		Preenchido pelo usuário/sistema
1	TIPO_REGISTRO "0001"	ldentifica o tipo de registro '0001'	1	С	4	-	U
2	TEXTO_PADRAO_UTF8	Texto padrão em caracteres UTF- 8. Ver linha abaixo.	-	С	150	-	U
	Texto em caracteres UTF-8: (dígrafo BR)'ção',(dígrafo espanho enhe)'ñ',(trema)'Ü',(ordinais)'ªº',(ligamento s+z alemão)'ß'.						espanhol-

Exemplo:

0001 Texto em caracteres UTF-8: (dígrafo BR)'ção',(dígrafo espanhol-enhe)'ñ',(trema)'Ü',(ordinais)'ªº,(ligamento s+z alemão)'ß'.

Se o validador indicar erro neste registro, apesar de visualmente estar idêntico ao texto padrão, uma possível causa seria a utilização de codificação diferente da UTF-8 como, por exemplo, a ISO-8859-1. A utilização de outras codificações acarretaria em uma diferença

interna (bytes) e o validador indicaria erro nesse registro. Esse erro pode ocorrer quando o usuário gera o arquivo texto de forma automatizada, a partir, por exemplo, do sistema ERP utilizado na empresa.

Mensagem de Certificado Digital e-CNPJ revogado

Situação: ao utilizar o programa Validador / Transmissor de FCI, aparece uma mensagem indicando que o certificado digital e-CNPJ estaria revogado. No entanto, em contato com a entidade certificadora, foi verificado que o certificado está ativo.

Solução: Verificar se o servidor da "Autorizada de Certificação" está "on-line".

Todos os certificados emitidos por uma autoridade de certificação têm pontos de distribuição de CRL (Lista de Certificados Revogados) e informam ao verificador de certificado o local na rede onde ele pode recuperar a cópia atual da CRL. Em alguns casos, este erro é temporário devido ao mau funcionamento do servidor de revogação. Para confirmar se há algum erro no servidor da revogação, recomendamos os procedimentos abaixo descritos.

Importante:

Para garantir o sucesso na execução dos procedimentos, recomendamos que:

- a) Seja utilizada rede internet de conexão fixa;
- b) Os testes sejam efetuados ou acompanhados pelo setor de suporte tecnológico do contribuinte;
- c) Haja o desbloqueio das url(s) do(s) servidor(s) da Unidade Certificadora no Firewall da empresa.

Roteiro:

1) Instale a versão mais recente do Validador FCI disponibilizada no endereço:

http://www.fazenda.sp.gov.br/fci/downloads/downloads.asp

2) Inicie a utilização do Validador FCI;

3) Selecione o arquivo a ser validado (botão "Abrir" da figura abaixo) e depois clique em "Validar" (figura abaixo);

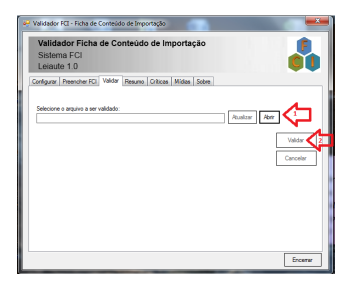


Figura 68 - Botões Abrir e Validar

4) Aparecerá uma janela com os certificados digitais disponíveis (figura abaixo). Antes de selecionar o certificado digital, na tela de segurança do Windows, clique na opção "Clique aqui para exibir as propriedades";



Figura 69 – Janela de Segurança do Windows – lista de certificados

5) Na tela "Certificate Details", na aba "Detalhes", procure na coluna "Campo" e selecione a linha com o texto "Pontos de Distribuição da Lista de Certificação" (figura abaixo);

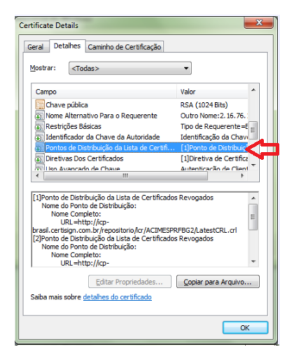


Figura 70 - Janela de "Certificate Details"

6) Utilize a URL que aparece na parte de baixo da tela (figura abaixo). Copie este *link* e cole na barra de endereço de uma nova tela do Internet Explorer ou navegador Internet de sua preferência;

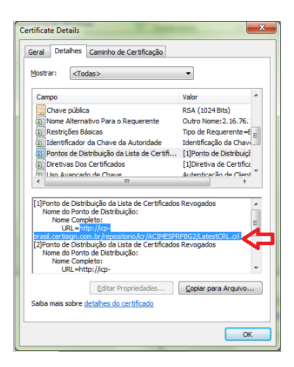


Figura 71 - Janela de "Certificate Details" - URL

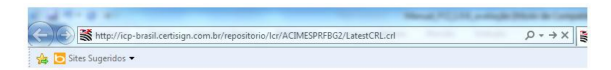


Figura 72 - Colagem do endereço na barra de endereços do navegador Internet - clique Enter

7) Se o servidor de revogação estiver on-line, aparecerá a tela de "Status de importação da CRL" (figura abaixo), selecione o botão "Sim".

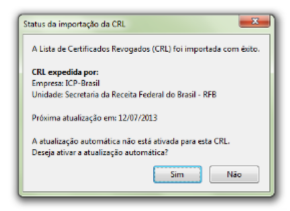


Figura 73 – Janela de Status de importação da CRL

Observação: Dependendo do navegador utilizado aparecerão telas diferentes das apresentadas nos itens 7 e 8.

8) Na janela "Opções para atualização automática da CRL" (figura abaixo), marque a opção "Atualizar 1 dia(s) antes da data da próxima atualização. Clique em "OK"

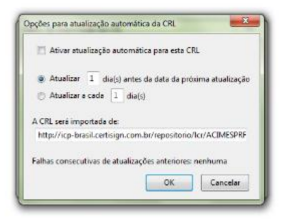


Figura 74 – Janela de opção para atualização automática da CRL

Se, no lugar das telas dos itens 7 e 8, surgir uma mensagem de erro na tela do navegador web, isso significa que há uma falha de comunicação com o servidor de revogação. O usuário deverá entrar em contato com a Autorizada de Certificação para registro e reclamação dessa falha detectada.

Outras Dúvidas

Caso ocorram outras dúvidas, entre em contato com a equipe de suporte/atendimento ao Produto, disponível na página de referência da FCI, opção Fale Conosco (figura abaixo).



Figura 75 - Opção Fale Conosco no menu lateral

Anexo III - Regras e Pré-Validações de Negócio

RN1. Validação de Campos - UpLoad

O sistema deve validar os campos obedecendo às regras e validações de cada tabela [Erro! Fonte de referência não encontrada.], [Erro! Fonte de referência não encontrada.], [Erro! Fonte de referência não encontrada.], apresentar a mensagem genérica para todos os campos quando localizar inconsistência nos campos [MSG Erro! Fonte de referência não encontrada.].

- RN1.1 Verificar a ordem dos dígitos que identificam o registro deve obedecer a uma **sequência CRESCENTE** em relação à posição que ocupam no arquivo. Exemplo: O registro "0990" não poderá ocorrer antes do "0010". Não atendendo a regra, emitir mensagem [MSG **Erro! Fonte de referência não encontrada.**].
- RN1.2 Para as tabelas [Erro! Fonte de referência não encontrada.],[Erro! Fonte de referência não encontrada.],[Erro! Fonte de referência não encontrada.], validar o formato, Tamanho e obrigatoriedade dos campos, independente do campo ter regra especifica ou não, Caso invalidado apresentar ou complementar [MSG Erro! Fonte de referência não encontrada.] para cada campo. Nota: Formato: C= Texto N= Numérico, Obrig: S = Sim, N = Não
- RN1.3 Possibilitar repetição das linhas para os registros do tipo "5020", "9900", demais linhas do tipo "0000", "0010", "0990", "5001", "5990", "9999" não permitir repetição de linhas, caso ocorra identificação de repetição de linhas irregulares, apresentar a mensagem [MSG Erro! Fonte de referência não encontrada.]
- RN1.4 Após a validação de o arquivo ser realizada com sucesso, será gerado um arquivo de <u>assinatura digital</u> do mesmo (tecnicamente conhecido como formato .p7s). Esse, juntamente com o arquivo validado, formarão um pacote (.zip) o qual deverá ser consumido pela dll "GerarMidia" para que o TED execute a transmissão na sequência.

RN1.5 A linha deverá possuir o número de campos conforme previsão no leiaute para o registro em questão. (O uso do caractere separador " | "(pipe), caso não possua o pipe "|", emiti a [MSG Erro! Fonte de referência não encontrada.]

RN1.6 Para os registros que possuam campos gerados pelo Sistema (HASH_CODE, DT_RECEPCAO_ARQUIVO, COD_RECEPCAO_ARQUIVO, DT_VALIDACAO_ARQUIVO -[Erro! Fonte de referência não encontrada.]) . Esse serão incluídos no arquivo *.elp, aplicando o uso de pipes "|" para distinguir os campos (mais à direita).

RN1.7 Obrigatoriamente devem existir os tipos de registros (ex.:0000,0010,5020 entre outros) conforme proposta de leiaute[Erro! Fonte de referência não encontrada.], caso o arquivo Não esteja em conformidade do leiaute proposto, apresentar a mensagem [Erro! Fonte de referência não encontrada.].

RN1.8 Devem ser informados necessariamente 8 dígitos numéricos do intervalo de 0 (zero) até 9 (nove). O sistema não deve permitir que o código informado tenha uma sequencia inicial de 2 digitos "0" (zero) consecutivos à esquerda.

RN1.9 Possibilitar o uso do CNPJ-Base para validação e envio do arquivo *.txt, utilizando os (8) dígitos iniciais do CNPJ.

Regras de Validação FCI – Campos

Tabela 1. Validação do Arquivo Registro 0000

N o	Campo	Formato	Obrig	Tamanho	Mascara	Regras e Validações
1	TIPO_REGISTRO	С	S	4	0000	Verifica se o tipo do registro confere com "0000" (texto fixo), caso contrário emitir a [MSG Erro! Fonte de referência não encontrada.], complementar com tipo de registro faltante na Mensagem.
2	CNPJ_CONTRIBUINTE	С	S	14	00.000.000/0 000-00	Validar CNPJ informado junto ao coletado por meio do Certificado Digital (token),

						possibilitar o uso do CNPJ-BASE [RN1.8].
						CNPJ informado deve ter seu dígito verificador validado (Mascara).
						Caso não atenda a validação disparara a [MSG Erro! Fonte de referência não encontrada.] ou [MSG 9027]
3	NOME_CONTRIBUINT E	С	S	255	Texto Livre(maiúscul as e minúscula)	Aplicar [Erro! Fonte de referência não encontrada.]
4	VERSAO_LEIAUTE	С	S	4	Exemplo de preenchiment o: 1.0 1.1 2.0.	Verificar a versão do leiaute válido do arquivo transmitido conforme a Portaria. Caso versão incompatível com o leiaute previsto emitir a [MSG Erro! Fonte de referência não encontrada.]
						OBS: Informação divulgada através do Ato Cotepe.
5	HASH_CODE	С	S	47		Realizar geração do hash do arquivo e validar com o conteúdo do campo HASH_CODE, invalidado emitir [MSG Erro! Fonte de referência não encontrada.]
						*Retorno preenchido pelo Sistema
6	DT_RECEPCAO_ARQU IVO	D	S	20	DD/MM/AAA A HH:MM:SS	Campo mantido pelo (TED) no protocolo de recebimento do arquivo. Incluído no arquivo *.ELP
						*Retorno preenchido pelo Sistema
	COD_RECEPCAO_AR					O código de recepção do arquivo é gerado após a transmissão com sucesso do arquivo para SEFAZ.
7	QUIVO	С	S	36		Campo mantido pelo (TED) no protocolo de recebimento do arquivo.
						Incluído no arquivo *.ELP

						*Retorno preenchido pelo Sistema
8	DT_VALIDACAO_ARQ UIVO	D	S	20	DD/MM/AAA A HH:MM:SS	Informação carregada no momento de validação do arquivo. Incluído no arquivo *.ELP *Retorno preenchido pelo Sistema
9	IN_VALIDACAO_ARQ UIVO	С	S	20		Indicador de validação do arquivo *Retorno preenchido pelo Sistema

Tabela 2. Validação do Arquivo Registro 0010

Nº	Campo	Formato	Obrig.	Tamanho	Mascara	Regras e Validações
1	TIPO_REGISTRO "0010"	С	S	4	0010	Verifica se o tipo do registro confere com "0010" (texto fixo), caso contrario emitir a [MSG Erro! Fonte de referência não encontrada.], complementar com tipo de registro faltante
2	CNPJ_CONTRIBUINTE	С	S	14	00.000.000/0000-	Validar o CNPJ do contribuinte do registro "0000" com o CNPJ_CONTRIBUINTE do registro "0010". caso não atenda a validação apresentar [MSG Erro! Fonte de referência não encontrada.]
3	NOME_RAZAO_SOCIAL	С	S	255	Texto Livre(maiúsculas e minúscula)	Aplicar [Erro! Fonte de referência não encontrada.]
4	INSCRIÇÃO_ESTADUAL	С	S	20	000.000.000.000	1. Relacionar a inscrição estadual com a UF (campo 8 – Tabela 2) informada para determinar qual a regra a ser consistida. 2. Verificar a consistência dos dígitos da

						Inscrição Estadual.
						* Implementar a DLL usada na consistência dos dígitos das Inscrições Estaduais[Erro! Fonte de referência não encontrada.].
						Caso inválida a Inscrição Estadual, apresentar a [MSG Erro! Fonte de referência não encontrada.]
						NOTA: A UF: "PE" <u>não é validada</u> e não impede a transmissão do arquivo.
5	ENDEREÇO_ESTABELECIMENTO	С	S	255	Texto Livre(maiúsculas e minúscula)	Aplicar [Erro! Fonte de referência não encontrada.]
6	СЕР	N	S	8		Aplicar [Erro! Fonte de referência não encontrada.]
7	MUNICÍPIO	С	S	255	Texto Livre(maiúsculas e minúscula)	Aplicar [Erro! Fonte de referência não encontrada.]
8	UF	С	S	2		Validar o campo UF com a lista disponível de UF's [Erro! Fonte de referência não encontrada.], não atendendo a validação emitir a [MSG Erro! Fonte de

Tabela 3. Validação do arquivo registro 5020

N	Campo	Format	Obrig	Tamanh	Mascara	Regras e Validações
ō		o	•	0		
1	TIPO_REGISTRO "5020"	С	S	4	5020	Verificar se o tipo do registro confere com "5020" (texto fixo), caso contrário emitir a [MSG Erro! Fonte de referência não encontrada.], complementar com tipo de registro faltante

2	NOME_MERCADORIA	С	S	255	Texto Livre (maiúscul as e minúscula)	Aplicar [Erro! Fonte de referência não encontrada.]
3	CODIGO_NCM	С	S	8	99999999	Aplicar [Erro! Fonte de referência não encontrada.]. Caso não atenda a validação usar a [MSG 9025]. Obs.: Não mais será feita a pósvalidação pelo Programa de Carga.
4	CODIGO_MERCADORIA	С	S	50	Texto Livre (maiúscul as e minúscula)	Aplicar [Erro! Fonte de referência não encontrada.]
5	CODIGO_GTIN	N	N	14		É Preenchido com código GTIN-8, GTIN-12, GTIN-13 ou GTIN-14 (antigos EAN,UPC E DUN-14), Não informar o conteúdo da TAG em caso do produto não possui este código. Aplicar [Erro! Fonte de referência não encontrada.]
6	UNIDADE_MERCADORI A	С	S	6		Validar a informação com a lista [Erro! Fonte de referência não encontrada.], identificado divergência na validação, apresentar o aviso [Aviso Erro! Fonte de referência não encontrada.], permitir a transmissão do arquivo. Obs.: Será aplicado validação na pósvalidação/Carga.
7	VALOR_SAIDA_ MERCADORIA _INTERESTADUAL	N	S	15,2	9999,99	O valor informado obrigatoriamente deve ser maior que 0 (Zero) , caso o contrário emitir a mensagem [MSG Erro! Fonte de referência não encontrada.]
8	VALOR_PARCELA_ IMPORTADA_EXTERIOR	N	S	15,2	9999,99	Aplicar [Erro! Fonte de referência não encontrada.]
9	CONTEUDO_IMPORTAC AO _CI	N	S	3,2	100,00	Validar o conteúdo do campo com o resultado da expressão matemática calculado pelo sistema. Aplicar critério de arredondamento

					Simétrico
					[Erro! Fonte de referência não encontrada.] no percentual calculado, o valor comparado deve ter 2 casa decimais. Exemplo Ilustrativo: *Valor percentual igual ou superior 0,005 arredondar para cima, 0,010 *Valor percentual igual ou inferior 0,004 arredondar para baixo, 0,000 Fórmula: CalcSistema_CONTEUDO_IMPORTACA O_CI = VALOR_PARCELA_IMPORTADA_EXTERIOR ("dividido por") / VALOR_SAIDA_MERCADORIA_INTERESTADUAL
					Caso inválido, emitir a mensagem [MSG Erro! Fonte de referência não encontrada.] Caso um dos campos 7 ou 8, informado zero, apresentar [MSG 9026]
					Obs.: Resultado em Percentual % (com 2 casas decimais).
1 0	CODIGO_FCI	С	S	36	Informação originada após transmissão do arquivo deverá disponibilizada para contribuinte após a transmissão.
1	IN_VALIDACAO_FICHA	С	S	20	Indicador de validador da ficha (FCI) *Retorno preenchido pelo Sistema

Tabela 4. Dados de Totalização do Arquivo

Nº	Campo	Formato	Obrig.	Tamanho	Masca	Regras e Validações
					ra	
1	QUANTIDADE_LINHAS "Quantidades de linha do Bloco 5"	N	S	6		Realizar nova contagem de linhas do <u>Bloco 5</u> "5001" "5020" "5990"e conferir a quantidade de linhas, sendo divergente [MSG

					Erro! Fonte de referência não encontrada.]
2	TIPO_REGISTRO "5990".	С	S	4	Verifica se o tipo do registro confere com "5990" (texto fixo), caso contrario emitir a [MSG Erro! Fonte de referência não encontrada.], complementar com tipo de registro faltante
3	TIPO_REGISTRO "9900"	С	S	4	Verifica se o tipo do registro confere com "9900"(texto fixo), caso contrario emitir a [MSG Erro! Fonte de referência não encontrada.], complementar com tipo de registro faltante
4	TIPO_REGISTRO_SER_TOTALIZ ADO "Bloco 9"	С	S	4	Sempre serão os tipos de registro da proposta do Leiaute CCi[Erro! Fonte de referência não encontrada.] ex: "0000","0010" "5020" caso contrário apresentar a mensagem [Erro! Fonte de referência não encontrada.]
5	QUANTIDADE_LINHAS_ REGISTRO_ANTERIOR "Bloco 9"	N	S	8	Realizar nova contagem de linhas do "TIPO_REGISTRO_SER_TOT ALIZADO" Bloco 9 e conferir a quantidade de linhas, caso divergente [MSG Erro! Fonte de referência não encontrada.]
6	TIPO_REGISTRO "9990"	С	S	4	Verifica se o tipo do registro confere com "9990" (texto fixo), caso contrario emitir a [MSG Erro! Fonte de referência não encontrada.], complementar com tipo de registro faltante
7	QUANTIDADE_LINHAS_BLOCO 9	N	S	2	Realizar nova contagem de linhas do bloco 9 "9001" "9900" "9990" "9999" conferir com o campo, Sendo divergente

						[MSGErro! Fonte de referência não encontrada.]
8	TIPO_REGISTRO "9999"	С	S	4		Verifica se o tipo do registro confere com "9999" (texto fixo), caso contrario emitir a [MSG Erro! Fonte de referência não encontrada.], complementar com tipo de registro faltante
9	QUANTIDADE_LINHAS_ARQUIV O	N	S	8		Realizar nova contagem de linhas total do arquivo e conferir com o campo QUANTIDADE_LINHAS_ARQ UIVO, caso divergente [MSG Erro! Fonte de referência não encontrada.]
10	TIPO_REGISTRO "0001"	С	S	4		Verifica se o tipo do registro confere com "0001" (texto fixo) , caso contrário emitir a [MSG Erro! Fonte de referência não encontrada.], complementar com tipo de registro faltante
11	TEXTO_PADRAO_UTF8 "do registro 0001" * Exemplo Mascara: Texto em caracteres UTF-8: (digrafo BR)'ção',(digrafo espanholenhe)'ñ',(trema)'Ü',(ordinais)' ^{90'} ,(ligamento s+z alemão)'ß'."	С	S	150	* _	Para o 2º campo da linha "0001"- Deve ser validado, e somente aceitos aqueles pertencentes ao conjunto "pt-BR" do padrão UTF-8, validar caso contrario emitir a [MSG Erro! Fonte de referência não encontrada.].
12	TIPO_REGISTRO "5001"	С	S	4		Verifica se o tipo do registro confere com "50001" (texto fixo), caso contrario emitir a [MSG Erro! Fonte de referência não encontrada.] e complementar com tipo de registro faltante
13	QUANTIDADE_LINHAS_ REGISTRO_ANTERIOR "Bloco 9" - TIPO "5020"	С	S	6		A quantidade de linhas indicada para registros do tipo 5020 não poderá exceder 100 mil (100000), caso contrário emitir a

			[MSG 9024].

Tabela 5. Lista de UF´s [UF -Erro! Fonte de referência não encontrada.]

Nº	Estado	UF
1	Acre	AC
2	Alagoas	AL
3	Amapá	AP
4	Amazonas	AM
5	Bahia	BA
6	Ceará	CE
7	Distrito Federal	DF
8	Espírito Santo	ES
9	Goiás	GO
10	Maranhão	MA
11	Mato Grosso	MT
12	Mato Grosso do Sul	MS
13	Minas Gerais	MG
14	Pará	PA
15	Paraíba	PB
16	Paraná	PR
17	Pernambuco	PE
18	Piauí	PI
19	Rio de Janeiro	RJ
20	Rio Grande do Norte	RN
21	Rio Grande do Sul	RS
22	Rondônia	RO
23	Roraima	RR
24	Santa Catarina	SC
25	São Paulo	SP
26	Sergipe	SE
27	Tocantins	ТО

Tabela 6. Abreviaturas e Símbolos [UNIDADE_MERCADORIA - Erro! Fonte de referência não encontrada.]

Nō	Abreviat ura	Símbolos
1	Α	ampère(s)
2	Ah	ampère(s)hora
3	ASTM	American Society for Testing Materials (Sociedade Americana de Ensaio de
4	Bq	becquerel
5	°C	grau(s) Celsius
6	CCD	Charge Coupled Device (Dispositivo de Cargas Acopladas)
7	cg	centigrama(s)
8	cm	centímetro(s)
9	cm2	centímetro(s) quadrado(s)
10	cm3	centímetro(s) cúbico(s)
11	cN	centinewton(s)
12	cSt	centistokes
13	DCI	Denominação Comum Internacional
14	g	grama(s)
15	Gbit	gigabit(s)
16	GHz	gigahertz

18 HP horse-power (cavalo-vapor) 19 HRC rockwell C 0 Hz hertz 21 ISO Organização Internacional de Normalização 22 IV infravermelho 23 kbit quilograma(s) 24 kcal quilograma(s) 25 kg quilograma(s)-força 27 kHz quilonewton(s) 28 kN quilonewton(s) 29 kPa quiloposcal(is) 30 kV quilovolt(s)-ampere(s) 31 kVA quilovolt(s)-ampere(s) 32 kvar quilovolt(s)-ampere(s) reativo(s) 33 kW quilovolt(s)-ampere(s) reativo(s) 34 1 litro(s) 35 m metro(s) 36 m- meta- 37 m2 metro(s) quadrado(s) 38 m3 metro(s) quadrado(s) 39 mbar milibar(s) 40 Mbit	17	h	hora(s)
19 HRC rockwell C 20 Hz hertz 1 SO Organização Internacional de Normalização 22 IV infravermelho 23 kbit quilocaloria(s) 24 kcal quilograma(s) 25 kg quilograma(s)-força 26 kgf quilonewton(s) 28 kN quilopascal(is) 30 kV quilovolt(s)-ampere(s) 31 kVA quilovolt(s)-ampere(s) 32 kvar quilovolt(s)-ampere(s) reativo(s) 31 kVA quilovolt(s)-ampere(s) reativo(s) 32 kvar quilovolt(s)-ampere(s) reativo(s) 33 kw quilovolt(s)-ampere(s) reativo(s) 34 l Il litro(s) Iltro(s) 35 m metro(s) 36 m metro(s) 37 m2 metro(s) 38 m3 metro(s) 40 Mbit megabit(s) 41			
20 Hz hertz 21 ISO Organização Internacional de Normalização 22 IV infravermelho 23 kbit quilobit(s) 24 kcal quilocaloria(s) 25 kg quilograma(s) 26 kgf quilobertz 27 kHz quilobertz 28 kN quilopascal(is) 30 kV quilovolt(s)-ampere(s) 31 kVA quilovolt(s)-ampere(s) 32 kvar quilovolt(s)-ampere(s) 33 kW quilovolt(s)-ampere(s) 34 I litro(s) 35 m metro(s) 36 m- meta 37 m2 metro(s) 38 m3 metro(s) quadrado(s) 38 m3 metro(s) quadrado(s) 39 mbar milibar(es) 40 Mbit megabit(s) 41 µCi microcurie(s)			
21 ISO Organização Internacional de Normalização 22 IV infravermelho 3 kbit quilotaloria(s) 24 kcal quilocaloria(s) 25 kg quilograma(s)-força 27 kHz quilonewton(s) 28 kN quilopascal(is) 30 kV quilovolt(s) 31 kVA quilovolt(s)-ampere(s) 32 kvar quilovolt(s)-ampere(s) 33 kW quilovolt(s)-ampere(s) 34 I litro(s) 35 m metro(s) 36 m metro(s) 37 m2 metro(s) quadrado(s) 38 m3 metro(s) cúbico(s) 39 mbar miligrama(s) 40 Mbit megabit(s) 41 µCi microcurie(s) 42 mg miligrama(s) 43 MHz megabartz 44 min minuto(s)			
22			
23 kbit quilocaloria(s) 24 kcal quilocaloria(s) 25 kg quilograma(s)-força 27 kHz quilohertz 28 kN quilonewton(s) 29 kPa quilopascal(is) 30 kV quilovolt(s)-ampere(s) 31 kVA quilovolt(s)-ampere(s) reativo(s) 32 kvar quilowatt(s) 33 kW quilowatt(s) 34 I litro(s) 35 m meto(s) 36 m- meta- 37 m2 metro(s) quadrado(s) 38 m3 metro(s) quadrado(s) 39 mbar militar(es) 40 Mbit megabit(s) 41 µC mircrocurie(s) 42 mg militaran(s) 43 MHz megahertz 44 min minuto(s) 45 mN milimetro(s) 46	_		
24 kcal quilograma(s) 26 kg quilograma(s) 27 kHz quiloparan(s) 27 kHz quiloparan(s) 28 kN quilopascal(is) 29 kPa quilovolt(s) 31 kVA quilovolt(s)-ampere(s) 31 kVA quilovolt(s)-ampere(s) reativo(s) 32 kvar quilovolt(s)-ampere(s) reativo(s) 33 kW quilovolt(s)-ampere(s) reativo(s) 34 l litro(s) 35 m metro(s) 36 m- meta- 37 m2 metro(s) quadrado(s) 38 m3 metro(s) quadrado(s) 38 m3 metro(s) quadrado(s) 39 mbar millibar(es) 40 Mbit megabit(s) 41 µC microcurie(s) 42 mg miligrama(s) 43 MHZ megabertz 44 min milmetro(s)			
25 kg quilograma(s)-força 26 kgf quilonama(s)-força 27 kHz quilonexton(s) 28 kN quilopacsal(is) 30 kV quilovolt(s)-ampere(s) 31 kVA quilovolt(s)-ampere(s) reativo(s) 32 kvar quilovatt(s) 33 kW quilovatt(s) 34 I litro(s) 35 m metro(s) 36 m- meta- 37 m2 metro(s) quadrado(s) 38 m3 metro(s) quadrado(s) 39 mbar milibar(es) 40 Mbit megabit(s) 41 µCi microcurie(s) 42 mg miligrama(s) 43 MHz megahertz 44 min minuto(s) 45 mm milinewton(s) 46 mN milinewton(s) 47 MPa megapascal(is) 48			
26 kgf quilograma(s)-força 27 kHz quilonevtc 28 kN quilopascal(is) 30 kV quilovolt(s)-ampere(s) 31 kVA quilovolt(s)-ampere(s) reativo(s) 32 kvar quilovolt(s)-ampere(s) reativo(s) 33 kW quilowatt(s) 34 I litro(s) 35 m metro(s) 36 m- meta- 37 m2 metro(s) quadrado(s) 38 m3 metro(s) quadrado(s) 39 mbar milibar(es) 40 Mbit megabit(s) 41 µCi microcurie(s) 42 mg miligrama(s) 43 MHz megahertz 44 min milmetro(s) 45 mm milmetro(s) 46 mN milmetro(s) 47 MPa megapascal(is) 48 MW megabertz 50	_		
27 kHz quilohertz 28 kN quilopascal(is) 30 kV quilovolt(s) 31 kVA quilovolt(s)-ampere(s) 32 kvar quilovolt(s)-ampere(s) reativo(s) 33 kW quilowatt(s) 34 I litro(s) 35 m metro(s) 36 m- meta- 37 m2 metro(s) quadrado(s) 38 m3 metro(s) quadrado(s) 39 mbar milibar(es) 40 Mbit megabit(s) 41 µCi microcurie(s) 42 mg miligrama(s) 43 MHz megahertz 44 min minuto(s) 45 mn milimetro(s) 46 mN milimetro(s) 47 MPa megapascal(is) 48 MW megapascal(is) 50 n° número 51 nm			
28 kN quillonewton(s) 29 kPa quillopascal(is) 30 kV quillovolt(s)-ampere(s) 31 kWA quillovolt(s)-ampere(s) reativo(s) 32 kvar quillowolt(s)-ampere(s) reativo(s) 33 kW quillowolt(s)-ampere(s) 34 I litro(s) 35 m metro(s) 36 m- meta- 37 m2 metro(s) quadrado(s) 38 m3 metro(s) cúbico(s) 39 mbar milibar(es) 40 Mbit megabit(s) 41 µCi microcurie(s) 42 mg miligrama(s) 43 MHz megahertz 44 min minuto(s) 45 mm millimetro(s) 46 mN millimetro(s) 47 MPa megapascal(is) 48 MW megapascal(is) 50 n° número			
29 kPa quilopascal(is) 30 kV quilovolt(s) 31 kVA quilovolt(s)-ampere(s) 32 kvar quilovolt(s)-ampere(s) reativo(s) 33 kW quilovolt(s) 34 l litro(s) 35 m metro(s) 36 m- meta- 37 m2 metro(s) quadrado(s) 38 m3 metro(s) quadrado(s) 39 mbar milibar(es) 40 Mbit megabit(s) 41 µCi microcurie(s) 42 mg miligrama(s) 43 MHz megahertz 44 min minuto(s) 45 mm milimetro(s) 46 mN milimetro(s) 47 MPa megapascal(is) 48 MW megawatt(s) 50 n° número 51 nm nanosegundo(s) 54 o-			
30 kV quilovolt(s)-ampere(s) 31 kVA quilovolt(s)-ampere(s) reativo(s) 32 kvar quilovolt(s)-ampere(s) reativo(s) 33 kW quilovolt(s)-ampere(s) reativo(s) 34 I litro(s) 35 m metro(s) 36 m- meta- 37 m2 metro(s) quadrado(s) 38 m3 metro(s) quadrado(s) 39 mbar milibar 40 Mbit megabr 40 Mbit megabit(s) 41 µCi microcurie(s) 42 mg miligrama(s) 43 MHz megahertz 44 min minuto(s) 45 mm milimetro(s) 46 mN milimetro(s) 47 MPa megapascal(is) 48 MW megapascal(is) 49 N newton(s) 50 n° número 51 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
31 kVA quilovolt(s)-ampere(s) 32 kwar quilovolt(s)-ampere(s) reativo(s) 33 kW quilowatt(s) 34 I litro(s) 35 m metro(s) 36 m- meta- 37 m2 metro(s) quadrado(s) 38 m3 metro(s) cúbico(s) 39 mbar milibar(es) 40 Mbit megabit(s) 41 µCi microcurie(s) 42 mg milligrama(s) 43 MHz megahertz 44 min miluto(s) 45 mm milimetro(s) 46 mN milimetro(s) 47 MPa megapascal(is) 48 MW megawatt(s) 49 N newton(s) 50 n° número 51 nm nanometro(s) 52 Nm newton(s)metro 53 ns			
32 kvar quilovolt(s)-ampere(s) reativo(s) 33 kW quilowatt(s) 34 I litro(s) 35 m metro(s) 36 m- meta- 37 m2 metro(s) quadrado(s) 38 m3 metro(s) cubico(s) 39 mbar milibar(es) 40 Mbit megabit(s) 41 μCi microcurie(s) 42 mg miligrama(s) 43 MHz megahertz 44 min minuto(s) 45 mm milimetro(s) 46 mN milimetro(s) 47 MPa megapascal(is) 48 MW megapascal(is) 49 N newton(s) 50 n° número 51 nm nanometro(s) 52 Nm newton(s)metro 53 ns nanosegundo(s) 54 o- orto-<			
33 kW quilowatt(s) 34 I litro(s) 35 m metro(s) 36 m meta 37 m2 metro(s) quadrado(s) 38 m3 metro(s) cúbico(s) 39 mbar milibar(es) 40 Mbit megabit(s) 41 µCi microcurie(s) 42 mg miligrama(s) 43 MHz megahertz 44 min minto(s) 45 mm milimetro(s) 46 mN milimetro(s) 47 MPa megapascal(is) 48 MW megapascal(is) 49 N newton(s) 50 n° número 51 nm nanometro(s) 52 Nm newton(s) 53 ns nanosegundo(s) 54 o- orto- 55 p- para- 56<			
34 I litro(s) 35 m metro(s) 36 m- metro 37 m2 metro(s) quadrado(s) 38 m3 metro(s) cúbico(s) 39 mbar milibar(es) 40 Mbit megabit(s) 41 µCi microcurie(s) 42 mg miligrama(s) 43 MHz megahertz 44 min minuto(s) 45 mm milímetro(s) 46 mN milinewton(s) 47 MPa megapasal(is) 48 MW megawatt(s) 49 N newton(s) 50 n° número 51 nm nanometro(s) 52 Nm newton(s)metro 53 no- orto- 55 p- para- 56 pH potencial hidrogeniônico 57 s segundo(s) 58 t tonelada(s) 59 UV ultravioleta 60 V volt(s) 61 vol volume 62 W watt(s) 63 x° x grau(s) 64 % por cento 65 pç peça 66 unid unidade	_		
35 m metro(s) 36 m- meta- 37 m2 metro(s) quadrado(s) 38 m3 metro(s) cúbico(s) 39 mbar milibar(es) 40 Mbit megabit(s) 41 μCi microcurie(s) 42 mg miligrama(s) 43 MHz megahertz 44 min minuto(s) 45 mn milimetro(s) 46 mN milimetro(s) 47 MPa megapascal(is) 48 MW megapascal(is) 48 MW megawatt(s) 49 N newton(s) 50 n° número 51 n° número 52 Nm newton(s)metro 53 ns nanosegundo(s) 54 o- orto- 55 p- para- 56 pH potencial hidrogeniônico <		1	
36 m- metro(s) quadrado(s) 37 m2 metro(s) quadrado(s) 38 m3 metro(s) cúbico(s) 39 mbar milibar(es) 40 Mbit megabit(s) 41 µC microcurie(s) 42 mg miligrama(s) 43 MHz megahertz 44 min milimetro(s) 45 mm milimetro(s) 46 mN milinewton(s) 47 MPa megapascal(is) 48 MW megawatt(s) 49 N newton(s) 50 n° número 51 nm nanosegundo(s) 52 Nm newton(s)metro 53 ns nanosegundo(s) 54 o- orto- 55 p- para- 56 pH potencial hidrogeniônico 57 s segundo(s) 58 t tonelada(m	
37 m2 metro(s) quadrado(s) 38 m3 metro(s) cúbico(s) 39 mbar milibar(es) 40 Mbit megabit(s) 41 µCi microcurie(s) 42 mg miligrama(s) 43 MHz megahertz 44 min minuto(s) 45 mm milimetro(s) 46 mN milinewton(s) 47 MPa megapascal(is) 48 MW megawatt(s) 49 N newton(s) 50 n° número 51 nm nanometro(s) 52 Nm newton(s)metro 53 ns nanosegundo(s) 54 o- orto- 55 p- para- 56 pH potencial hidrogeniônico 57 s segundo(s) 58 t tonelada(s) 59 UV ultravioleta			• •
38 m3 metro(s) cúbico(s) 39 mbar milibar(es) 40 Mbit megabit(s) 41 µCi microcurie(s) 42 mg miligrama(s) 43 MHz megahertz 44 min minuto(s) 45 mm milimetro(s) 46 mN milinewton(s) 47 MPa megapascal(is) 48 MW megawatt(s) 49 N newton(s) 50 n° número 51 nm nanometro(s) 52 Nm newton(s)metro 53 ns nanosegundo(s) 54 o- orto- 55 p- para- 56 pH potencial hidrogeniônico 57 s segundo(s) 58 t tonelada(s) 59 UV ultravioleta 60 V volt(s)			
39 mbar milibar(es) 40 Mbit megabit(s) 41 μCi microcurie(s) 42 mg miligrama(s) 43 MHz megahertz 44 min minuto(s) 45 mm milimetro(s) 46 mN milimewton(s) 47 MPa megapascal(is) 48 MW megawatt(s) 49 N newton(s) 50 n° número 51 nm nanometro(s) 52 Nm newton(s)metro 53 ns nanosegundo(s) 54 o- orto- 55 p- para- 56 pH potencial hidrogeniônico 57 s segundo(s) 58 t tonelada(s) 59 UV ultravioleta 60 V volt(s) 61 vol volume <			
40 Mbit megabit(s) 41 μCi microcurie(s) 42 mg miligrama(s) 43 MHz megahertz 44 min minuto(s) 45 mm milimetro(s) 46 mN milinewton(s) 47 MPa megapascal(is) 48 MW megawatt(s) 49 N newton(s) 50 n° número 51 nm nanometro(s) 52 Nm newton(s)metro 53 ns nanosegundo(s) 54 o- orto- 55 p- para- 56 pH potencial hidrogeniônico 57 s segundo(s) 58 t tonelada(s) 59 UV ultravioleta 60 V volt(s) 61 vol volume 62 W xgrau(s) 64<			
41 μCi microcurie(s) 42 mg miligrama(s) 43 MHz megahertz 44 min minuto(s) 45 mm milímetro(s) 46 mN milinewton(s) 47 MPa megapascal(is) 48 MW megawatt(s) 49 N newton(s) 50 n° número 51 nm nanometro(s) 52 Nm newton(s)metro 53 ns nanosegundo(s) 54 o- orto- 55 p- para- 56 pH potencial hidrogeniônico 57 s segundo(s) 58 t tonelada(s) 59 UV ultravioleta 60 V volt(s) 61 vol volume 62 W watt(s) 63 x° x grau(s) 64			
42mgmiligrama(s)43MHzmegahertz44minminuto(s)45mmmilimetro(s)46mNmilinewton(s)47MPamegapascal(is)48MWmegawatt(s)49Nnewton(s)50n°número51nmnanometro(s)52Nmnewton(s)metro53nsnanosegundo(s)54o-orto-55p-para-56pHpotencial hidrogeniônico57ssegundo(s)58ttonelada(s)59UVultravioleta60Vvolt(s)61volvolume62Wwatt(s)63x°x grau(s)64%por cento65pçpeça66unidunidade			
43MHzmegahertz44minminuto(s)45mmmilimetro(s)46mNmilinewton(s)47MPamegapascal(is)48MWmegawatt(s)49Nnewton(s)50n°número51nmnanometro(s)52Nmnewton(s)metro53nsnanosegundo(s)54o-orto-55p-para-56pHpotencial hidrogeniônico57ssegundo(s)58ttonelada(s)59UVultravioleta60Vvolt(s)61volvolume62Wwatt(s)63x°x grau(s)64%por cento65pçpeça66unidunidade	_	•	
44minminuto(s)45mmmilimetro(s)46mNmilinewton(s)47MPamegapascal(is)48MWmegawatt(s)49Nnewton(s)50n°número51nmnanometro(s)52Nmnewton(s)metro53nsnanosegundo(s)54o-orto-55p-para-56pHpotencial hidrogeniônico57ssegundo(s)58ttonelada(s)59UVultravioleta60Vvolt(s)61volvolume62Wwatt(s)63x°x grau(s)64%por cento65pçpeça66unidunidade			
45mmmilímetro(s)46mNmilinewton(s)47MPamegapascal(is)48MWmegawatt(s)49Nnewton(s)50n°número51nmnanometro(s)52Nmnewton(s)metro53nsnanosegundo(s)54o-orto-55p-para-56pHpotencial hidrogeniônico57ssegundo(s)58ttonelada(s)59UVultravioleta60Vvolt(s)61volvolume62Wwatt(s)63x°x grau(s)64%por cento65pçpeça66unidunidade	_		
46 mN milinewton(s) 47 MPa megapascal(is) 48 MW megawatt(s) 49 N newton(s) 50 n° número 51 nm nanometro(s) 52 Nm newton(s)metro 53 ns nanosegundo(s) 54 o- orto- 55 p- para- 56 pH potencial hidrogeniônico 57 s segundo(s) 58 t tonelada(s) 59 UV ultravioleta 60 V volt(s) 61 vol volume 62 W watt(s) 63 x° x grau(s) 64 % por cento 65 pç peça 66 unid unidade			
47 MPa megapascal(is) 48 MW megawatt(s) 49 N newton(s) 50 n° número 51 nm nanometro(s) 52 Nm newton(s)metro 53 ns nanosegundo(s) 54 o- orto- 55 p- para- 56 pH potencial hidrogeniônico 57 s segundo(s) 58 t tonelada(s) 59 UV ultravioleta 60 V volt(s) 61 vol volume 62 W watt(s) 63 x° x grau(s) 64 % por cento 65 pç peça 66 unid unidade	_		
48 MW megawatt(s) 49 N newton(s) 50 n° número 51 nm nanometro(s) 52 Nm newton(s)metro 53 ns nanosegundo(s) 54 o- orto- 55 p- para- 56 pH potencial hidrogeniônico 57 s segundo(s) 58 t tonelada(s) 59 UV ultravioleta 60 V volt(s) 61 vol volume 62 W watt(s) 63 x° x grau(s) 64 % por cento 65 pç peça 66 unid unidade			` '
49 N newton(s) 50 n° número 51 nm nanometro(s) 52 Nm newton(s)metro 53 ns nanosegundo(s) 54 o- orto- 55 p- para- 56 pH potencial hidrogeniônico 57 s segundo(s) 58 t tonelada(s) 59 UV ultravioleta 60 V volt(s) 61 vol volume 62 W watt(s) 63 x° x grau(s) 64 % por cento 65 pç peça 66 unid unidade			
50 n° número 51 nm nanometro(s) 52 Nm newton(s)metro 53 ns nanosegundo(s) 54 o- orto- 55 p- para- 56 pH potencial hidrogeniônico 57 s segundo(s) 58 t tonelada(s) 59 UV ultravioleta 60 V volt(s) 61 vol volume 62 W watt(s) 63 x° x grau(s) 64 % por cento 65 pç peça 66 unid unidade			
51nmnanometro(s)52Nmnewton(s)metro53nsnanosegundo(s)54o-orto-55p-para-56pHpotencial hidrogeniônico57ssegundo(s)58ttonelada(s)59UVultravioleta60Vvolt(s)61volvolume62Wwatt(s)63x°x grau(s)64%por cento65pçpeça66unidunidade			
52 Nm newton(s)metro 53 ns nanosegundo(s) 54 o- orto- 55 p- para- 56 pH potencial hidrogeniônico 57 s segundo(s) 58 t tonelada(s) 59 UV ultravioleta 60 V volt(s) 61 vol volume 62 W watt(s) 63 x° x grau(s) 64 % por cento 65 pç peça 66 unid unidade	_	nm	
53nsnanosegundo(s)54o-orto-55p-para-56pHpotencial hidrogeniônico57ssegundo(s)58ttonelada(s)59UVultravioleta60Vvolt(s)61volvolume62Wwatt(s)63x°x grau(s)64%por cento65pçpeça66unidunidade			, ,
54 o- orto- 55 p- para- 56 pH potencial hidrogeniônico 57 s segundo(s) 58 t tonelada(s) 59 UV ultravioleta 60 V volt(s) 61 vol volume 62 W watt(s) 63 x° x grau(s) 64 % por cento 65 pç peça 66 unid unidade			
55 p- para- 56 pH potencial hidrogeniônico 57 s segundo(s) 58 t tonelada(s) 59 UV ultravioleta 60 V volt(s) 61 vol volume 62 W watt(s) 63 x° x grau(s) 64 % por cento 65 pç peça 66 unid unidade			<u> </u>
56 pH potencial hidrogeniônico 57 s segundo(s) 58 t tonelada(s) 59 UV ultravioleta 60 V volt(s) 61 vol volume 62 W watt(s) 63 x° x grau(s) 64 % por cento 65 pç peça 66 unid unidade			
57 s segundo(s) 58 t tonelada(s) 59 UV ultravioleta 60 V volt(s) 61 vol volume 62 W watt(s) 63 x° x grau(s) 64 % por cento 65 pç peça 66 unid unidade		•	
58 t tonelada(s) 59 UV ultravioleta 60 V volt(s) 61 vol volume 62 W watt(s) 63 x° x grau(s) 64 % por cento 65 pç peça 66 unid unidade			
59 UV ultravioleta 60 V volt(s) 61 vol volume 62 W watt(s) 63 x° x grau(s) 64 % por cento 65 pç peça 66 unid unidade			-
60 V volt(s) 61 vol volume 62 W watt(s) 63 x° x grau(s) 64 % por cento 65 pç peça 66 unid unidade			
61 vol volume 62 W watt(s) 63 x° x grau(s) 64 % por cento 65 pç peça 66 unid unidade			
62 W watt(s) 63 x° x grau(s) 64 % por cento 65 pç peça 66 unid unidade	_		
63 x° x grau(s) 64 % por cento 65 pç peça 66 unid unidade	_		
64 % por cento 65 pç peça 66 unid unidade			
65 pç peça 66 unid unidade			
66 unid unidade	_		

Mensagens

ld	Erro/ Alerta/ Sucesso	Mensagem	Passo
9001	Erro	"Não é permitido repetir a(s) linha(s) do tipo de registro " +TIPO_REGISTRO+". Linha " +LINHA_COM_ERRO. + " com tipo de registro irregular. + [MSG Erro! Fonte de referência não encontrada.]	Erro! Fonte de referência não encontrada.
9002	Erro	Deve obedecer ao preenchimento da seguinte forma para o campo " + CAMPODOARQUIVO+ " com formato: " +FORMATO + "; obrigatório: " OBRIGATORIO + "; tamanho máximo de/até: " +TAMANHO+"."	Erro! Fonte de referência não encontrada.
9003	Erro	"O CNPJ base" + CNPJ+" do arquivo é diferente do E-CNPJ base (Token) utilizado para validação"+ [MSG 9028]	encontrada.
9004	Erro	"No registro do tipo "0000" o CNPJ" +NºCNPJ_CONTRIBUINTE. [Erro! Fonte de referência não encontrada.] + " é divergente do CNPJ do registro do tipo 0010."+ NºCNPJ_CONTRIBUINTE + [MSG Erro! Fonte de referência não encontrada.]	Erro! Fonte de referência não encontrada.
9005	Erro	"A UF" + UF. [Erro! Fonte de referência não encontrada.] + "definido na FCI <u>Não</u> existe ou <u>Não</u> pertence ao território nacional do Brasil, corrigir o UF inválido." + [MSG Erro! Fonte de referência não encontrada.]	Erro! Fonte de referência não encontrada.
9006	Erro	"Arquivo recusado, favor verificar Inconsistências e realizar nova validação para transmitir o arquivo!"	Erro! Fonte de referência não encontrada.
9007	Alerta	"A unidade da mercadoria informada na linha" +LinhaComproblema+ não pertence à lista de unidade da aplicação, mas <u>Não</u> inválida a transmissão!"+[MSG Erro! Fonte de referência não encontrada.]	Erro! Fonte de referência não encontrada.
9008	Erro	"O Arquivo" +Nome_Arquivo+" está com a versão do Leiaute" +CD_Leiaute+ "inválida!" [MSG Erro! Fonte de referência não encontrada.]	Erro! Fonte de referência não

			encontrada.
9009	Erro	"O arquivo" +Nome_Arquivo+" está com tipo do registro na linha" +Nº_linha_Com_Problema + "Inválido!"	Erro! Fonte de referência não encontrada. Erro! Fonte de referência não encontrada. Erro! Fonte de referência não encontrada. Erro! Fonte de referência não encontrada.
9010	Erro	"Existem caracteres que não obedecem ao conjunto "pt-BR" do padrão UTF-8, no arquivo'+Nome_Arquivo "especificamente na(s) linha (s)"+linhaComproblema + [MSG Erro! Fonte de referência não encontrada.]	Erro! Fonte de referência não encontrada.
9011	Erro	"A quantidade de linhas do bloco 5 calculada é "+LINHAS_CALCULADA+ e é divergente com a informação do arquivo apresentado com a quantidade de" +QUANTIDADE_LINHAS+"linhas." + [MSG Erro! Fonte de referência não encontrada.]	Erro! Fonte de referência não encontrada.
9012	Erro	"O total de linha(s) totalizada calculada pela aplicação é " +Linhas_Calculada+ " para o tipo de registro "+TIPO_REGISTRO+ " e é divergente do informado com a soma de " + QUANTIDADE_LINHAS + " linha(s)."+ [MSG Erro! Fonte de referência não encontrada.]	Erro! Fonte de referência não encontrada.
9013	Erro	"A quantidade de linha(s) informada(s) no arquivo é " +QUANTIDADE_LINHAS_ARQUIVO +" e está incompatível com a quantidade calculada(s) pela aplicação de " +LINHAS_CALCULADAS + " linha(s)." +[MSG Erro! Fonte de referência não encontrada.]	Erro! Fonte de referência não encontrada.
9014	Erro	"A quantidade de linhas do Bloco 9 calculada é "+Linhas_Calculada+ e é divergente com a informação do arquivo apresentado com a quantidade de linhas de"+ QUANTIDADE_LINHAS_BLOCO9 + [MSG Erro! Fonte de referência não encontrada.]	Erro! Fonte de referência não encontrada.

9015	Erro	"O arquivo"+Nome_Arquivo+ "está com o campo Hash" + HASH_CODE + "inválido"	Erro! Fonte de referência não encontrada.
9016	Erro	"O valor do campo"+ VALOR_SAIDA_MERCADORIA_INTERESTADUAL + "na linha"+Linha_comproblema+ <u>Não</u> pode ser inferior ou igual a 0.000,00" + [MSG Erro! Fonte de referência não encontrada.]	Erro! Fonte de referência não encontrada.
9017	Erro	"O tipo de registro "+ TIPO_REGISTRO + " na linha "+Linha_Com_problema+ " não obedece a uma sequência CRESCENTE em relação à posição que ocupa(m) no arquivo. Deve seguir uma sequência lógica como o exemplo: (0000,0001,0010)." + [MSG Erro! Fonte de referência não encontrada.]	Erro! Fonte de referência não encontrada.
9018	Erro	"O Percentual do conteúdo de importação (Ci) informado"+CONTEUDO_IMPORTACAO+ "na linha +Linha_Com_Problema+ está incorreto, verificar e equalizar o valor"+ CalcSitema_CONTEUDO_IMPORTACAO_CI + calculado pelo sistema!+ [MSG Erro! Fonte de referência não encontrada.]	Erro! Fonte de referência não encontrada.
9019	Erro	"A Inscrição Estadual"+INSCRIÇÃO_ESTADUAL+ "da UF" + UF + "na linha" +Linha_comProblema+ "é inesxistente ou inválida!" [MSG Erro! Fonte de referência não encontrada.]	Erro! Fonte de referência não encontrada.
9020	Erro	"O arquivo "+NOME_ARQUIVO+ "na(s) linha(s) "+Linha_ComProblema+ "possui(em) pipe () com quantidade irregular por tipo de registro, o uso correto é obrigatório."	Erro! Fonte de referência não encontrada.
9021	Erro	"O total <u>a ser totalizado</u> no arquivo" +NOME_ARQUIVO+ "na linha"+LINHA_COM_PROBLEMA+ "não está preenchido ou não é válido."+ [MSG Erro! Fonte de referência não encontrada.]	Erro! Fonte de referência não encontrada.
9022	Erro	"No arquivo" + NomeArquivo + "o tipo de registro" + item.Codigo + "Não existe ou Não obedece os tipos de registro obrigatório(s)" + [MSG Erro! Fonte de referência não encontrada.]	Erro! Fonte de referência não encontrada.
9023	Erro	"O Percentual de importação informado de "+ CONTEUDO_IMPORTACAO _CIErro! Fonte de referência não encontrada.+"na linha"+LINHA_COM_PROBLEMA+"superou a 100,00%! Verificar o valor da parcela de importação" + [MSG Erro! Fonte de referência	Erro! Fonte de referência não encontrada.

		não encontrada.]	
9024	Erro	"Excedido o limite máximo de registros do tipo 5020 que é de 100.000. Utilizar outro arquivo para informar novo lote de mercadorias, caso necessário."	Erro! Fonte de referência não encontrada.
9025	Erro	"O valor do campo"+ NCM + "na linha"+Linha_comproblema+ inválido. + [MSG 9028]	Erro! Fonte de referência não encontrada
9026	Erro	"Tentativa de dividisão por Zero"	Erro! Fonte de referência não encontrada
9027	Erro	O CNPJ " + CNPJ+ " do arquivo é inválido.+[MSG 9028]	Erro! Fonte de referência não encontrada
9028	Erro	Deve obedecer ao preenchimento da seguinte forma para o campo " + CAMPODOARQUIVO+ " com formato: " +FORMATO + "; obrigatório: " OBRIGATORIO + "; tamanho " +TAMANHO+"."	Erro! Fonte de referência não encontrada Erro! Fonte de referência não encontrada 9025
9029	Erro	"O documento FCI é da versão"+nºVersão+ "e deveria ser da versão" +NºversãoTED	Erro! Fonte de referência
		"Atualize a versão do validador de FCI!."	não encontrada

LISTA DE FIGURAS

Figura 1: Sequência de elaboração, transmissão e obtenção dos números de controle da	ı FCI 4
Figura 2: Exemplo de FCI	10
Figura 3 - Arquivo TXT da FCI	12
Figura 4: Blocos de Informação e caractere de separação de campo Pipe " "	12
Figura 5: Bloco 0 do Arquivo FCI	14
Figura 6 Bloco 5 do Arquivo FCI	
Figura 7 - Exemplo de FCI com mais de uma mercadoria	22
Figura 8: Bloco 9 do Arquivo FCI	25
Figura 9 – Gerador de FCI: aba "Validador Ficha de Conteúdo de Importação"	28
Figura 10 - Gerador de FCI: informação dos dados do contribuinte e de sua localização	28
Figura 11 - Gerador de FCI: janela de dados da mercadoria ou bem	29
Figura 12 - Gerador de FCI: informações da Mercadoria ou Bem	29
Figura 13 - Gerador de FCI: dados da mercadoria foram adicionados	
Figura 14 - Gerador de FCI: janela de confirmação de cadastramento	
Figura 15 - Botão Ficha(s)	
Figura 16 - Pasta com o arquivo gerado pelo Validador	
Figura 17 - Painel de Controle e Programas (Windows 7)	
Figura 18: Lista de programas e .NET Framework	
Figura 19 - Página de referência da FCI – selecione Download Validador/Transmissor no	
Figura 20: Instalação do Validador FCI	
Figura 21 - Ícone do aplicativo Validador na Área de Trabalho do Windows	
Figura 22: Erro na instalação do Validador / Transmissor	
Figura 23: Aba para configurar o caminho de instalação do TED	
Figura 24: Aba "Validar" – tela de entrada do Validador FCI	
Figura 25: Versão do Validador instalado no computador na aba "Sobre"	
Figura 26 - Seleção do arquivo com as informações da FCI	
Figura 27: Dados de resumo do arquivo escolhido pelo usuário para Validar	
Figura 28 - Arquivo em que não foi possível carregar informações	
Figura 29: Escolha do certificado digital na validação do arquivo	
Figura 30: Fim do processo de validação com sucesso	
Figura 31 - Botão Gerar da aba Resumo	
Figura 32 - Janela com indicação de que a mídia foi gerada com sucesso. Clique em "Sim	•
transmitir	
Figura 33: TED – Processo de transmissão do arquivo FCI (1/4) – Clique em Enviar	
Figura 34: TED – Processo de transmissão do arquivo FCI (2/4)	
Figura 35: TED – Processo de transmissão do arquivo FCI. Clique em OK e OK (3/4)	
Figura 36: TED – Processo de transmissão do arquivo FCI. Clique em Fechar (4/4)	
Figura 37 - Clique em Encerrar para sair do TED	
Figura 38 - Botão Recibo da aba Resumo	48

Figura 39 - Recibo de Transmissão do Arquivo Validador Ficha de Conteúdo de Importaçã (1/2)	
Figura 40 - Recibo de Transmissão do Arquivo Validador Ficha de Conteúdo de Importaçã	
(2/2)	49
Figura 41 - Botões de impressão, visualizar impressão, configurar página e exportar	49
Figura 42: Arquivo recusado pelo Validador FCI	50
Figura 43: Aba de Críticas em relação a erros de validação detectados em relação ao leiau	ıte . 51
Figura 44: Desinstalação do Validador FCI - início	54
Figura 45: Desinstalação do Validador FCI concluída	54
Figura 46 - Página da FCI - Acesso ao sistema	56
Figura 47 - Página inicial do acesso WEB à FCI	
Figura 48 - Botão Consulta Pública	58
Figura 49 - Informe o código da FCI na consulta pública	58
Figura 50 - Tela de resultado da Consulta Pública	59
Figura 51 - Após a transmissão, contribuinte é informado do código do Protocolo de Rece	
Figura 52 - Para consulta restrita, clique no símbolo do Certificado Digital	
Figura 53 - Tela inicial da consulta restrita	62
Figura 54 - Quadro com opções de pesquisa da FCI	62
Figura 55 - Informação do Protocolo de Recepção na consulta restrita	
Figura 56 - Tela com resultado inicial da pesquisa restrita	63
Figura 57 - Resultado expandido da consulta	64
Figura 58 - Botão Download Arquivo de Retorno	
Figura 59 - Download do arquivo com códigos de FCI	65
Figura 60: Instalação bloqueada por outra já existente	7 5
Figura 61: Validador FCI – erro da porta 8017 (instalações com <i>firewall</i>)	76
Figura 62: Aplicativo (TED) não consegue gravar recibo	77
Figura 63: TED não localizado	77
Figura 64: Localizando o Programa TED para o Validador FCI	78
Figura 65: Seleção do recibo de transmissão já efetuada	80
Figura 66: Visualização do Recibo de Transmissão do Arquivo FCI	80
Figura 67: Validador FCI + TED: erro genérico ao iniciar a transmissão	81
Figura 68 – Botões Abrir e Validar	83
Figura 69 – Janela de Segurança do Windows – lista de certificados	83
Figura 70 – Janela de "Certificate Details"	84
Figura 71 – Janela de "Certificate Details" - URL	84
Figura 72 – Colagem do endereço na barra de endereços do navegador Internet – clique	
Figura 73 – Janela de Status de importação da CRL	
Figura 74 – Janela de opção para atualização automática da CRL	
Figura 75 - Opcão Fale Conosco no menu lateral	