SECRETARIA DE ESTADO DE FAZENDA DE MINAS GERAIS

SUBSECRETARIA DA RECEITA ESTADUAL

Superintendência de Fiscalização

Apuração de estoque, restituições e complementações

Suporte: estoque@fazenda.mg.gov.br

Sumário

1.	Introdução	3
2.	Requisitos e recomendações para instalação e atualização do aplicativo	3
3.	Cadastro das empresas	6
4.	Inserção dos dados	12
4.1	. Digitação direta dos dados dos produtos	13
4.2	. Importação dos dados a partir de planilha Excel	17
4.3	. Importação dos dados a partir de arquivo tipo CSV ou TXT	20
5.	Transmissão do arquivo gerado	22
6.	Imprimir Relatório	25
7.	Leiautes para geração das fontes de importação de dados e regras de validação dos	
can	npos correspondentes	28
8.	Suporte de dúvidas e sugestões	39
9.	Dicas de configuração	39
A	Alterar o separador em todos os arquivos de texto .csv	39

1. Introdução

Objetivando padronizar os procedimentos para o cumprimento das obrigações acessórias relacionadas à prestação de informação de estoque exigido na legislação, bem como das informações relacionadas à restituição ou complementação de ICMS-ST, a SEF/MG disponibiliza o aplicativo "Apuração Estoque, Restituição e Complementação ST" em sua página http://www.fazenda.mg.gov.br/empresas/apuracao_estoque/ (arquivo executável apuracao de estoque restituicao e complementacao st instalacao.exe), tendo como função operacionalizar a geração e transmissão das informações de estoque, restituição e/ou complementação, conforme solicitado na legislação.

2. Requisitos e recomendações para instalação e atualização do aplicativo

Requisitos para instalação:

- Sistema operacional Windows;
- Disponibilidade de acesso à internet: recurso essencial para atualização da versão do aplicativo, da tabela de códigos NCM e transmissão dos arquivos xml contendo as respectivas apurações;
- Instalação do Transmissor Eletrônico de Dados da Secretaria da Fazenda: TEDSEF.

A instalação do aplicativo executável está configurada para ser efetuado, por padrão, no diretório C:\SEF\Apuracao_Estoque_SEF_MG, sendo recomendado manter essa padronização de diretório na instalação do aplicativo e das atualizações disponibilizadas. Caso o usuário deseje intalar em diretório distinto do padrão, deverá seguir as observações recomendadas abaixo.

Decidindo pela instalação da nova versão em um novo diretório, antes de iniciar a utilização do aplicativo, o usuário deverá migrar todas as pastas de dados do diretório antigo para este novo diretório escolhido, mantendo, assim, a compatibilidade com as informações armazenadas na versão anterior (ver relação de pastas abaixo). Nesse caso, deverá fazê-lo sem a inserção de espaços nessa nomenclatura. Essa formatação sem espaço é exigido pelo programa transmissor TEDSEF. Caso ignore esta recomendação as suas funcionalidades não serão ativadas para o propósito esperado desta ferramenta.

Deve-se ainda observar a necessidade de privilégios gerais de leitura, gravação e exclusão para o diretório pretendido, igualmente para a pasta em que for instalado o TEDSEF. Esse endereço aparece na janela do instalador TEDSEF.

A fim de se prevenir possíveis e indesejáveis transtornos causados por eventual incompatibilidade entre versões, recomenda-se, aos que já tenham iniciado outras apurações, fazer cópia das pastas seguintes antes de efetivar a atualização:

- ...\Arquivos_BIN
- ..\Arquivos_CSV
- ..\Arquivos_Usuarios
- ..\Arquivos_XLS

..\Arquivos_XML

..\Arquivos_ZIB

Onde "..\" representa a pasta-raiz da aplicação criada na instalação ou atualização anterior.

Por padrão, sempre que houver alterações relevantes, o usuário será notificado pela versão atualmente em uso através de uma mensagem, conforme demonstrado na Figura 1 abaixo, todavia, dada a possibilidade de eventual alteração da infraestrutura de TI esse recurso pode se tornar inoperante, razão pela qual recomenda-se acessar a página da SEF para verificar e se garantir acerca de estar utilizando a versão mais recented.

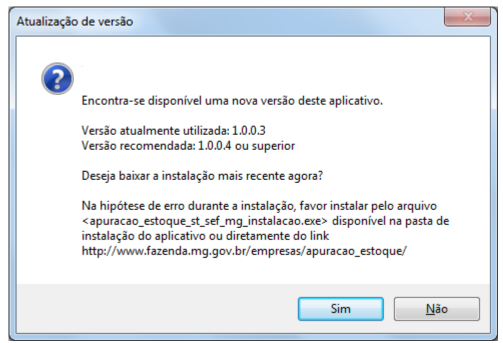


Figura1: Mensagem de atualização do aplicativo disponível.

A atualização é obrigatória. Clicar em <Não> implica no fechamento do aplicativo, presumidamente por opção do usuário em adiar a atualização, mas nunca no sentido de preservar a versão anterior. A baixa e carga do arquivo instalador, requer o fechamento automático da versão atual o que pode não ocorrer no tempo esperado dependendo de algum processo concorrente em andamento no sistema operacional do equipamento usuário. Nesse caso a instalação pode ser feita diretamente da página http://www.fazenda.mg.gov.br/empresas/apuracao_estoque/ ou pelo arquivo de instalação que o próprio aplicativo, em tese, já o tenha baixado para a sua pasta-raiz com o nome de apuracao_de_estoque_restituicao_e_complementacao_st_instalacao.exe Na hipótese da versão disponível pelo link acima não se apresentar conforme esperado, pressione a combinação das teclas CTRL+F5 antes de clicar no arquivo para download, fazendo com que a atualização da página seja efetuada, carregando os conteúdos lá disponibilizados.

Pequenos ajustes não relevantes, normalmente são feitos dentro da própria versão, sem notificação pela versão em uso. Normalmente são alterações mais voltadas à interface sem impactos nas regras principais do negócio. Nesse caso, a versão pode ser atualizada diretamente pelo *link* acima, sempre que o usuário quiser certificar da atualização de sua versão. Nesses casos a descrição da versão vem acrescida de um indicador alfabético minúsculo ao final do número da versão como por exemplo: 1.4.1.1.a (b,c,d...) atéque a versão definitiva possa ser disponibilizada para distribuição geral via notificação dada pelo exemplo da figura acima e dentro das possibilidades dos recursos atuais disponíveis.

A operacionalização desse aplicativo dispensa a instalação de quaisquer tipos de gerenciadores de bancos de dados, uma vez que ele se vale de tipos nativos ou convencionais de arquivos (BIN, TXT, CSV, XLS, XML) para obter ou salvar os dados. Excepcionalmente, para as mídias geradas para envio, o aplicativo utiliza-se de "bibliotecas" próprias para salvar os arquivos sob um formato de compactação especial de extensão .zib, não reconhecida pelos descompactadores WinZip, Winrar, 7z entre outros.

A pasta para a qual é direcionada a instalação conta com algumas subpastas criadas automaticamente para fins de reunir todas as informações pertinentes ao processo de apuração. Algumas utilizadas em tempo de execução pelo aplicativo e outra onde o usuário pode disponibilizar seus arquivosfontes como por exemplo os arquivos Excel, CSV ou TXT utilizados para fornecer os dados da apuração, caso opte por um desses métodos, conforme demonstrado na Figura 2:

Arquivos_BIN	29/02/2016 12:29	Pasta de arquivos
Arquivos_CSV	26/02/2016 08:14	Pasta de arquivos
Arquivos_Usuarios	29/02/2016 10:46	Pasta de arquivos
Arquivos_XLS	26/02/2016 15:42	Pasta de arquivos
Arquivos_XML	29/02/2016 12:29	Pasta de arquivos
Arquivos_ZIB	29/02/2016 12:29	Pasta de arquivos

Figura 2: Pastas criadas automaticamente

...\Arquivos_BIN: utilizada pelo aplicativo para disponibilizar arquivos temporários para controle de carga dos dados (arquivos de leitura exclusiva do aplicativo).

...\Arquivos_CSV: utilizada pelo aplicativo para disponibilizar todos arquivos do tipo CSV salvos, relativamente a quaisquer dos modos escolhidos para obtenção dos dados da apuração. Estes arquivos são considerados como indispensáveis enquanto o usuário tiver interesse no uso do aplicativo, seja para visualizar as informações, corrigi-las ou gerar novo arquivo para substituição do anteriormente transmitido. Sempre que se cria uma nova sessão de apuração para uma nova inscrição ou altere um dos parâmetros, tais como regime de apuração, finalidade ou modalidade para uma inscrição já cadastrada, o aplicativo procura por uma arquivo de extensão ".csv" com possíveis dados já salvos nessa pasta, recuperando seus dados automaticamente.

...\Arquivos_Usuários: disponível aos usuários para, opcionalmente, disponibilizar os seus arquivos que serão utilizados como fontes de informação para importação que podem ser do tipo XLS, XLSX, CSV ou TXT, gerados nos moldes instruídos neste manual para permitirem a carga de dados em substituição à digitação direta;

...\Arquivos_XLS: utilizada pelo aplicativo para salvar os arquivos exibidos nas grades de dados de quaisquer um dos modos <Digitação direta, Importação Excel ou Importação CSV/TXT> a partir de uma opção pop-up, acionada com botão direito do mouse sobre essa grade;

...\Arquivos_XML: utilizada pelo aplicativo para gravar, temporariamente, os arquivos XML gerados e compactados para envio na pasta (Arquivos_ZIB). Após transmitidos cada arquivo XML, após complementado pelo programa transmissor, é novamente compactado e devolvido à sua pasta de origem;

...\Arquivos_ZIB: utilizada pelo aplicativo para disponibilizar os arquivos XML gerados e compactados para envio até e após sua transmissão, **não** sendo legíveis pelos descompactadores conhecidos, como WinZip, WinRar, 7z, etc;

Importante destacar que para a transmissão das informações geradas no aplicativo "Apuração de Estoque, Restituição e Complementação – ST", deverá o contribuinte se certificar se possui instalado o aplicativo Transmissor Eletrôncio de Documentos (TEDSEF) na pasta C:\SEF\TEDSEF (diretório padrão de instalação desse aplicativo). Caso este aplicativo TEDSEF esteja instalado em pasta diversa, o usuário deverá informar o diretório onde consta essa instalação através da opção < Local TED> do menu principal do aplicativo "Apuração de Estoque, Restituição e Complementação – ST". As instruções e o executável desse **TEDSEF** disponíveis link aplicativo encontram-se no portal SEF http://www.fazenda.mg.gov.br/empresas/tedsef/index.html.

3. Cadastro das empresas

A execução inicial do aplicativo, logo após sua primeira instalação, faz com que a mensagem da Figura 3 seja exibida:

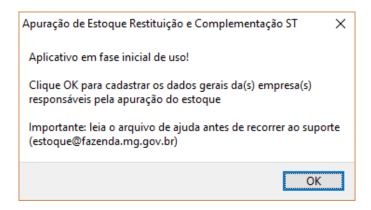


Figura 3: Mensagem de cadastro inicial

Ao clicar em "OK" na Figura 3, uma tela para o cadastro da primeira empresa é exibida para o devido preenchimento, nos formato da Figura 4, momento em que deverão ser incluídos os dados básicos da empresa visando subsidiar as formatações de arquivos e os conteúdos destinados à transmissão das apurações.

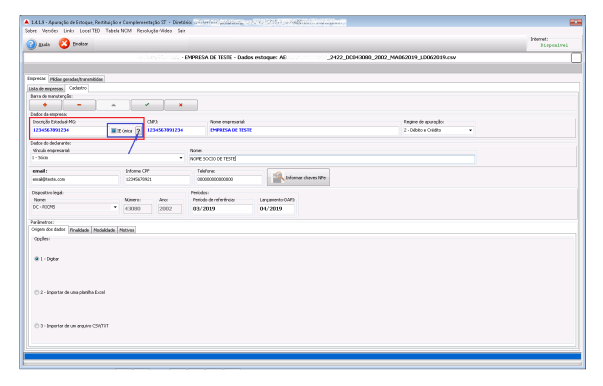


Figura 4: Tela Parâmetros gerais da empresa

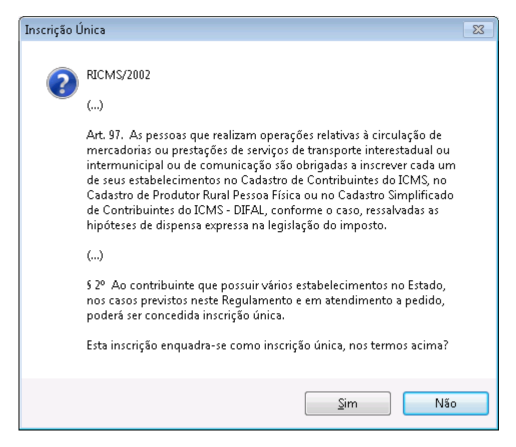
Ressalta-se que podem ser cadastradas várias empresas no aplicativo, especialmente quando o seu uso se dá por Escritórios de Contabilidade que podem representar um número expressivo de empresas sob sua responsabilidade e que se encontram passíveis de cumprimento dessa obrigação acessória. Para efetuar o cadastro de outra empresa, basta acionar o botão incluir da Figura 4 acima (botão simbolizado com o sinal '+' nesta Figura).

Na parte superior da tela de cadastro devem ser lançados os "**Dados da empresa**", tais como **Inscrição Estadual**, CNPJ, Razão Social, Regime de Apuração. Logo após devem ser informados os "**Dados do declarante**" (vínculo empresarial, nome, endereço de e-mail de contato, documento do declarante – CPF ou CNPJ e telefone).

Para a inscrição estadual há uma particularidade importante a ser considerada a partir da versão 1.4.1.9.



Trata-se de uma informação adicional que visa identificar se a inscrição enquadra nos termos do dispositivo descrito na janela de ajuda, exibida ao clicar no botão <?>.



Ajuda sobre enquadramento legal da inscrição

A finalidade aqui é basicamente permitir uma nova formatação do nome do arquivo gerado e no qual é adicionada a expressão <_FL9999> onde FL é um prefixo que indica que o dado seguinte refere-se a um código de matriz ou filial destacado no CNPJ e 9999 refere-se ao código propriamente dito

destacado nas respectivas posições de filial do CNPJ e assim permitir que um novo arquivo seja gerado e transmitido distintamente para uma nova apuração vinculada a um novo CNPJ identificando claramente que a apuração atribui-se a uma empresa com inscrição única para mais de um CNPJ. Deve-se atentar aqui para os corretos números dos CNPJ informados no cadastro, caso contrário, pode haver perda de informações trazidas de arquivos gerados anteriormente.

Havendo necessidade de corrigir um CNPJ de uma base de dados já iniciada por outras versões e, considerando a hipótese acima onde o *Check-box>* seja selecionado, os dados gerados pelas versões anteriores serão recuperados para o novo arquivo mediante uma cópia do formato anterior e assim carregados com as informações nele disponíveis para o novo arquivo criado (.csv).

Antes de clicar no *<check-box>* recomenda-se recorrer à respectiva ajuda pelo botão *<?>* ao lado do *check-box* para fins de obter mais detalhes da orientação e assim efetuar uma manutenção segura já que ela terá influência nas formatações dos nomes dos arquivos a serem transmitidos.

O resultado da resposta <Sim> ou <Não>da janela de ajuda implica no ajuste do *check-box* para <u>selecionado</u> <**Sim**> ou <u>não selecionado</u> <**Não**>.

Com relação ao quadro "**Dispositivo legal**", esse é preenchido automaticamente pelo aplicativo após ser selecionada a "Finalidade" da declaração no quadro "Parâmetros", sendo as seguintes seleções, conforme a finalidade:

- Finalidade "1 Pagamento Estoque ST": a obrigação acessória tem como fonte a Resolução 4.855/2015;
- Finalidade "2 Restituição Estoque ST": a obrigação acessória tem como fonte a Resolução 4.855/2015;
- Finalidade "3 Crédito Presumido Estorno": a obrigação acessória tem como fonte a Resolução 5.029/2017 que revogou a antiga Resolução 4.929/16;
- Finalidades "4 Restituição ST (Art. 23 Anexo XV)": a obrigação acessória tem como fonte o RICMS/02, em especial o disposto nos artigos 22 a 31 do Anexo XV;
- Finalidades "5 Complementação e/ou Restituição (Arts. 31-A a 31-I do Anexo XV)": a obrigação acessória tem como fonte o RICMS/02, em especial o disposto nos artigos 31-A a 31-I do Anexo XV;

O quadro "**Períodos**" terá campos de preenchimento obrigatório e serão variáveis conforme a "Finalidade" selecionada no quadro "Parâmetros", sendo eles:

- Nas Finalidades 1, 2 ou 3 deve ser preenchido a data do estoque informado;
- Na Finalidade 4 devem ser preenchidos os campos "Periodo de referência" (período de ocorrência do fato gerador da restituição da ST) e "Lançamento-DAPI" (período da DAPI onde foi lançado o valor apurado de restituição do ICMS ST e OP) e Chave de acesso às NFes referentes à restituição;
- Na Finalidade 5 devem ser preenchidos os campos "Periodo de referência" (período de ocorrência do fato gerador da restituição e/ou complementação da ST) e "Lançamento-DAPI" (período da DAPI onde foi lançado o valor apurado de restituição e/ou complementação) e Chave de acesso à NFe referente à complementação ou restituição, conforme o caso;

Para as finalidades 4 e 5 é necessário informar, através de um formulário próprio, modelo abaixo, acessado atraves da opção destacada na figura acima, as chaves de acesso às NFe, de acordo com os campos disponibilizados nesse formulário, sendo que:

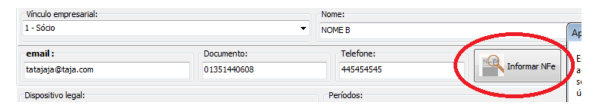


Figura 4-1: Tela Parâmetros gerais da empresa

- Na Finalidade 4: o contribuinte deverá informar as chaves de acesso das notas fiscais emitidas para acobertar o lançamento do valor apurado de restituição (Chave de acesso da NFe Restituição do ICMS ST e Chave de acesso da NFe Restituição do ICMS OP).
- Na Finalidade 5: o contribuinte deverá informar a chave de acesso da nota fiscal emitida para acobertar o lançamento do valor apurado de restituição (Chave de acesso NFe Restituição) e/ou a chave de acesso da nota fiscal emitida para acobertar o lançamento do valor apurado de complementação (Chave de acesso NFe Complementação).

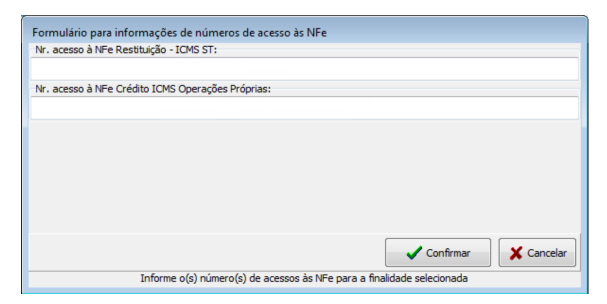


Figura 4-2: Tela Parâmetros gerais da empresa

Ao final da Figura 4 consta o quadro "Parâmetros", onde existem, a princípio, duas abas, ou seja "Origem dos dados" e "Finalidade", sendo que, ao selecionar as finalidades 1 e 4, é necessário o preenchimento de outros parâmetros complementares, quais sejam os parâmetros de "Modalidade" e "Motivos".

Com relação ao parâmetro "**Origem dos dados**", o usuário pode selecionar uma das três formas disponíveis: por digitação direta, importados de planilha Excel ou de um arquivo TXT/CSV, conforme orientado em tópicos específicos mais adiante.

O principal parâmetro é a "**Finalidade**", onde o contribuinte informa o finalidade da transmissão do arquivo, podendo ser:

- 1 Pagamento Estoque ST: obrigação de apresentação do demonstrativo da apuração do ICMS-ST devido do estoque nos termos da Resolução 4.855/15, sendo que nesta finalidade o contribuinte deve, também, preencher a "Modalidade" do pagamento que pode ser "1- ST"; "2-FEM" ou "3 – Aumento da Carga Tributária";
- 2 Restituição Estoque ST: obrigação de apresentação do demonstrativo da apuração do ICMS-ST a restituir do estoque nos termos da Resolução 4.855/15;
- 3 Crédito Presumido Estorno: obrigação de apresentação da apuração do crédito vinculado ao estoque de mercadoria a estornar nos termos da Resolução 5.029/17;
- 4 Restituição ST (art. 23 Anexo XV): obrigação de apresentação da apuração do ICMS-ST e ICMS-OP a restituir do período nos termos do art. 25 e 31-E do Anexo XV do RICMS/02 e 66, §10 do RICMS/02. Nesta finalidade, o usuário também deverá preencher a "Modalidade" da restituição que será utilizada, conforme previsto no art. 24 do Anexo XV (Ressarcimento, Abatimento ou Creditamento), bem como o "Motivo" que gerou o direito à restituição do ICMS, nos termos do artigo 23 do Anexo XV;
- 5 Complementação e/ou Restituição (Arts. 31-A a 31-I do Anexo XV): obrigação de apresentação da apuração do ICMS-ST a restituir e/ou complementar nos termos do art. 31-E do Anexo XV do RICMS/02.

Após as inserções das informações supracitadas, o usuário deve acionar o botão destacado em verde na Figura 4 para salvar o cadastro da empresa para controle do aplicativo.

Os dados cadastrais são relevantes para a organização das informações recebidas, carregadas, geradas e enviadas à SEF-MG, sendo essas informações utilizadas para formatação dos nomes dos arquivos gerados. Abaixo segue exemplo de formato de nome de arquivo gerado com base nos parâmetros gerais da empresa:

 $Formato: AABBBBBBBBBBBBBBBBBBBCDEF_GGHHHHHHHH_....xml$

Exemplo: AE1234567891234_1421_DC043080.2002_MA022018_LD032018.xml

De acordo com este exemplo tem-se, na ordem referenciada pelos caracteres alfabéticos:

AA = Prefixo invariável definido para o tipo de arquivo (**AE**=**A**puração de **E**stoque), mantido por questões de compatibilidade com versões anteriores;

BBBBBBBBBBB = Inscrição estadual da empresa;

C = REGIME. Indica regime de apuração sendo 1=Simples Nacional e 2=Débito e Crédito;

D = **FINALIDADE**: Indica finalidade da apuração sendo 1=Pagamento 2=Restituição 3=Crédito Presumido-Estorno e 4=Restituição ST e 5=Complementação e/ ou Restituição-ST;

E = MODALIDADE: Indica o desdobramento da finalidade quando aplicável:

- No caso da Finalidade "1-Pagamento Estoque ST: 1=ST, 2=FEM e 3=Aumento da Carga tributária;
- No caso da Finalidade "4- Restituição ST (Art. 23 Anexo XV): 1 = Abatimento; 2 = Creditamento; 3 = Ressarcimento.
- Nas demais Finalidades (2, 3 e 5) não há modalidade, logo é preenchido com '0'.

F = MOTIVOS: Aplica-se apenas às finalidades 4 e 5, sendo que para a modalidade 5 será sempre preenchido com '0', pois não tem motivo, já na finalidade 4 será preenchido com 1, 2 ou 3, conforme o motivo selecionado.

GG = Prefixo definido para o dispositivo legal selecionado: (**LE**=Lei Estadual; **DC**=Decreto; **RS**=Resolução);

HHHHHH = Número do dispositivo legal (Resolução/Decreto, etc);

IIII = Ano de publicação do dispositivo legal;

- ... as posições indicadas pela reticência (...) podem assumir variadas informações indicadoras do período da apuração que pode ser uma data específica, um mês e ano, entre outras informações adicionais.
- . xml = extensão que pode ser uma das seguintes: CSV, XML, ZIB, XLS, dependendo da finalidade de criação do arquivo;

Nestas condições, recomenda-se estar seguro dessas informações, especialmente quanto à data de referência do estoque, antes de iniciar os procedimentos de inserção dos dados, sob o risco de perder o lastro entre os arquivos eventualmente já gerados, ressalvada a orientação abaixo.

Na hipótese de alterar uma data de estoque após ter gerada a sua base de dados correspondente é possível recuperá-la renomeando os arquivos .csv pertinentes à inscrição objeto da apuração ou levantamento, gravados na pasta local (...\Arquivos CSV) de acordo com a nova data selecionada. Dessa forma, os dados serão recarregados ao selecionar novamente o nome da empresa da lista.

Uma vez cadastrados os dados de pelo menos uma empresa, a lista de empresas cadastradas fica disponível conforme demonstrado na aba "Lista de empresas" da Figura 4 acima. Cumpre informar que a interface inicial do aplicativo, ao ser executado após o cadastro de pelo menos uma empresa, será a constante na Figura 5 abaixo, onde serão demonstradas todas as empresas cadastradas sob o controle do aplicativo. Ao efetuar um duplo *click* com o botão esquerdo do *mouse* em uma dessas empresas listadas nessa Figura 5, abrem-se as opções da Figura 6 abaixo, onde é possível inserir os dados, conforme o cadastro efetuado para a empresa (sobre inserção de dados vide o capítulo específico abaixo).

mpresas Mídias geradas)	/transmitidas				
ista de empresas Inscrição	ID	Data	Nome	empresarial	
2918502779023	7	31/12/2016	NOME	EMPRESARIAL	1
September 1	11	28/02/2018	NOME	EMPRESARIAL	12
0022155n20160	12	31/12/2015	NOME	EMPRESARIAL	10
0.62090851.0083	1	31/03/2015	NOME	EMPRESARIAL	2
0620082500UTA	6	31/12/2015	NOME	EMPRESARIAL	3
0621393010015	10	31/12/2015	NOME	EMPRESARIAL	11
9522684000075	4	31/12/2015	NOME	EMPRESARIAL	9
0020 096 0000042	9	31/12/2015	NOME	EMPRESARIAL	5

Figura 5: Interface Inicial do Aplicativo

A partir da versão 1.4.1.3 foi acrescentada uma aba destinada a facilitar a seleção dos parâmetros cadastrais, baseados em apurações já realizadas, desde que os arquivos gerados sejam mantidos no ambiente local de instalação na forma em que foram gerados. Mais detalhes ao clicar no símbolo <?> para carregar as orientações pertinentes.

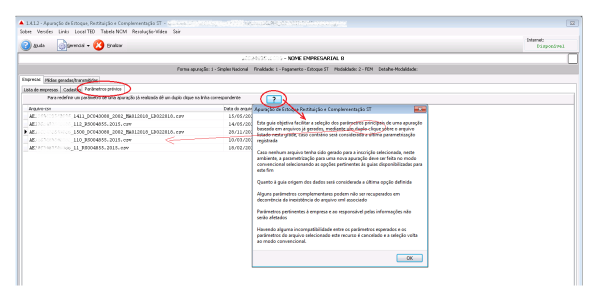


Figura 5-1: Interface Inicial do Aplicativo

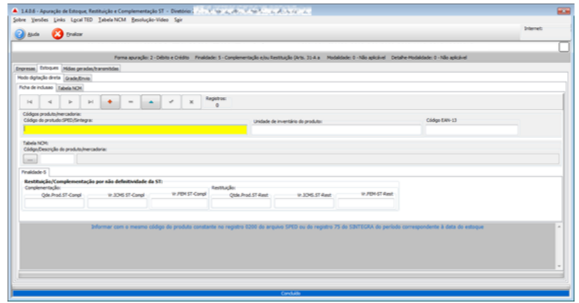


Figura 6: Tela de Inserção de Dados

Conforme se observa na parte superior da Figura 6 acima, o aplicativo se baseia em telas paginadas cujas guias são criadas para atender as etapas do processo de apuração. Veja que na guia <**Empresas>** (vide Figura 4 acima) constam as sub-abas "Lista de Empresas" e "Cadastro", onde nesta é feito o cadastro de novas empresas, conforme explicado no texto acima, e naquela ("Lista de Empresas") constam todas as empresas cadastradas, onde é possível selecionar uma dessas empresas para a inserção das informações da declaração, conforme a "Finalidade" e a "Origem dos dados" indicadas no cadastro.

4. Inserção dos dados

A inserção dos dados ocorre conforme a "Origem dos dados" selecionada no cadastro da empresa, sendo que existem três possibilidades ou seja, através de importação de planilha do Excel ou arquivo texto comum ou, ainda, por digitação direta no aplicativo.

Para iniciar os procedimentos de digitação ou importação de dados de Excel ou outro arquivo do tipo CSV/TXT, deve-se dar um <u>duplo clique</u> sobre a linha correspondente ao nome da empresa desejada (aba Empresas da Figura 5 ou Figura 6 acima), momento em que o aplicativo exibe a tela de entrada dos dados do estoque ou outras apurações pretendidas, conforme cadastro realizado. Não encontrando nenhum registro de produto já cadastrado anteriormente, a tela da Figura 7 abaixo é exibida incluindo a guia destinada à entrada dos dados, conforme parametrizado no casdastro da empresa.

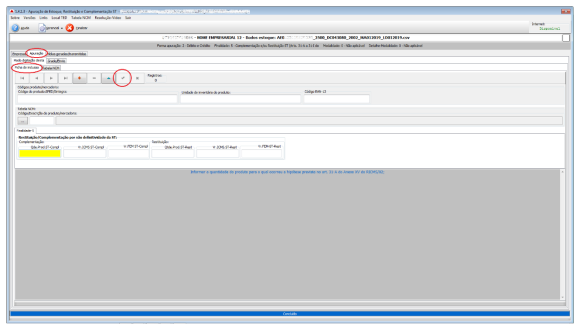


Figura 7: Tela de Inserção de Dados da Empresa Selecionada

Por outro lado, havendo pelo menos um registro já cadastrado, na aba "Grade" (vide Figura 8) são exibidos os dados cadastrados que podem ser editados. Para continuar o processo de digitação ou outro modo de entrada de dados, a guia específica deve ser selecionadda, neste exemplo seria a guia <**Modo digitação direta**>.

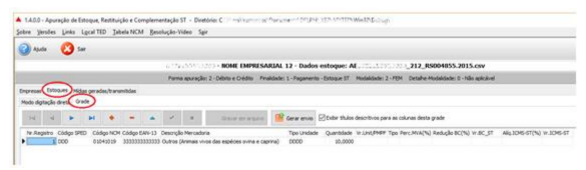


Figura 8: Grade de produtos já inseridos

Sendo necessário cadastrar novas empresas, editar ou ajustar os parâmetros para outras finalidades de apuração, basta selecionar a guia **Empresas** (Figura 8 acima) e posteriormente a guia **Cadastro** e fazer as operações necessárias.

4.1. Digitação direta dos dados dos produtos

Na hipótese de opção por digitar diretamente os dados, ao selecionar a empresa, abre-se a tela da Figura 9 abaixo, na qual encontra-se a barra de navegação (destaque em vermelho) com as seguintes funções:

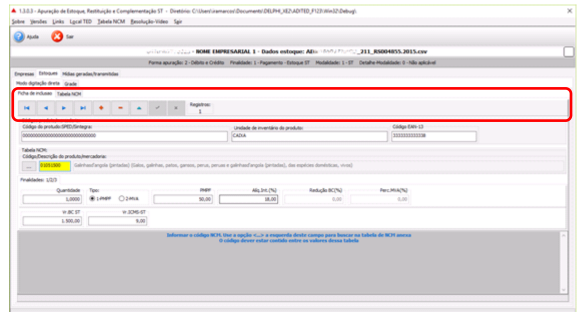


Figura 9: Ficha de Inclusão de dados no Modo Digitação Direta

- Acesso direto ao primeiro registro da grade de dados;
- Acesso ao registro imediatamente anterior;
- Acesso ao registro imediatamente posterior;
- Acesso direto ao último registro da grade de dados;
- Incluir um novo registro;
- Excluir o registro atual, precedido de mensagem de confirmação. Habilitado/desabilitado conforme o estado de edição ou confirmação dos dados;
- Colocar os dados em modo de edição. Habilitado/desabilitado conforme o estado de edição ou confirmação dos dados;
- Confirmar os dados do registro atual. Habilitado/desabilitado conforme o estado de edição ou confirmação dos dados;

A confirmação por esta opção se dá a princípio para a memória virtual do computador. A gravação definitiva para arquivo se dá no momento de sair da sessão e confirmar assim que a opção for exibida.

Cancelar a edição atual dos dados;

Informações esperadas para cada registro do estoque:

Código SPED/SINTEGRA: Deverá ser informado o mesmo código do produto cadastrado no registro 0200 do SPED ou no registro 75 do Sintegra do período correspondente à declaração, conforme obrigação legal;

Código EAN-13: se disponível, informar no padrão de 13 dígitos;

Código NCM: este código é validado em relação à sua existência na tabela NCM tratada pelo aplicativo, tanto no momento da sua inserção direta, quanto no momento de gerar o arquivo XML para envio ou visualização. Para quem opte por utilizar a digitação direta esse código pode ser pesquisado mediante um clique no botão destacado na Figura 10 abaixo, disponível na ficha de digitação dos dados, momento em que será aberta a guia "Tabela NCM" da Figura 11.

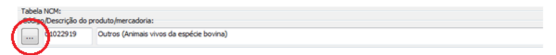


Figura 10: Seleção NCM manual

A tabela NCM é importada a cada carga do aplicativo, em relação ao último arquivo disponibilizado pela SEF-MG, desde que haja conexão disponível de internet no computador em uso.

Para facilitar a pesquisa do item desejado, o usuário pode digitar na caixa destacada na Figura 11 abaixo qualquer valor ou parte do valor contido na coluna selecionada, o que fará com que apenas as linhas com essas ocorrências sejam exibidas, facilitando, portanto, a seleção. A partir de um duplo clique na linha, o valor é selecionado e transposto para a tela de digitação com preenchimento automático dos campos de código NCM e descrição.



Figura 11: Filtro de NCM

Nas hipóteses de já haver um preenchimento anterior do código NCM para o produto, uma mensagem de confirmação acerca da sobreposição é aberta, para que o usuário confirme a substituição do valor.

Essa tabela pode também ser consultada ou exportada em formato .csv através do *menu* <Tabela NCM>. Na tela que relaciona os NCM's (Figura 12), o usuário pode acionar uma das opções disponíveis ao clicar com botão direito do *mouse* sobre a grade de dados, tais como: Classificação, Contagem de Registros ou Exportação.

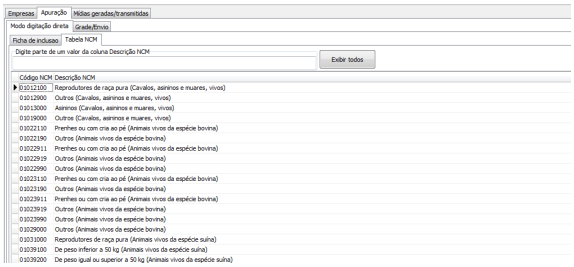


Figura 12: Relação de NCM

Após concluir a digitação e considerar correto o conteúdo digitado deve-se acessar a aba com a grade de dados denominada <Grade/Envio> e clicar no botão <**Gerar envio**>. Esta ação resulta numa verificação de formato de valores, conforme regras de validação de campos presente no capítulo 7 deste manual. Caso encontre divergência entre o valor informado e o esperado, o aplicativo informa que foram detectadas inconsistências . Acionando o botão "OK" é apresentado o relatório de inconsistências para fins de ajustes da base de dados.

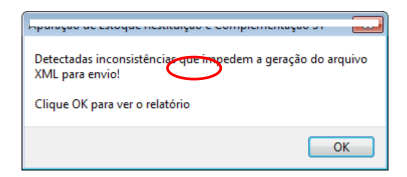


Figura 13: Mensagem de detecção de Inconsistência



Figura 14: Relatório de Inconsistências

Caso a validação não venha a apresentar inconsistência, o arquivo 'XML' é gerado e disponibilizado para transmissão na guia <Mídas geradas/transmitidas>, conforme mensagem apresentada pelo aplicativo nos termos da Figura 15.

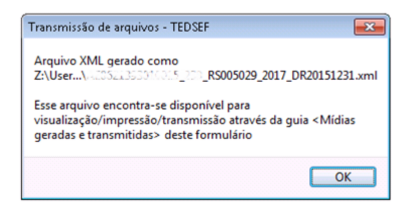


Figura 15: Mensagem de confirmação de geração do arquivo 'XML'

Os arquivos XML gerados são compactados com extensão .zib e gravados na pasta ..\Arquivos_ZIB criada no diretório-raiz da instalação do aplicativo e são recuperados automaticamente quando acessada a guia destinada à sessão de transmissão <Mídias geradas/transmitidas>. Esses nomes não devem ser alterados para não perder a referência em relação aos parâmetros informados por ocasião do cadastro dos dados da empresa.

Acesse a guia **Arquivos gerados/Transmitidos**> para transmitir, visualizar ou imprimir o relatório ou protocolo/resumo. Sobre a transmissão do arquivo vide capítulo próprio deste manual.

4.2. Importação dos dados a partir de planilha Excel

Ao optar por importar os dados da apuração armazenados em uma planilha do Excel, informar sua localização e observar os passos a seguir.

A planilha com os dados deverá conter todos os campos **nomeados** exatamente como aparecem na coluna **Nome do campo** das tabelas especificadas no capítulo 7 deste manual, de acordo com os parâmetros **Finalidade** e **Modalidade**, não necessitando estar na ordem apresentada nos leiautes. Podem conter, ainda, outras colunas que correspondam a campos calculados ou quaisquer outros campos (colunas) uma vez que estas serão ignorados pelo processo de importação, sendo considerados apenas aqueles campos contidos na estrutura do laiaute da tabela padrão (coluna **Nome do campo**).

Importante que todos os nomes de campos especificados nos leiautes das planilhas padrões (vide capítulo 7 deste manual) devem corresponder aos títulos das colunas na planilha Excel ou do arquivo csv/txt objeto de importação, ou seja a primeira linha da planilha ou primeira linha do arquivo texto. Todas as linhas subsequentes devem conter os dados inerentes às colunas definidas conforme tabelas padrões, sem apresentar linhas em branco até o limite da última linha de dados.

A importação irá atuar até a última linha do bloco definido como área de dados destinada a importação ou até uma eventual primeira linha em branco, presumidamente entendido como fim do bloco de dados. Por esta razão recomenda-se não intercalar linhas em branco dentro da área de dados pretendida, caso contrário elas serão interpretadas como omissão de valores para a linha e, por conseguinte, cobrará essa informação no relatório de erros.

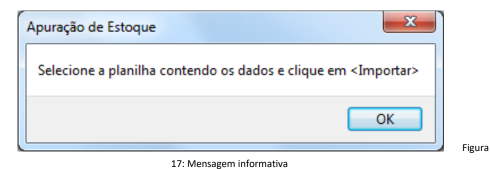
Para importar a informação proveniente de uma planilha, o contribuinte deve informar essa opção no cadastramento da empresa e, após selecionada a empresa cadastrada, o usuário deve acessar

a guia < Estoques > , conforme demonstrado na Figura 13 abaixo, onde estará habilitado o botão < Localizar Arquivo Excel>.



Figura 16: Importar Arquivo Excel

Ao clicar no botão < Localizar arquivo Excel>, abre-se a janela padrão do Windows para localização do arquivo objeto da importação. O usuário deve selecionar o arquivo a ser importado e em seguida clicar no botão **<Abrir>**. Após esta ação, o aplicativo apresentará a mensagem da Figura 17, e após acionado o botão "OK", o aplicativo identificará as planilhas do arquivo, tornando-as visíveis em uma caixa denominada < Planilhas do arquivo Excel: Quantidade = x> para que seja selecionada a planilha específica que contenha os dados a importar, conforme ilustrado na Figura 18.



O nome de cada planilha e quantidade de planilhas segue a informação constante no arquivo do Excel.

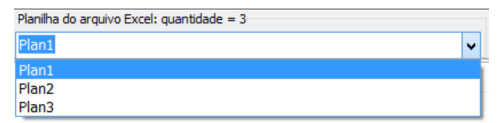


Figura 18: Seleção da planilha constante no arquivo

Após selecionada a planilha, o botão < Importar> é habilitado e deve ser acionado (vide botão na Figura 16). Dessa forma, o aplicativo virificará se os campos padrões esperados para importação encontram-se disponíveis na planilha selecionada. Se positivo, a importação prossegue com algumas validações básicas. Caso contrário, uma mensagem é exibida para que seja verificado acerca dos campos faltosos ou quanto à correta grafia de seus nomes.

Atentar para a correta grafia considerando-se a possibilidade de conter espaços, hífens, underlines indevidos.

Não encontrando restrição, o aplicativo apresenta uma mensagem informando que a importação foi concluída, conforme indica a mensagem da Figura 19 abaixo e posiciona-se na guia <Grade/Envio> na qual pode ser conferido e editado o conteúdo importado e posteriormente pode ser clicado no botão < Gerar envio >.

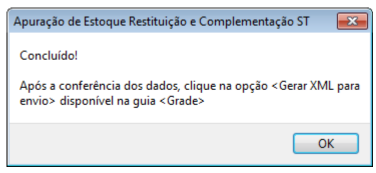


Figura 19: Mensagem de conclusão da importação.

Ao clicar no botão **Gerar envio**> o aplicativo executa uma verificação de formato de valores, conforme regras de validação de campos presente no capítulo 7 deste manual. Caso encontre divergência entre o valor informado e o esperado o aplicativo informa que foram detectadas inconsistências nos termos da Figura 20. Acionando o botão "OK" é apresentado o relatório de inconsistências para fins de ajustes da base de dados, nos termos da Figura 21.

Figura 17: Grade de dados importados corretamente

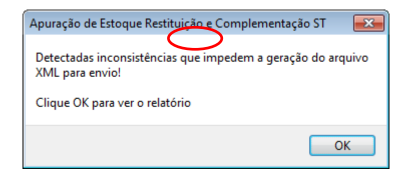


Figura 20: Mensagem de detecção de Inconsistência

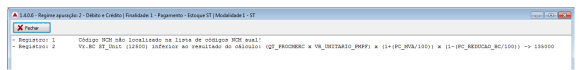


Figura 21: Relatório de Inconsistências

Caso a validação não venha a apresentar inconsistência, o arquivo 'XML' é gerado e disponibilizado para transmissão na guia <Mídas geradas/transmitidas>, conforme mensagem apresentada pelo aplicativo nos termos da Figura 22.

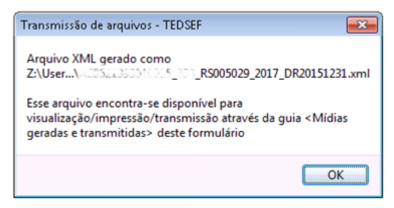


Figura 22: Mensagem de confirmação de geração do arquivo 'XML'

Os arquivos XML gerados são compactados com extensão .zib e gravados na pasta ..\Arquivos_ZIB criada no diretório-raiz da instalação do aplicativo e são recuperados automaticamente quando acessada a guia destinada à sessão de transmissão <Mídias geradas/transmitidas>. Esses nomes não devem ser alterados para não perder a referência em relação aos parâmetros informados por ocasião do cadastro dos dados da empresa.

Acesse a guia **Arquivos gerados/Transmitidos**> para transmitir, visualizar ou imprimir o relatório ou protocolo/resumo. Sobre a transmissão do arquivo vide capítulo próprio deste manual.

4.3. Importação dos dados a partir de arquivo tipo CSV ou TXT

Caso tenha optado por importar os dados da apuração armazenados em um arquivo do tipo CSV ou TXT é importante observar a exigência quanto ao separador das colunas. Os campos (colunas) devem ser separados por uma barra vertical (|), diferentemente de um arquivo do tipo CSV padrão que tem seus campos separados por ponto-e-vírgula. Isto se deve à possibilidade de algum conteúdo de coluna do tipo texto conter também um ponto-e-vírgula, o que provocaria números de colunas da base de dados diferente do número de colunas da linha de cabeçalho, impossibilitando associar corretamente os valores aos seus respectivos campos, o que pode, também, acontecer com a barra vertical mas com muito menos probabilidade e, mesmo assim, possibilitando mais facilidade de correção, a exemplo dos *leiautes* relacionados com as informações fornecidas para o SPED. Como alternativa, na hipótese de salvar uma planilha do Excel para um arquivo CSV com separador de lista do tipo ponto-e-vírgula, pode-se renomear o arquivo CSV gerado para a extensão TXT e substituir os pontos-e-vírgulas por '|', desde que esteja seguro de que os conteúdos dos campos-textos não contenham ponto-e-vírgula, caso contrário ocorrerá erro devido a deslocamentos de células ao considerar indevidamente este sinal como separador.

Os nomes de colunas devem corresponder aos mesmos nomes citados nas tabelas padrões do capítulo 7 deste manual. Abaixo segue um exemplo de estrutura de arquivo texto destinado a ser importado no aplicativo:

```
CD_SPED|CD_CODIGO|CD_EAN13|DS_PRODMERC|TF_UNIDADE|QT_PRODMERC|VR_UNITARIO|PC_MVA|PC_REDUCAO_BC|ALQ_ICMS_ST|ALQ_FEM|
9|92144||I|KG||6123500|821,35|24|65|12|2|
7|72127||G|KG|14212700|721,27|22|57|12|2|
6|62120||F|KG||12212000|621,2|20|50|12|2|
5|52114||E|KG||10211400|521,14|18|44|12|2|
4|42109||D|KG||8210900||421,09|16|39|12|2|
3|32105||C|KG||6210500|321,05|14|35|12|2|
2|22102||B|KG||4210200|221,02|12|32|12|2|
1|21100||AAAA|KG||2210000|121,10|30|12|2|
4|999||107143||I|KG||20220389||6010,54|26|74|12|2|
4|999||107143||I|KG||20220388||6009,54|24|65|12|2|
4|999||107141||G|KG||20220387||6008,54|22|57|12|2|
4|995||107143||B|KG||20220388||6009,54|24|65|12|2|
4|995||107139||E|KG||20220388||6009,54|24|65|12|2|
4|995||107139||E|KG||20220388||6009,54|24|65|12|2|
4|995||107139||B|KG||20220388||6009,54|24|65|12|2|
4|995||107139||B|KG||20220388||6009,54|24|65|12|2|
4|995||107139||B|KG||20220388||6000,54|14|35||12|2|
4|991||107135||B|KG||20220382||6003,54|12|32|12|2|
4|991||107135||B|KG||20220382||6003,54|12|32|12|2|
4|991||107135||A|KG||20220381||6001,54||28||84||29|2|
```

Para importar a informação proveniente de um arquivo CSV/TXT, o contribuinte deve informar essa opção no cadastramento da empresa e, após selecionada a empresa cadastrada, o usuário deve acessar a guia **Estoques**, conforme demonstrado na Figura 23 abaixo, onde estará habilitado o botão **Localizar Arquivo CSV/TXT**.



Figura 23: Importar arquivo CSV/TXT

Ao clicar no botão **Localizar arquivo Excel**, abre-se a janela padrão do Windows para localização do arquivo objeto da importação. O usuário deve selecionar o arquivo a ser importado e em seguida clicar no botão **Abrir**. Antes de iniciar a importação o aplicativo faz algumas verificações essenciais para avaliar se o arquivo atende à estrutura solicitada, ou seja, se a quantidade de colunas corresponde ao mínimo esperado, levando-se em conta o separador de coluna (|). Não é feita nenhuma consistência de valor dos campos correspondentes à base de dados, exceto para algumas verificações em relação a valores mínimos esperados para alguns campos de resultados calculáveis.

Confirmada a seleção do arquivo e não encontrando impedimento, a importação prossegue preenchendo o conteúdo da grade de dados, nos termos da Figura 24.

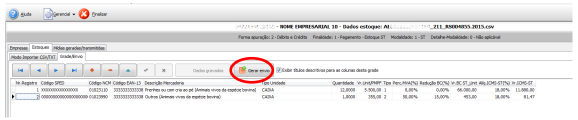


Figura 24: Exemplo de arquivo texto importado

Após conferido e editado o conteúdo importado, conforme necessário, o usuário deve acionar o botão <**Gerar Envio**> da Figura 24, momento em que o aplicativo executa uma verificação de formato de valores, conforme regras de validação de campos presente no capítulo 7 deste manual. Caso encontre divergência entre o valor informado e o esperado, o aplicativo informa que foram detectadas inconsistências, quando então o usuário poderá adequá-las e acionar novamente o botão de <Gerar Envio>. Caso a validação não venha a apresentar inconsistência, o arquivo 'XML' é gerado e disponibilizado para transmissão na guia <**Mídas geradas/transmitidas**>.

Os arquivos XML gerados são compactados com extenbsão .zib e gravados na pasta ...\Arquivos_ZIB criada no diretório-raiz da instalação do aplicativo e são recuperados automaticamente

quando acessada a guia destinada à sessão de transmissão **Mídias geradas/transmitidas>**. Esses nomes não devem ser alterados para não perder o lastro em relação aos parâmetros informados por ocasião do cadastro dos dados da empresa.

Acesse a guia **Arquivos gerados/Transmitidos**> para transmitir, visualizar ou imprimir o relatório ou protocolo/resumo. Sobre a trasnmissão do arquivo vide capítulo próprio deste manual.

5. Transmissão do arquivo gerado

Conforme explicado no capítulo anterior, os arquivos XML gerados e compactados como .zib ficam disponíveis para envio numa subpasta do aplicativo denominada "...\Arquivos_ZIB\". Ao acessar a guia <Mídias geradas/transmitidas> do aplicativo, a janela da Figura 25 é exibida, onde constam listados todos os arquivos gerados.

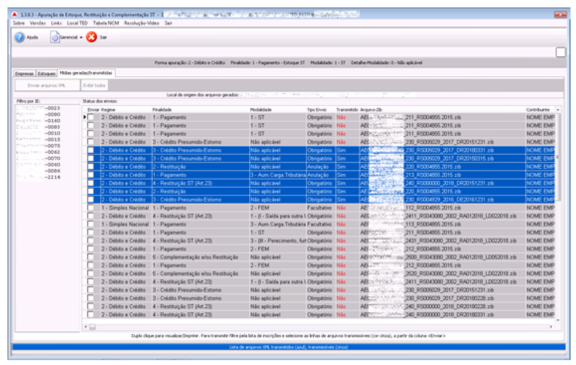


Figura 25: Listagem de arquivos gerados

As linhas nessa grade são apresentadas em três cores distintas, sendo que cada uma dessas cores identifica o *status* de envio ou de dispensa, conforme indicado abaixo :

- Azul: arquivos já transmitidos, identificados com base nos arquivos-fontes disponíveis
 no equipamento atual, portanto a seleção de um desses arquivos para envio não é
 permitida. Para reenviar dados de um arquivo com status de <já enviado> para fins de
 substituição, em razão de uma eventual necessidade de correção dos dados, deve-se
 retornar ao ambiente de apuração, corrigir os dados e executar novamente a opção
 <Gerar envio>.
- Cinza: arquivos não transmitidos. Para transmitir basta selecionar o combo da coluna <Enviar> para que a opção de envio fique habilitada e, assim, acionar o botão <Enviar mídias selecionadas> da Figura 23 e aguardar que a transmissão seja concluída. Após esse procedimento, essas linhas passam a ser exibidas com a cor azul, indicando o status

de arquivo transmitido. Após cada sessão de transmissão, os arquivos são recompactados e devolvidos à sua pasta de origem.

Obs.: Ao clicar no botão para transmitir o arquivo, o aplicativo verifica se o transmissor encontra-se instalado na pasta padrão esperada (C:\SEF\TEDSEF) ou na pasta indicada pela opção <**Local TED**> (vide Figura 25), conforme orientado no início deste manual.



Figura 26: Menu Local TED

• Vermelho: arquivos gerados por empresas sob regime de apuração do Simples Nacional, com transmissão facultativa, cuja guarda é determinada pela legislação específica da obrigação acessória até o prazo decadencial. Nesse caso, devem ser considerados os arquivos de extensão .zib (disponíveis na pasta Arquivos_ZIB). Opcionalmente esses arquivos podem ser substituídos pelos arquivos de extensão .xml, desde que observado o validador de integridade nele contido, o que implica em perda do seu valor para o Fisco caso haja alguma edição direta de seu conteúdo, tornando inválida essa autenticação.

Durante os procedimentos de envio do(s) arquivo(s) é exibido o processamento, conforme Figura 25 abaixo, indicando todo histórico do processo pelo transmissor TEDSEF.

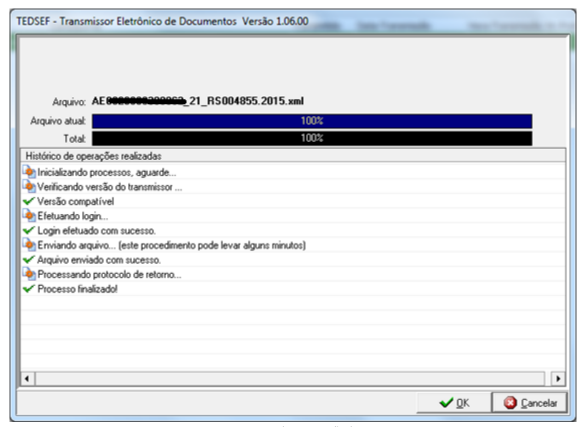


Figura 27: Processo de transmissão do arquivo

Cumpre lembrar que a geração e guarda desse arquivo até o período decadencial é obrigatória para todas as empresas que se enquadrarem na obrigação da legislação específica, independentemente do regime de recolhimento.

Sempre que desejar imprimir os relatórios dos arquivos transmitidos, basta a empresa acessar a guia <**Mídias Geradas/transmitidas**> demonstrada na Figura 25 acima, onde serão relacionados todos os arquivos existentes na pasta ...\Arquivos_ZIB, com seus respectivos tipos (**Obrigatório**, **Facultativo ou Anulação**) e status de transmissão, e efetuar um duplo clique sobre a linha do arquivo para abrir o formulário visualizador com as opções gerais de consultas e impressão. Essa ação enseja na apresentação do resumo dos dados, bem como do conteúdo original do arquivo em formato XML, podendo ser visualizado, também, em formato texto ou de planilha, conforme demonstrado nas Figuras 28, 29 e 30 abaixo.

```
Formato XML Visualização do Cálculo Visualização Planiha
<?xml version="1.0"?>
<arquivo>
      <cabecalho>
            <ti><ti><ti><tipo_identificador>IE</tipo_identificador></ti><identificador>3<identificador>3
            <tipo_arquivo>22</tipo_arquivo>
             <versao_programa_gerador>1.0.0.3</versao_programa_gerador>
            coriodo referencia>
                   <data_inicial>15/03/2015</data_inicial>
                   <data_final>15/03/2015</data_final>
            </periodo_referencia>
             <substituicao>
                   <indicativo_substituicao>S</indicativo_substituicao>
                   colo_substituicao>S
             </substituicao>
             colo>
                   <data>25/04/2016</data>
                   <hora>15:51:02</hora>
                   <numero>201.602.350.548-6</numero>
             </protocolo>
             <complemento></complemento>
             <verificador_integridade>FE240B8FE63878E6B7A8F058ABF285F183D42E54</verificador_integridade></cabecalho>
      <dados><empresa>
                   <ambiente>TESTE SEF - SEM VALOR LEGAL</ambiente>
                   <NomeEmpresarial><![CDATA[NOME EMPRESARIAL 2]]></NomeEmpresarial>
```

Figura 28: Exibição em formato XML

O teller 3	Laterine .				
and the little streets to	CBUA deutocle-Herba				
	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR				
irquivo XML de cri capresa. DEFJ EF Regime de apureção Finalidade todalidade tisposttivo legal.	; 3-Aus.Cerps.Tributāris ; 85 - Sesolução				
legistro Cod.SPED	Cod.NCN Descrição mercedoria	Quantidade	Vr.80-8T	War, Carps Trib.	Ve.IOH-ST
1.0	85345090 BOTAO TRANSCOCIDO BZ/13 VH.BOTAO TRANSC	1,0000	8824,20	4,00A	881,97
2.0	85444900 CABO MAXPLEX LEV 905,18588 PT	9,0000	85693,00	6,004	8841,36
3.0	85584900 CONTATO SATON 40A 220VCC	2,0000	82632,60	6,00%	8837,97
4.0	85569090 USGNO 2,58- BORNE TERRA 2,5	6,0000	2555,44	6,004	882,34
5.0	\$4122900 MOTOR CHAR-LYNN BOLD FICADOR	2,0000	8810,304,80	4,00%	88415,41
6.0	65345090 CHAVEADON ELTH DIG ACCO AUT DETEC DE FR	4,0000	R\$1,008,00	6,004	8560,48
7.0	85444200 CARO FARA SENSOR CON CONFECTOR SAC-89-802	8,0000	88337,27	6,004	8819,04
8.0	#1444200 CABO SENSOR RETROPLEXIVO HIZ	1,0000	2546,76	6,009	992.41
9.0	85361000 FUSTY CART BP 250V 55258100	10,0000	9818,86	6,004	881,15
10 0	85369090 SACC-M 8MS-SCOR-M MACHO	16,0000	R\$404,95	6,004	8636,30
11 0	65369090 SACC-N 8FS-3CON-N FEMEA	27,0000	842,120,23	6,004	88127,21
12 0	83444200 CASO SENSOR RETROPLEXIVO NS 4FIOS - INTS	2,0000	8164,33	6,004	323,86
13 0	#5444200 CABO SENSOR RETROPLEXIVO ME 4FIOS - INTS	1,0000	8835,29	6,00%	862,12
14.0	SSSEESTO SC-S 10-ESGS COMECTOR ELETRICO	4,0000	2209,54	6,004	335,37
15.0	85369090 FLUG ELETR DIN43650-B PR PGB	40,0000	RF343,52	6,004	8520,45
16 0	85369090 PLDG ELETRIC C/LED+SUPR IP+T	34,5005	85993,11	6,004	8559,59
17.0	85349090 FLOG ELETH C/LED+SUVE PRETO	7,0000	88969,71	6,004	8823,36
18.0	BRIGHTON SERIOR INDOTIVO LOS 1224VCC PMP MA FACEA	40,0000	88188,91	6,00%	9511,33
19 0	85342700 DISJUNTON MEXICON THROD SW2D	40,0000	88180,91	6,004	8811,33
20 0	85369090 TAMPA FINAL MEG 1600 CE TF STWF 16	3,0000	859,43	6,00%	850,57
23 0	85084090 NDND-FS-100-245AC/24DC/1.3	1,0000	88520,85	6,00%	8831,25
22 0	85364100 FLC-RSC- 6000/21	2,0000	88139,87	6,009	850,00

Figura 29: Exibição em formato texto

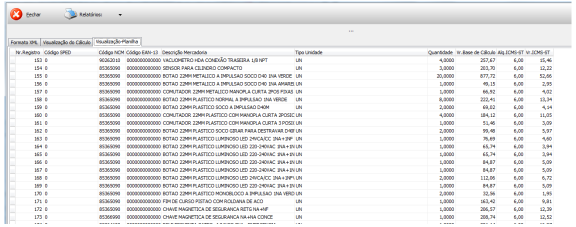


Figura 30: Exibição em formato de planilha

6. Imprimir Relatório

As impressões em formato legível de relatório estão disponíveis para os arquivos XML gerados e transmitidos para fins de apresentação à unidade fazendária de circunscrição, ou mesmo para as empresas que queiram manter esse documento em arquivo.

O modo de impressão inicia-se por um duplo clique sobre a linha correspondente ao arquivo XML gerado constante na guia <Mídias geradas/transmitidas>, nos termos da Figura 31, independente do filtro por empresa estar ou não ativado. Esta ação enseja na apresentação da tela da Figura 32 abaixo, onde é exibido, inicialmente, o conteúdo do arquivo XML.

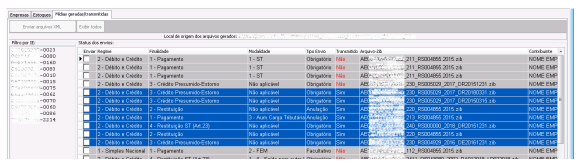


Figura 31: Lista de arquivos XML gerados/transmitidos

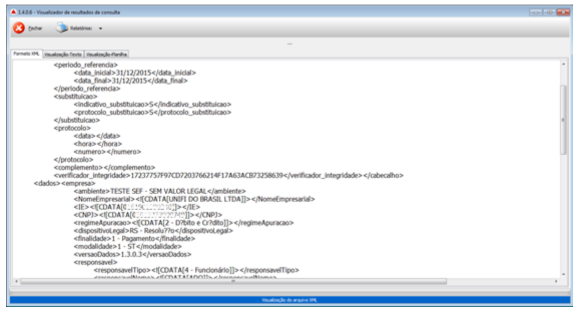


Figura 32: Detalhes do arquivo selecionado.

Veja que na Figura 33 existem três guias, onde cada uma delas representa um formato de arquivo, ou seja XML, Texto e Planilha. Nas duas primeiras guias (XML e Texto) os arquivos podem ser copiados através da seleção direta do texto contido na guia, já a planilha para ser copiada deve ser clicado com o botão direito do mouse e selecionada a opção "Exportar para arquivo .CVS/XLS".

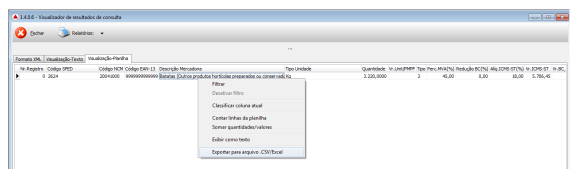


Figura 33: Exportação de planilha.

Para se obter o relatório padronizado da transmissão do arquivo efetuado, o usuário deve acessar a opção "Relatório" no menu <Relatórios> da Figura 34 abaixo.

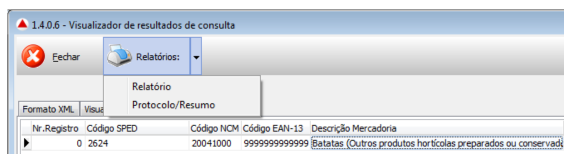


Figura 34: Impressão de Relatório.

Selecionada uma das opções de impressão, <u>Relatório</u> ou <u>Protocolo/Resumo</u>, a tela da Figura 35 é exibida com as opções comuns de saídas, tais como: impressora, simples visualização ou salvar em um arquivo tipo PDF

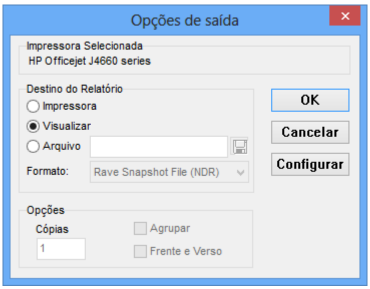


Figura 35: Opções de saída do relatório.

Nas hipóteses em que a impressão ou visualização deva ser precedida da transmissão e, caso isto ainda não tenha ocorrido, a mensagem da Figura 36 é exibida.

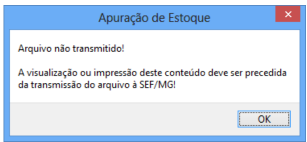


Figura 36: Mensagem de alerta "Arquivo não transmitido".

Na hipótese de existir algum problema na estrutura do arquivo XML selecionado, a mensagem da Figura 37 é exibida:

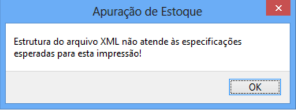


Figura 37: Mensagem de alerta "XML desconforme".

As Figuras 38 e 39 demonstram, respectivamente, um modelo de relatório e um modelo de protocolo gerado pelo aplicativo para impressão

APURAÇÃO DE ESTOQUE DE MERCADORIAS - SEF/MG - Página 1 Nome empresarial: NOME EMPRESARIAL 5 Inscrição Estadual: (光込込) J 2 - CNPJ: 0000000000000000 Data de referência do estoque: 31/12/2015 Regime apuração: 2 - Débito e Crédito

Finaldade 1 - Pagamento - Exigência legal: RS - Resolução 4855/2015
Arguivo de origem: AEC_&01931.00E_21_RS004855.2015.xml - Versão dados 1.0.0.0 - Versão aplicativo: 1.0.0.0 Habilitado para apuração FEM: Sim

Mercadoria: Código - Unidade - Desc'ição Ordes Cód.SPED Cód.NEM/NOM Quantidade Vr.unitărio Vr.IOS-ST (*)Aliq.FDE Vr.FEK 33029090 - QUILOGRAGA LIQUIDO - COTRAS MISTURAS UTILII.COMO MATERIA BASICA P/INDUSTRIA 1 8888 33029090 20,0000 5,0000 10,00 5,00 2,09 34021110 - QUILDGRAMA LIQUIDO - DINVILMANTALENDESULFATO DE SCOID (ACENTE CRGAN.SUVERF) 2 ma 34021110 10,0000 7,5000 20,00 5,00 12.00 10.26 1,71 55134911 - QUILDORNOR LEQUIDO - TEC.EST.85FIRMAS DESC.POL.DIAG.COMB.C/ALG. 3 das 55134911 15,0000 5,0000 10,00 80,00 33052000 - QUILOGRADA LIQUIDO - PREPARS.P/CHEDULACAC/ALISAMENTO/PERBAMENTES.DOS CAMELOS 4 dad 33052000 50,0000 10,5000 49,34 20,00 12,00 75,28 2,00 12,55 48101100 - QUILOGRAMA LIQUIDO - FAFEL P/ESCREVER.ETC.FISMA PROC.MEC.P1506 M2 5 dad 48101100 30.0000 5.0000 20.00 30. 12,00 15.12 2.52 Resultados para pagamento 19,20

Figura 38: Modelo de Relatório

PROTOCOLO DA TRANSMISSÃO DO ARQUIVO XML À SEF/MG - Página 1

Nome empresarial: NOME EMPRESARIAL 5
Inscrição Estadual:

Data de referência do estoque: 31/12/2015 Regime apuração: 2 - Débito e Crédito

Habilitado para apuração FEM: Sim

Finalidade: 1 - Pagamento | Exigência legal: RS - Resolução 4855/2015 Arquivo de origem: AECCCCCCCCC22_21_RS004855.2015.xml - Versão dados 1.0.0.3 - Versão aplicativo: 1.0.0.3

Impressão realizada em 26/02/2016 10:47:40

Data transmissão: Hora transmissão: 26/02/2016 08:59:53 201.601.047.709-8 Número protocolo: Autenticação: 032A3F9CCF022674CA6A16D869B42E80 - Funcionário Responsável - Tipo:

Documento: Telefone: email xxxxxx

Figura 39: Modelo de Protocolo.

7. Leiautes para geração das fontes de importação de dados e regras de validação dos campos correspondentes

Considerando que este aplicativo estará atendendo ao propósito de envio de arquivos de declarações para finalidades diversas, recomenda-se rigorosa observância aos campos detalhados nos quadros abaixo, bem como às regras de validação detalhadas em cada campo. Essa padronização deve ser seguida para todas as formas de inserção de dados, seja através da digitação direta, quanto a partir de importação de dados de planilha Excel ou arquivo texto. O nome dos campos são padronizados e devem ser adotados no cabeçalho das planilhas ou do arquivo texto a ser importado.

A seguir constam a especificação dos campos e as regras de preenchimento de cada campo, conforme a finalidade/modalidade determinada no cadastro da empresa:

FINALIDADE "1 - PAGAMENTO - ESTOQUE ST"/ MODALIDADE "1- ST"

Campo	Nome do campo	Título	Tipo	Tamanho maximo	Casas decimais	Formato
1	CD_SPED	Código SPED	Alfanumérico	60	-	Livre
2	CD_NCM	Código NCM	Alfanumérico	8	-	Somente dígitos
3	CD_EAN13	Código EAN-13	Alfanumérico	13	-	Padrão
4	DS_PRODMERC	Descrição do produto/mercadoria NCM	Alfanumérico	80	-	Livre
5	TP_UNIDADE	Tipo de unidade (Cento, dúzia, quilo, unidades, milheiro, toneladas, etc)	Alfanumérico	30	-	Livre
6	QT_PRODMERC	Quantidade do produto/mercadoria	Numérico	15	4	0,0000
7	VR_UNITARIO_PMPF	Valor unitário ou PMPF	Numérico	15	2	0,00
8	TP_VALOR	Indicador do tipo para Valor Unitário (campo 7): 1=PMPF 2=MVA	Alfanumérico	1	-	0
9	PC_MVA	Percentual da Margem de Valor Agregado – MVA (%)	Numérico	12	2	0,00
10	PC_REDUCAO_BC	Percentual de redução da base de cálculo	Numérico	12	2	0,00
11	ALQ_ICMS_ST	Alíquota interna	Numérico	8	2	0,00
12	VR_BC_ST	Base de Cálculo da ST apurada	Numérico	13	2	0,00
13	VR_ICMS_ST	ICMS – ST apurado	Numérico	13	2	0,00
	Obs: Os campos	numéricos na planilha n	ião devem conter sep	arador de milha	ares	

Campo 1 (**CD_SPED**) – **Preenchimento**: informar com o mesmo código do produto constante no registro 0200 do arquivo SPED ou do registro 75 do SINTEGRA do período correspondente à data do estoque declarado.

Campo 5 (**TP_UNIDADE**) – **Preenchimento**: informar a unidade de inventário do produto constante no registro 0200 do arquivo SPED ou do registro 75 do SINTEGRA do período correspondente à data do estoque declarado.

Campo 7 (VR_UNITARIO_PMPF) - Preenchimento:

- <u>Se o campo 8 (**TP_VALOR**) for preenchido com "1=PMPF"</u>: informar com o valor do PMPF correspondente (art. 4º, II, 'a' da Resolução 4.855/15);
- <u>Se o campo 8 (TP_VALOR)</u> for preenchido com "2=MVA": informar o preço médio ponderado de aquisição apurado com fundamento nos documentos fiscais que acobertaram as últimas entradas até a quantidade de mercadorias existente em estoque (art. 4º, II, 'c' da Resolução 4.855/15).

Campo 9 (PC_MVA) - Preenchimento: informar o referido montante do percentual de MVA estabelecido para a mercadoria. Não preencher quando o campo 8 (**TP_VALOR**) for preenchido com "1=Sim".

Validação: o valor informado no campo deve ser maior que 1 (número 1), ou seja, o número deve estar representado em sua notação percentual (Ex.: se a MVA for de 40% informar o número 40 e não o número 0,40).

Campo 10 (PC_REDUCAO_BC) – Preenchimento: informar o percentual de redução de base de cálculo previsto na legislação e aplicável ao contribuinte. Não preencher quando o campo 8 (TP_VALOR) for preenchido com "1=Sim" ou quando não tiver redução de base de cálculo previsto na legislação. Caso seja informado valor, esse deve ser maior que 1, ou seja, o número deve estar representado em sua notação percentual (Ex.: Se a redução da base de cálculo informado na legislação for de 61,11%, informar o número 61,11 e não o número 0,6111).

Campo 11 (ALQ_ICMS_ST) - Preenchimento: informar a alíquota interna estabelecida para a mercadoria.

Validação: o valor informado no campo deve ser maior que 1 (número 1), ou seja o número deve estar representado em sua notação percentual (Ex.: Se a alíquota for 18% informar o número 18 e não o número 0,18).

Campo 12 (VR_BC_ST) Preenchimento: informar a base de cálculo do ICMS-ST.

Validação:

- <u>Se o campo 8 (TP_VALOR) for preenchido com "1=PMPF"</u>: o valor desse campo 12 (VR_BC_ST) não poderá ser inferior ao resultado da multiplicação entre os campos 6 (QT_PRODMERC) e 7 (VR_UNITARIO_PMPF);
- <u>Se o campo 8 (TP_VALOR)</u> for preenchido com "2=MVA": o valor desse campo 12 (VR_BC_ST) não poderá ser inferior ao resultado da multiplicação entre o campo 6 (QT_PRODMERC), 7 (VR_UNITARIO_PMPF), 9 (PC_MVA) e 10 (PC_REDUCAO_BC), conforme a seguinte fórmula: QT_PRODMERC x VR_UNITARIO x (1+ (PC_MVA /100)) x (1- (PC_REDUCAO_BC /100)).

Campo 13 (VR_ICMS_ST) Preenchimento: informar o valor do ICMS-ST.

Validação:

- <u>Se o campo 8 (TP_VALOR)</u> for preenchido com "1=PMPF": o valor desse campo 13 (VR_ICMS_ST) não poderá ser inferior ao resultado da multiplicação entre os campos 6 (QT_PRODMERC), 7 (VR_UNITARIO_PMPF) e 11 (ALQ_ICMS_ST) /100;
- Se o campo 8 (TP_VALOR) for preenchido com "2=MVA"): o valor desse campo 13 (VR_ICMS_ST) não poderá ser inferior ao resultado da multiplicação entre os campos 6 (QT_PRODMERC), 7 (VR_UNITARIO_PMPF), 9 (PC_MVA), 10 (PC_REDUCAO_BC) e 11 (ALQ_ICMS_ST), conforme a seguinte fórmula: QT_PRODMERC x VR_UNITARIO x (1+ (PC_MVA /100)) x (1- (PC_REDUCAO_BC/100)) x (ALQ_ICMS_ST /100).

FINALIDADE "1 - PAGAMENTO - ESTOQUE ST" - MODALIDADE "2- FEM"

Campo	Nome do campo	Título	Tipo	Tamanho máximo	Cas as deci mai s	Formato
1	CD_SPED	Código SPED	Alfanumérico	60	ı	Livre
2	CD_NCM	Código NCM	Alfanumérico	8	-	Somente dígitos
3	CD_EAN13	Código EAN-13	Alfanumérico	13	1	Padrão
4	DS_PRODMERC	Descrição do produto/mercado ria NCM	Alfanumérico	80	1	Livre
5	TP_UNIDADE	Tipo de unidade	Alfanumérico	30	-	Livre
6	QT_PRODMERC	Quantidade do produto/mercado ria	Numérico	15	4	0,0000
7	VR_BC_FEM	Valor Base de Cálculo apurado	Numérico	15	2	0,00
8	ALQ_FEM	Alíquota FEM	Numérico	8	2	0,00
9	VR_FEM	Valor do FEM apurado	Numérico	13	2	0,00
	Obs: Os camp	os numéricos na plani	lha não devem conter	separador de mil	hares	

Campo 1 (CD_SPED) – **Preenchimento**: informar com o mesmo código do produto constante no registro 0200 do arquivo SPED ou do registro 75 do SINTEGRA do período correspondente à data do estoque declarado.

Campo 5 (TP_UNIDADE) – **Preenchimento**: informar a unidade de inventário do produto constante no registro 0200 do arquivo SPED ou do registro 75 do SINTEGRA do período correspondente à data do estoque declarado.

Campo 7 (VR_BC_FEM) – Preenchimento:

- Sendo mercadoria perfeitamente identificável: informar o valor da respectiva base de cálculo unitária utilizada para o cálculo do ICMS devido por substituição tributária (art. 5º, I, 'b' da Resolução 4.855/15);
- Na impossibilidade de identificação da correspondência das mercadorias com os respectivos documentos fiscais: informar o valor médio ponderado da base de cálculo do ICMS ST apurada com fundamento nos documentos fiscais que acobertaram as últimas entradas até a quantidade de mercadorias existente em estoque (§2º do art. 5º da Resolução 4.855/15).

Campo 8 (ALQ_FEM) - Preenchimento: informar a alíquota do FEM estabelecida para a mercadoria.

Validação: o valor informado no campo deve ser maior que 1 (número 1), ou seja o número deve estar representado em sua notação percentual (Ex.: Se a alíquota for 2% informar o número 2 e não o número 0,02).

Campo 9 (VR_FEM) – Preenchimento: informar o valor do FEM apurado para a mercadoria.

Validação: o valor informado no campo não poderá ser inferior ao resultado da multiplicação entre os campos 6 (QT_PRODMERC), 7 (BC_FEM) e 8 (ALQ_FEM) /100.

FINALIDADE "1 - PAGAMENTO - ESTOQUE ST" - MODALIDADE "3 - AUMENTO DE CARGA TRIBUTÁRIA"

Campo	Nome do campo	Título	Tipo	Tamanho maximo	Casas decimais	Formato
1	CD_SPED	Código SPED/Sintegra	Alfanumérico	60	-	Livre
2	CD_NCM	Código NCM	Alfanumérico	8	-	Somente dígitos
3	CD_EAN13	Código EAN-13	Alfanumérico	13	-	Padrão
4	DS_PRODMERC	Descrição do produto/mercad oria NCM	Alfanumérico	80	-	Livre
5	TP_UNIDADE	Tipo de unidade (Cento, dúzia, quilo, unidades, milheiro, toneladas, etc)	Alfanumérico	30	-	Livre
6	QT_PRODMERC	Quantidade do produto/mercad oria	Numérico	15	4	0,0000
7	VR_BC_ST	Base de cálculo da ST unitária apurado	Numérico	15	2	0,00
8	PC_AUMENTO_CARGA_TRIB	Percentual de aumento da carga tributária	Numérico	15	2	0,00
9	VR_ICMS_ST	Valor do ICMS	Numérico	13	2	0,00
10	ALQ_ICMS_ST	Alíquota ICMS- ST-%	Numérico	8	2	0,00
	Obs: Os campos nun	néricos na planilha nã	io devem conter sep	arador de milhare	!S	

Campo 1 (**CD_SPED**) – **Preenchimento**: informar com o mesmo código do produto constante no registro 0200 do arquivo SPED ou do registro 75 do SINTEGRA do período correspondente à data do estoque declarado.

Campo 5 (TP_UNIDADE) – **Preenchimento**: informar a unidade de inventário do produto constante no registro 0200 do arquivo SPED ou do registro 75 do SINTEGRA do período correspondente à data do estoque declarado.

Campo 7 (VR_BC_ST_UNIT) - Preenchimento:

- Sendo mercadoria perfeitamente identificável: informar o valor da respectiva base de cálculo unitária utilizada para o cálculo do ICMS devido por substituição tributária (art. 5º, I, 'b' da Resolução 4.855/15);
- Na impossibilidade de identificação da correspondência das mercadorias com os respectivos documentos fiscais: informar o valor médio ponderado da base de cálculo do ICMS ST apurada com fundamento nos documentos fiscais que acobertaram as últimas entradas até a quantidade de mercadorias existente em estoque (§2º do art. 5º da Resolução 4.855/15).

Campo 8 (PC_AUMENTO_CARGA_TRIB) - Preenchimento: informar o percentual relativo ao aumento de carga tributária. O número deve estar representado em sua notação percentual (Ex.: Se a alíquota da ST era de 18% e passou para 25%, informar no campo 8 o aumento de 7%, informar o número 7 e não o número 0,07).

Campo 9 (VR_ICMS_ST) – **Preenchimento**: informar o valor do ICMS-ST devido em decorrência do aumento da carga tributária.

Validação: o valor informado no campo não poderá ser inferior ao resultado da multiplicação entre os campos 6 (QT_PRODMERC), 7 (BC_ST) e 8 (PC_AUMENTO_CARGA_TRIB/100).

FINALIDADE "1 - PAGAMENTO - ESTOQUE ST" - MODALIDADE "4 - RE CESSAÇÃO/REVOGAÇÃO"

A seguir constam a especificação dos campos e as regras de preenchimento de cada campo, conforme a finalidade/modalidade determinada no cadastro da empresa:

Campo	Nome do campo	Título	Тіро	Tamanho maximo	Casas decimais	Formato
1	CD_SPED	Código SPED	Alfanumérico	60	-	Livre
2	CD_NCM	Código NCM	Alfanumérico	8	-	Somente dígitos
3	CD_EAN13	Código EAN-13	Alfanumérico	13	-	Padrão
4	DS_PRODMERC	Descrição do produto/mercadoria NCM	Alfanumérico	80	-	Livre
5	TP_UNIDADE	Tipo de unidade (Cento, dúzia, quilo, unidades, milheiro, toneladas, etc)	Alfanumérico	30	-	Livre
6	QT_PRODMERC	Quantidade do produto/mercadoria	Numérico	15	4	0,0000
7	VR_UNITARIO_PMPF	Valor unitário ou PMPF	Numérico	15	2	0,00
8	TP_VALOR	Indicador do tipo para Valor Unitário (campo 7): 1=PMPF 2=MVA	Alfanumérico	1	-	0
9	PC_MVA	Percentual da Margem de Valor Agregado – MVA (%)	Numérico	12	2	0,00
10	PC_REDUCAO_BC	Percentual de redução da base de cálculo	Numérico	12	2	0,00
11	ALQ_ICMS_ST	Alíquota interna	Numérico	8	2	0,00
12	VR_BC_ST	Base de Cálculo da ST apurada	Numérico	13	2	0,00
13	VR_ICMS_ST	ICMS – ST apurado	Numérico	13	2	0,00
14	VR_BC_ICMS_OP	Base de Cálculo ICMS Operações Próprias	Numérico	13	2	0,00
15	ALQ_MEDIA_ICMS_OP	Alíquota Média do ICMS Operações Próprias	Numérico	8	2	0,00
16	VR_ICMS_OP	Valor do ICMS Operações Próprias	Numérico	13	2	0,00
	Obs: Os campos	numéricos na planilha n	ão devem conter sep	arador de milha	ares	

Campo 1 (CD_SPED) – Preenchimento: informar com o mesmo código do produto constante no registro 0200 do arquivo SPED ou do registro 75 do SINTEGRA do período correspondente à data do estoque declarado.

Campo 5 (TP_UNIDADE) – **Preenchimento**: informar a unidade de inventário do produto constante no registro 0200 do arquivo SPED ou do registro 75 do SINTEGRA do período correspondente à data do estoque declarado.

Campo 7 (VR_UNITARIO_PMPF) – Preenchimento:

- <u>Se o campo 8 (**TP_VALOR**) for preenchido com "1=PMPF"</u>: informar com o valor do PMPF correspondente (art. 4º, II, 'a' da Resolução 4.855/15);
- <u>Se o campo 8 (TP_VALOR)</u> for preenchido com "2=MVA": informar o preço médio ponderado de aquisição apurado com fundamento nos documentos fiscais que acobertaram as últimas entradas até a quantidade de mercadorias existente em estoque (art. 4º, II, 'c' da Resolução 4.855/15).

Campo 9 (PC_MVA) - Preenchimento: informar o referido montante do percentual de MVA estabelecido para a mercadoria. Não preencher quando o campo 8 (**TP_VALOR**) for preenchido com "1=Sim".

Validação: o valor informado no campo deve ser maior que 1 (número 1), ou seja, o número deve estar representado em sua notação percentual (Ex.: se a MVA for de 40% informar o número 40 e não o número 0,40).

Campo 10 (PC_REDUCAO_BC) – Preenchimento: informar o percentual de redução de base de cálculo previsto na legislação e aplicável ao contribuinte. Não preencher quando o campo 8 (TP_VALOR) for preenchido com "1=Sim" ou quando não tiver redução de base de cálculo previsto na legislação. Caso seja informado valor, esse deve ser maior que 1, ou seja, o número deve estar representado em sua notação percentual (Ex.: Se a redução da base de cálculo informado na legislação for de 61,11%, informar o número 61,11 e não o número 0,6111).

Campo 11 (ALQ_ICMS_ST) – Preenchimento: informar a alíquota interna estabelecida para a mercadoria.

Validação: o valor informado no campo deve ser maior que 1 (número 1), ou seja o número deve estar representado em sua notação percentual (Ex.: Se a alíquota for 18% informar o número 18 e não o número 0,18).

Campo 12 (VR BC ST) Preenchimento: informar a base de cálculo do ICMS-ST.

Validação do VR ICMS ST (apenas nessa modalidade 4):

• Se o campo 8 (**TP_VALOR**) for preenchido com "1=PMPF": o valor desse campo 13 (VR_ICMS_ST) não poderá ser inferior ao resultado da multiplicação entre os campos 6 (**QT_PRODMERC**), 7 (**VR_UNITARIO_PMPF**) e 11 (**ALQ_ICMS_ST**) /100, deduzindo o valor do ICMS_OP

VR_ICMS_ST ≥ QT_PRODMERC * VR_UNITARIO_PMPF * ALQ_ICMS_ST - ICMS_OP

• Se o campo 8 (**TP_VALOR**) for preenchido com "2=MVA"): o valor desse campo 13 (**VR_ICMS_ST**) não poderá ser inferior ao resultado da multiplicação entre os campos 6 (**QT_PRODMERC**), 7 (**VR_UNITARIO_PMPF**), 9 (**PC_MVA**), 10 (**PC_REDUCAO_BC**) e 11 (**ALQ_ICMS_ST**), conforme a seguinte fórmula: **QT_PRODMERC** x **VR_UNITARIO** x (**1**+ (**PC_MVA**/100)) x (**1**- (**PC_REDUCAO_BC**/100)) x (**ALQ_ICMS_ST**/100), deduzindo o valor do ICMS_OP.

 $VR_ICMS_ST \ge (QT_PRODMERC \times VR_UNITARIO \times (1+(PC_MVA/100)) \times (1-(PC_REDUCAO_BC/100)) \times (ALQ_ICMS_ST /100)) - VR_ICMS_OP$

Campo 13 (VR_ICMS_ST) Preenchimento: informar o valor do ICMS-ST.

Campo 14 (VR_BC_ICMS_OP) Preenchimento: informar o valor da base de cálculo do ICMS para as operações próprias.

Campo 15 (ALQ_MEDIA_ICMS_OP) - Alíquota Média do ICMS Operações Próprias: preencher com o valor percentual à alíquota correspondente à operação utilizando a notação percentual (Ex: 12%, 18%) (símbolo percentual já está incluído na máscara de edição) e não os índices correspondentes 0,12 0,18, etc.

Campo 16 (VR_ICMS_OP) - Valor do ICMS operações próprias: preencher com o valor correspondente ao ICMS apurado;

Validação do ICMS_OP:

 VR_ICMS_OP não poderá ser superior ao resultado da multiplicação entre VR_BC_ICMS_OP e a Aliq_Media_ VR_ICMS_OP;

VR_ICMS_OP ≤ VR_BC_ICMS_OP * Aliq_Media_ICMS_OP

Deve ser considerado também nesta modalidade a necessidade de informação do número da NFe emitida, nos termos exigido no art. 20 da Resolução, no momento do cadastro da empresa,

FINALIDADE "2 - RESTITUIÇÃO - ESTOQUE ST"

Campo	Nome do campo	Título	Tipo	Tamanho maximo	Casas decimais	Formato
1	CD_SPED	Código SPED/Sintegra	Alfanumérico	60	-	Livre
2	CD_NCM	Código NCM	Alfanumérico	8	-	Somente dígitos
3	CD_EAN13	Código EAN-13	Alfanumérico	13	-	Padrão
4	DS_PRODMERC	Descrição do produto/merca doria NCM	Alfanumérico	80	-	Livre
5	TP_UNIDADE	Tipo de unidade	Alfanumérico	30	-	Livre
6	QT_PRODMERC	Quantidade do produto/merca doria	Numérico	15	4	0,0000
7	VR_ICMS_TOTAL_RESTITUIR	Vr. ICMS total a restituir	Numérico	15	2	0,00
8	VR_FEM	Vr. FEM total a restituir	Numérico	15	2	0,00
	Obs: Os campos numé	ricos na planilha nã	io devem conter sep	arador de milhare	!S	

Campo 1 (CD_SPED) – **Preenchimento**: informar com o mesmo código do produto constante no registro 0200 do arquivo SPED ou do registro 75 do SINTEGRA do período correspondente à data do estoque declarado.

Campo 5 (TP_UNIDADE) – Preenchimento: informar a unidade de inventário do produto constante no registro 0200 do arquivo SPED ou do registro 75 do SINTEGRA do período correspondente à data do estoque declarado.

Campo 7 (VR_ICMS_TOTAL_RESTITUIR) – Preenchimento: informar com o resultado da soma do ICMS-OP e do ICMS-ST apurado pelo contribuinte como passível de ser restituído nos termos do disposto no artigo 23 da Resolução 4.855/2015.

FINALIDADE "3 - CRÉDITO PRESUMIDO - ESTORNO"

Campo	Nome do campo	Título	Tipo	Tamanho máximo	Casas decimais	Formato
1	CD_SPED	Código SPED/Sintegra	Alfanumérico	60	-	Livre
2	CD_NCM	Código NCM	Alfanumérico	8	-	Somente dígitos
3	CD_EAN13	Código EAN-13	Alfanumérico	13	-	Padrão
4	DS_PRODMERC	Descrição do produto/mercado ria NCM	Alfanumérico	80	-	Livre
5	TP_UNIDADE	Tipo de unidade (Cento, dúzia, quilo, unidades, milheiro, toneladas, etc)	Alfanumérico	30	-	Livre
6	QT_PRODMERC	Quantidade do produto/mercado ria	Numérico	15	4	0,0000
7	VR_UNITARIO	Valor unitário médio	Numérico	15	2	0,00
8	PC_PROP	Percentual de Proporcionalidade	Numérico	12	2	0,00
9	ALQ_MEDIA_PONDERADA	Alíquota Média Ponderada	Numérico	15	2	0,00
10	VR_BC_ICMS	Valor da Base de Cálculo ICMS	Numérico	15	2	0,00
11	VR_ICMS_INTEGRAL	Valor ICMS integral	Numérico	15	2	0,00
12	VR_ICMS_ESTORNAR	Valor ICMS a estornar	Numérico	15	2	0,00
	Obs: Os camp	os numéricos na planill	na não devem conter :	separador de mill	hares	•

Campo 1 (**CD_SPED**) – **Preenchimento**: informar com o mesmo código do produto constante no registro 0200 do arquivo SPED ou do registro 75 do SINTEGRA do período correspondente à data do estoque declarado.

Campo 5 (TP_UNIDADE) – **Preenchimento**: informar a unidade de inventário do produto constante no registro 0200 do arquivo SPED ou do registro 75 do SINTEGRA do período correspondente à data do estoque declarado.

Campo 7 (VR_UNITARIO) – **Preenchimento**: informar o valor unitário do estoque, utilizando como critério o método de Preço Médio ponderado ou Média Ponderada móvel.

Campo 8 (PC_PROP) - Preenchimento:

Insumos: na hipótese em que um mesmo insumo seja utilizado para a produção de mercadorias passíveis de serem beneficiadas e de mercadorias não beneficiadas o contribuinte deverá calcular a proporcionalidade nos termos do §1º do art. 2º da Resolução 5.029/2017 e informar essa proporção neste campo. Caso essa hipótese não ocorra, esse campo deverá ser preenchido com o valor 100%.

Campo 9 (ALQ_MEDIA_PONDERADA) – Preenchimento: informar a alíquota média ponderada do ICMS lançado no registro de entrada referente ao estoque do produto específico.

Campo 10 (VR_BC_ICMS) – **Preenchimento**: informar o valor da base de cálculo do ICMS total lançado no registro de entrada referente ao estoque do produto específico, utilizando como critério o método de Preço Médio ponderado ou Média Ponderada móvel.

Validação: o valor informado no campo não poderá ser inferior ao resultado da multiplicação entre os campos 6 (QT_PRODMERC) e 7 (VR_UNITARIO).

Campo 11 (**VR_ICMS_INTEGRAL**) – **Preenchimento**: informar o valor do ICMS Total lançado no registro de entrada referente ao estoque do produto específico.

Validação: o valor informado no campo não poderá ser inferior ao resultado da multiplicação entre os campos 6 (QT_PRODMERC), 7 (VR_UNITARIO) e 9 (ALQ_MEDIA_PONDERADA/100).

Campo 12 (VR_ICMS_ESTORNAR) — **Preenchimento**: informar o valor total do ICMS a ser estornado referente ao estoque do produto específico apurado pelo contribuinte, nos termos da Resolução 5.029/2017.

Validação: o valor informado no campo não poderá ser inferior ao resultado da multiplicação entre os campos 6 (QT_PRODMERC), 7 (VR_UNITARIO), 9 (ALQ_MEDIA_PONDERADA)/100 e 8 (PC_PROP)/100.

FINALIDADE "4 - RESTITUIÇÃO ST (ART. 23 - ANEXO XV)"

Campo	Nome do campo	Título	Tipo	Tamanho máximo	Casas decimais	Formato
1	CD_SPED	Código SPED/Sintegra	Alfanumérico	60	-	Livre
2	CD_NCM	Código NCM	Alfanumérico	8	-	Somente dígitos
3	CD_EAN13	Código EAN-13	Alfanumérico	13	-	Padrão
4	DS_PRODMERC	Descrição do produto/mercadoria NCM	Alfanumérico	80	-	Livre
5	TP_UNIDADE	Tipo de unidade (Cento, dúzia, quilo, unidade, milheiro, toneladas, etc)	Alfanumérico	30	-	Livre
		Restituição por Fato	Gerador Presumido	e Não Realizado	-	-
6	QT_PROD_FGP	Quantidade	Numérico	15	4	0,0000
7	VR_ICMS_FGP_OPC	Valor ICMS Op.Próprias	Numérico	15	2	0,00
8	VR_ICMS_FGP_STR	Valor ICMS - ST	Numérico	15	2	0,00
9	VR_FEM_FGP_REST	Valor FEM	Numérico	15	2	0,00
	Obs: Os ca	mpos numéricos na planilha	a não devem conter	separador de mil	hares	

Campo 1 (CD_SPED) – **Preenchimento**: informar com o mesmo código do produto constante no registro 0200 do arquivo SPED ou do registro 75 do SINTEGRA do período correspondente à data do estoque declarado.

Campo 5 (TP_UNIDADE) – Preenchimento: informar a unidade de inventário do produto constante no registro 0200 do arquivo SPED ou do registro 75 do SINTEGRA do período correspondente à data do estoque declarado.

Campo 6 (QT_PROD_FGP) – **Preenchimento**: informar a quantidade do produto para o qual ocorreu uma das hipóteses previstas no art. 23 do Anexo XV do RICMS/02.

Campo 7 (VR_ICMS_FGP_OPC) — Preenchimento: informar o valor total do ICMS da operação própria do produto correspondente a fato gerador presumido que não se realizou, conforme dispõe o §10 do art. 66 da Parte Geral do RICMS/02. Não sendo possível estabelecer correspondência entre a mercadoria submetida ao regime de substituição tributária que motivou restituição e seu respectivo recebimento, o valor do ICMS-OP deverá ser apurado através da média ponderada das últimas entradas anteriores ao ato ou fato que lhe deu causa.

Campo 8 (VR_ICMS_FGP_STR) — Preenchimento: informar o valor total do ICMS-ST a ser restituído, nos termos do art. 23 do Anexo XV do RICMS/02, sendo que em caso do produto estar sujeito ao adicional de alíquota devido ao FEM (art. 12-A da Lei 6.763/75 e Decreto 46.927/2015), o valor a ser apresentado nesse Campo 8 deverá representar exclusivamente o valor do ICMS-ST a restituir, sendo que o valor do FEM deverá ser demonstrado em separado no Campo 9. Não sendo possível estabelecer correspondência entre a mercadoria submetida ao regime de substituição tributária que motivou restituição e seu respectivo recebimento, o valor do ICMS-ST a restituir deverá ser apurado com base no valor do imposto retido, recolhido ou informado, conforme o caso, correspondente às últimas entradas anteriores ao ato ou fato que lhe deu causa.

Campo 9 (VR_FEM_FGP_REST) – Preenchimento: informar o valor total do FEM a ser restituído, nos termos do art. 23 do Anexo XV do RICMS/02 (art. 12-A da Lei 6.763/75 e Decreto 46.927/2015). Não sendo possível estabelecer correspondência entre a mercadoria submetida ao regime de substituição tributária que motivou restituição e seu respectivo recebimento, o valor do FEM a restituir deverá ser apurado com base no valor do FEM retido, recolhido ou informado, conforme o caso, correspondente às últimas entradas anteriores ao ato ou fato que lhe deu causa.

FINALIDADE "5 - COMPLEMENTAÇÃO E/OU RESTITUIÇÃO ST (ARTS. 31-A a 31-I DO ANEXO XV)"

Campo	Nome do campo	Título	Tipo	Tamanho máximo	Casas decimais	Formato
1	CD_SPED	Código SPED/Sintegra	Alfanumérico	60	-	Livre
2	CD_NCM	Código NCM	Alfanumérico	8	-	Somente dígitos
3	CD_EAN13	Código EAN-13	Alfanumérico	13	-	Padrão
4	DS_PRODMERC	Descrição do produto/mercadoria NCM	Alfanumérico	80	-	Livre
5	TP_UNIDADE	Tipo de unidade (Cento, dúzia, quilo, unidade, milheiro, toneladas, etc)	Alfanumérico	30	-	Livre
		Complementação por	r não definitividade d	a ST		
6	QT_PROD_ST_COMP	Quantidade	Numérico	12	4	0,0000
7	VR_ICMS_ST_COMP	Valor do ICMS	Numérico	13	2	0,00
8	VR_FEM_ST_COMP	Valor FEM	Numérico	13	2	0,00
		Restituição por nã	io definitividade da S1	Ī		
9	QT_PROD_ST_REST	Quantidade	Numérico	13	4	0,0000
10	VR_ICMS_ST_REST	Valor do ICMS	Numérico	13	2	0,00
11	VR_FEM_ST_REST	Valor do FEM	Numérico	13	2	0,00
	Obs: Os can	npos numéricos na planilha	não devem conter se	parador de milha	res	

Campo 1 (CD_SPED) – Preenchimento: informar com o mesmo código do produto constante no registro 0200 do arquivo SPED ou do registro 75 do SINTEGRA do período correspondente à data do estoque declarado.

Campo 5 (TP_UNIDADE) – Preenchimento: informar a unidade de inventário do produto constante no registro 0200 do arquivo SPED ou do registro 75 do SINTEGRA do período correspondente à data do estoque declarado.

Campo 6 (QT_PROD_ST_COMP) – **Preenchimento**: informar a quantidade do produto para o qual ocorreu a hipótese prevista no art. 31-A do Anexo XV do RICMS/02.

Campo 7 (VR_ICMS_ST_COMP) – Preenchimento: informar o valor total do ICMS-ST a complementar, nos termos do art. 31-B do Anexo XV do RICMS/02, sendo que em caso do produto estar sujeito ao adicional de alíquota devido ao FEM (art. 12-A da Lei 6.763/75 e Decreto 46.927/2015), o valor a ser apresentado nesse Campo 7 deverá representar exclusivamente o valor do ICMS-ST a complementar, sendo que o valor do FEM a complementar deverá ser demonstrado em separado no Campo 8.

Campo 8 (VR_FEM_ST_COMP) – Preenchimento: informar o valor total do FEM a complementar, nos termos do §2º do art. 31-B do Anexo XV do RICMS/02.

Campo 9 (QT_PROD_ST_REST) – **Preenchimento**: informar a quantidade do produto para o qual ocorreu a hipótese prevista no art. 31-C do Anexo XV do RICMS/02.

Campo 10 (VR_ICMS_ST_REST) – Preenchimento: informar o valor total do ICMS-ST a ser restituído, nos termos do art. 31-D do Anexo XV do RICMS/02, sendo que em caso do produto estar sujeito ao adicional de alíquota devido ao FEM (art. 12-A da Lei 6.763/75 e Decreto 46.927/2015), o valor a ser apresentado nesse Campo 10 deverá representar exclusivamente o valor do ICMS-ST a restituir, sendo que o valor do FEM deverá ser demonstrado em separado no Campo 11.

Campo 11 (VR_FEM_ST_REST) – Preenchimento: informar o valor total do FEM a ser restituído, nos termos do §2º do art. 31-D do Anexo XV do RICMS/02.

8. Suporte de dúvidas e sugestões

O endereço destinado a retirar dúvidas ou efetuar alguma sugestão é o estoque@fazenda.mg.gov.br.

Recomenda-se a leitura de todo o conteúdo deste manual antes de enviar dúvidas, sugestões ou comunicados de eventuais erros ocorridos. Nessa última hipótese gentileza anexar um "*Print-Screen*" da tela principal do erro, relatar a sequência de ações executadas que tenham precedido ao evento e, em se tratando de tentativa de importação de arquivo Excel ou CSV/TXT, enviar o arquivo anexo para avaliação.

9. Dicas de configuração

A seguir dicas de configuração regional do sistema operacional windows para atender importações de arquivos gerados para o tipo CSV.

ALTERANDO E FIXANDO UM NOVO CARACTER SEPARADOR DE LISTA

Alterar o separador em todos os arquivos de texto .csv

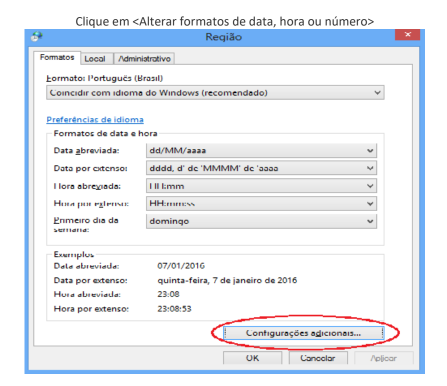
- 1. No Microsoft Windows, clique no botão **Iniciar** e clique em **Painel de controle**.
- 2. Abra a caixa de diálogo Opções Regionais e de Idiomas.
- 3. Siga um destes procedimentos:
 - o No Windows Vista, clique na guia **Formatos** e clique em **Personalizar este formato**.
 - O No Windows XP, clique na guia **Opções Regionais** e clique em **Personalizar**.
 - Para Windows 8 veja exemplo abaixo.

- 4. Digite um novo separador na caixa **Separador de lista**.
- 5. Clique em **OK** duas vezes.

Obs.: Depois de alterar o caractere separador de listas no seu computador, todos os programas usarão o novo caractere como o separador. O usuário poderá retornar ao caractere padrão seguindo o mesmo procedimento.

Exemplo para o Windows 8

Acesse o Painel de Controle e clique na opção destacada no exemplo abaixo.



Clique em Configurações Regionais

Personalizar Formato	
Números Unidade Monetária Hora Data	
Exemplo Positivo: 123.456.789,00 Ne	egativo: -123.456.789,00
Símbolo decimal:	I v
Nº de <u>c</u> asas decimais:	2 ~
Símbolo de agrupamento de díg <u>i</u> tos:	. ~
Agrupamento de dígitos:	123.456.789
Sím <u>b</u> olo de sinal negativo:	- •
Eormato de número negativo:	-1,1 ∨
Exibir <u>z</u> eros à esquerda:	0,7
Separador de lis <u>t</u> a:	: <u> </u>
Sistema de <u>m</u> edidas:	Métrico 🔻
<u>D</u> ígitos padrão:	0123456789
U <u>s</u> ar dígitos nativos:	Nunca
Clique em Redefinir para restaurar as configurações padrão do sistema R <u>e</u> definir de números, moeda, hora e data.	
	OK Cancelar Aplicar

Edite o valor indicado como ponto-e-vírgula para uma barra vertical (|) e clique OK para salvar.

Referência histórica das alterações

30/10/2020 – Página 33:

Inclusão de uma nova Modalidade (4) para a Finalidade 1 denominada de FINALIDADE "1 – PAGAMENTO - ESTOQUE ST -> MODALIDADE "4 – RE Cessação/Revogação"

12/12/2019 – Página 36:

Aaltera conteúdo do tópico FINALIDADE "3 – CRÉDITO PRESUMIDO - ESTORNO" - Campo 8 (PC_PROP) – Preenchimento:

08/10/2019 – Página 7: tela de cadastro com novas orientações sobre informação adicional relativa à inscrição estadual

Esta alteração visa compatibilizar com as alterações do aplicativo a partir da versão 1.4.1.9

16/05/2019

Exclui item do menu Pop-Up disponível para a a área de dados da guia < Mídias geradas/Transmitidas> e remove os textos pertinentes no arquivo de ajuda.

Acrescenta figura ilustrativa para definição de dados cadastrais.

Altera nome da guia <estoques> para <apuração> na tela de manutenção de dados das apurações diversataiss;</apuração></estoques>	
Tópico: Requisitos e recomendações para instalação e atualização do aplicativo: Avisos gerais sobre novas versões disponibilizadas.	
26/04/2019	
Cadastro das empresas.	
Tópicos relacionados ao preenchimento dos números das NF que passaram a ser destinados às respectivas chaves de acessos às NFe.	
28/02/2019:	
. Tópico 4.2 Importação dos dados a partir de planilha Excel: texto alterado com mais detalhamentos.	
11/03/2019:	

. Finalidade 5: Corrige sequencial de linhas do quadro correspondente ao leiaute esperado para a composição dos dados dessa finalidade, onde indicava-se, indevidamente, um título de grupo de valores ao invés do nome do campo (sequencial 6: QT_PROD_ST_COMP, versão anterior indicava a expressão "Complementação")

01/05/2019