# **Servidor NFC-e**



A liberação do servidor de NFC-e ocorreu na versão 1.4.006.000.

### **Estrutura de Pastas**

O diretório padrão de instalação do servidor é o:

C:\IWS\EC\Server

Dentro deste diretório vale ressaltar a importância de alguns diretórios:

| BD       | Pasta onde fica o arquivo FDB que é o banco de dados do servidor.  |  |  |  |  |  |  |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|
| Schemas  | Guarda os esquemas que serão utilizados pelo servidor para validar os XML que o mesmo efetuar algum tipo de processamento. Deve-se atentar para sempre ter os esquemas da versão 4.0 atualizados.  |  |  |  |  |  |  |
| Embedded | Para o caso de utilizar o Firebird Embarcado, nesta pasta encontra-se os arquivos principais utilizado por este tipo de solução.   |  |  |  |  |  |  |
|          | Diretório principal da NFC que mantêm todos os arquivos relativos a transmissão ou tentativas de transmissão para a SEFAZ. Podemos destacar os seguintes subdiretórios:  Diretório padrão que guarda todos os arquivos gerados pela transmissão para a SEFAZ referente ao cancelamento de NFC-e. |  |  |  |  |  |  |
|          |  |  |  |  |  |  |  |
|          | Inu  | Diretório padrão que guarda todos os arquivos gerados pela transmissão para a SEFAZ referente a inutilização de um número referente a NFC-e.   |  |  |  |  |  |
|          | NFe  | Diretório padrão que guarda o XML de todos as NFC-e processadas com sucesso.   |  |  |  |  |  |
| NFCe     | Diretório padrão que guarda todos os PDF que o servidor gerar referente a N<br>Utilizada pela opção de impressão em PDF na tela de gerenciamento.  |  |  |  |  |  |  |
|          | ТМР  | Diretório padrão que guarda todos os arquivos temporários gerados pelo sistema pelos mais diversos motivos. Exemplo: Geração de um arquivo temporário para poder exibir corretamente uma página web na opção de gerenciamento. |  |  |  |  |  |

Todos os processos que o sistema executa possui um arquivo de log que armazena possíveis problemas, cuja finalidade é auditoria ou suporte. Para o servidor, podemos citar os seguintes arquivos: Arquivo que guarda as exceções lançadas no momento em que o servidor tentar enviar para a retaguarda os dados das NFC-e processadas, EasyCashSRV IE YYYYMMDD.log dados das contingências, erros gerais que ocorreram no processo, inutilizações e cancelamentos. Arquivo que quarda informações gerais referentes ao sistema, seja para sinalizar que um processo foi EasyCashSRV\_GERAL\_YYYYMMDD.log executado ou para indicar algum erro ainda não categorizado. Arquivo que quarda informações gerais referentes EasyCashSRV DS YYYYMMDD.log ao tipo de comunicação utilizada entre o servidor e os clientes(EasyCash). Arquivo que guarda informações gerais referentes as conexões provenientes dos clientes que foram abortadas no servidor devido ao tempo de espera EasyCashSRV\_DS\_TO\_YYYYMMDD.log exceder o limite especificado pelo sistema internamente. LOG Arquivo que guarda todas as informações que transitam entre o cliente e o servidor. Só é EasyCashSRV\_DS\_TRACE\_YYYYMMDD.log utilizado em casos extremos onde é necessário detectar algum erro na transmissão entre cliente-servidor. Arquivo que guarda as informações relativas a execução das procedures no banco de dados, a recuperação de dados do banco de dados entre EasyCashSRV\_BD\_YYYYMMDD.log outros processos referentes ao banco de dados do servidor. Arquivo que quarda as informações relativas a EasyCashSRV\_WS\_YYYYMMDD.log transmissão de dados para o webservice da SEFAZ.

### Significado da composição dos nomes dos Arquivos

Nos diretórios citados anteriormente, pode-se encontrar algumas outras extensões cujo significado está descrito na tabela a seguir. Segue:

### Arquivos XML da NF-e e NFC-e:

| •  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| Pedido de Consulta do Status do Serviço      | <aaaammddhhmmss>-ped-sta.xml</aaaammddhhmmss>      |  |  |  |
| Status do Serviço                            | <aaaammddthhmmss>-sta.xml</aaaammddthhmmss>        |  |  |  |
| Envio de Lote de NF-e                        | <numlote>-env-lot.xml</numlote>                    |  |  |  |
| Recibo                                       | <numlote>-rec.xml</numlote>                        |  |  |  |
| Retorno do processamento síncrono            | <numlote>-pro-lot.xml</numlote>                    |  |  |  |
| Pedido do Resultado do Processamento do Lote | <numrecibo>-ped-rec.xml</numrecibo>                |  |  |  |
| Resultado do Processamento do Lote           | <numrecibo>-pro-rec.xml</numrecibo>                |  |  |  |
| NF-e   | <chave>-nfe.xml</chave>                            |  |  |  |
| Pedido de Consulta Situação Atual            | <chave>-ped-sit.xml</chave>                        |  |  |  |
| Situação Atual da NF-e                       | <chave>-sit.xml</chave>                            |  |  |  |
| Pedido de Inutilização de Numeração          | <id de="" inutilização="">-ped-inu.xml</id>        |  |  |  |
| Inutilização de Numeração                    | <id de="" inutilização="">-inu.xml</id>            |  |  |  |
| Compartilhamento de Inutilização de          | <id de="" inutilização="">-procInutNFe.xml</id>    |  |  |  |
| Numeração                                    |  |  |  |  |
| Pedido de Registro de Evento                 | <chave>-ped-eve.xml</chave>                        |  |  |  |
| Registro de Evento                           | <chave>-eve.xml</chave>                            |  |  |  |
| Compartilhamento de Registro de Evento       | <id do="" evento="">-procEventoNFe.xml</id>        |  |  |  |
| Pedido de Consulta de NF-e Destinadas        | <aaaammddhhmmss>-con-nfe-</aaaammddhhmmss>         |  |  |  |
|  | dest.xml   |  |  |  |
| Resultado da consulta                        | <aaaammddhhmmss>-nfe-dest.xml</aaaammddhhmmss>     |  |  |  |
| Pedido de Download de NF-e                   | <aaaammddhhmmss>-ped-down-</aaaammddhhmmss>        |  |  |  |
|  | nfe.xml  |  |  |  |
| Retorno do download                          | <aaaammddhhmmss>-down-nfe.xml</aaaammddhhmmss>     |  |  |  |
| Pedido de CSC de NFC-e                       | <aaaammddhhmmss>-ped-csc.xml</aaaammddhhmmss>      |  |  |  |
| Retorno do pedido                            | <aaaammddhhmmss>-csc.xml</aaaammddhhmmss>          |  |  |  |
| Pedido de Consulta de Distribuicao de DF-e   | <aaaammddhhmmss>-con-dist-dfe.xml</aaaammddhhmmss> |  |  |  |
| Resultado da consulta                        | <aaaammddhhmmss>-dist-dfe.xml</aaaammddhhmmss>     |  |  |  |

## Parâmetros do Arquivo EasyCashSRV.ini

Na pasta do servidor, no arquivo de configuração do servidor chamado **EasyCashSRV.ini**, deve ser realizado corretamente as seguintes configurações:

### [BDServer]

UserName=SYSDBA Usuário do Firebird para acesso ao banco de dados.

Caminho do banco de dados do frente de caixa. Pode ser informado Path=C:\IWS\EC\BD\SERVER NFCE.fdb um caminho físico até o arquivo FDB, um caminho de rede ou até

mesmo um alias devidamente configurado no Firebird.

Charset=WIN1252 Configuração do Firebird para que seja utilizado caracteres de

acentuação.

Embedded=0 **Descrição a seguir.** 

Segue as configurações padrões de acesso ao banco de dados que é realizada no EasyCash. Um detalhe a chamar a atenção é a tag **Embedded**, que pode ser:

- 0 (Zero) → Quando setado para este valor significa que o banco de dados a ser utilizado pelo servidor será o Firebird padrão devidamente instalado na máquina. É a opção de instalação padrão.
- 1 (Um) → Quando setado para este valor significa que o banco de dados a ser utilizado pelo servidor será o Firebird Embedded(Embarcado) que não necessita de instalação na máquina do cliente, rodando direto de uma DLL.

### [IntellicashServer]

IP=192.168.0.10 IP do host da retaguarda

retaguarda. Pode ser informado um
PathRetag=192.168.0.10/3050:C:\IWS\IC\BD\INTELLICASH.fdb caminho físico até o arquivo FDB, um
caminho de rede ou até mesmo um alias

Caminho do banco de dados da

devidamente configurado no Firebird.

UserName=SYSDBA

Usuário do Firebird para acesso ao banco de dados da retaguarda.

Pwd=F92C Senha do Firebird da retaguarda criptografada

Charset=WIN1252 Configuração do Firebird da retaguarda para que seja utilizado caracteres de acentuação.

### [CFe]

Identacao=3 Utilizado na geração do XML do CF-e para formatar a disposição das tags, facilitando assim a leitura. O valor padrão é 3.

### [NFCe]

ServerPorta=5060 Porta em que o servidor do EasyCash está em modo LISTENING. A porta padrão é 5060.

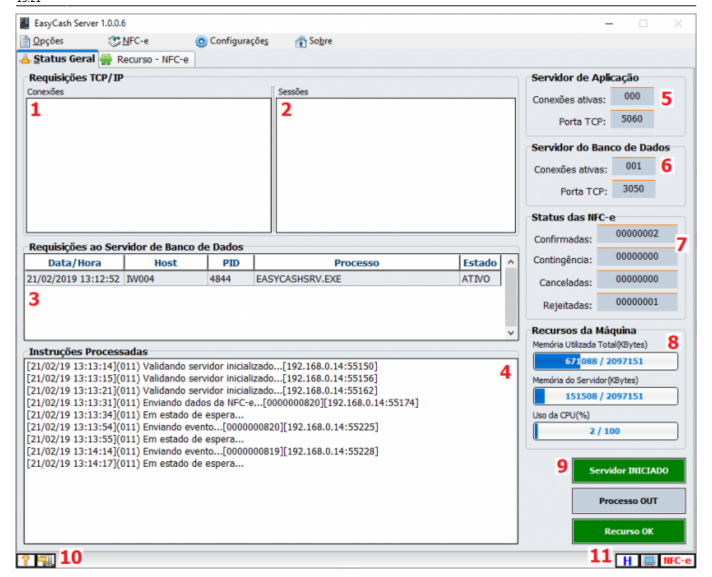
Quando setado para 1, gera na pasta 'LOG' um arquivo chamado

Trace=0 'EasyCashSRV\_DS\_TRACE\_AAAAMMDD.log' com todos os dados trafegados pelo servidor. Só deve ser utilizado em caso de suporte, pois este tipo de registro pode causar lentidão

no servidor.

## **Interface Principal**

### **Aba Status Geral**



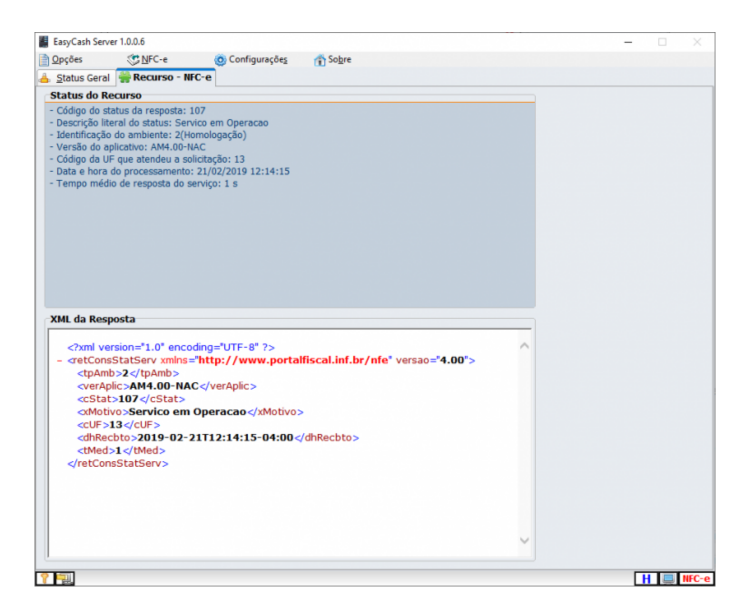
### Segue a descrição dos itens:

- 1. Mostra o IP da máquina cliente que está acessando o servidor.
- 2. Mostra a sessão associada a cada conexão que está processando no servidor.
- 3. Lista as requisições que estão ATIVO ou IDLE no banco de dados. No caso de utilizar o Firebird Embedded algumas informações deste grid são suprimidas.
- 4. Instruções que estão sendo processadas em tempo real no servidor. A cada refresh é mostrado no grid a data/hora, número do PDV, instrução processada, IP e porta de origem do cliente.
- 5. Mostra a porta em que o servidor de aplicativo está em modo LISTENING e também a quantidade de conexões ativas no momento.
- 6. Mostra a porta do servidor do banco de dados em que o mesmo está em modo LISTENING e a quantidade de conexões ativas no momento.
- 7. Mostra a quantidade de notas confirmadas, em contingência, canceladas e rejeitadas no dia corrente.
- 8. Mostra a quantidade de memória física disponível da máquina em relação a quantidade de memória total sendo utilizada da máquina. Na segunda barra de progresso mostra a quantidade de memória utilizada pelo aplicativo do servidor em relação a quantidade de memória física total disponível. Lembrando que como trata-se de um servidor, a segunda barra de progresso deve ter ao longo do tempo uma variação mínima, alocando e desalocando(variando) de acordo com a necessidade.

- 9. Os três painéis mostra o status do servidor(servidor datasnap), o segundo painel sempre constará Processo OUT(não existe fila de espera) e a situação do acesso a internet(Recurso). Caso esteja verde significa que estão iniciados corretamente. Se apresentar a cor vermelha, significa que foi parado através do menu ou que no momento de iniciar automaticamente ocorreu algum erro.
- 10. Sinaliza se o servidor está utilizando algum algoritmo de criptografia e compressão nas conexões com os clientes.
- 11. O primeiro ícone será mostrado caso esteja utilizando o servidor em modo de homologação. O segundo ícone é um ícone de status da internet e o terceiro ícone sinaliza qual módulo do servidor está sendo utilizado.

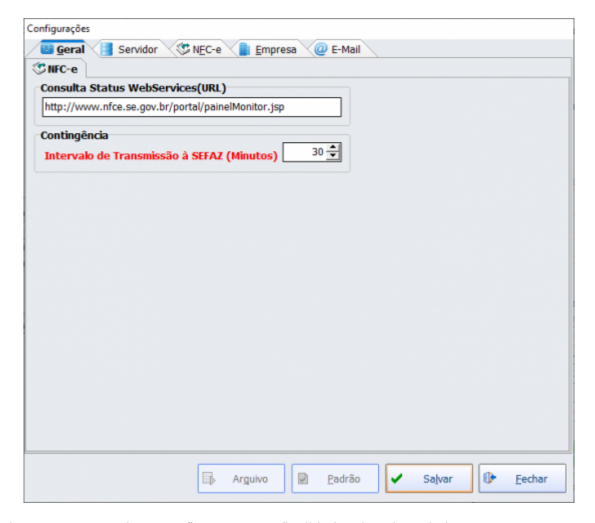
### Aba Recurso - NFC-e

Nesta aba, é mostrado os dados do webservice que está sendo utilizado pelo servidor, sendo na parte superior os dados devidamente processados e na parte inferior o XML da resposta do webservice, conforme a imagem a seguir:



## Configurações

### Geral



Nesta aba temos as seguintes opções com suas finalidades descritas abaixo:

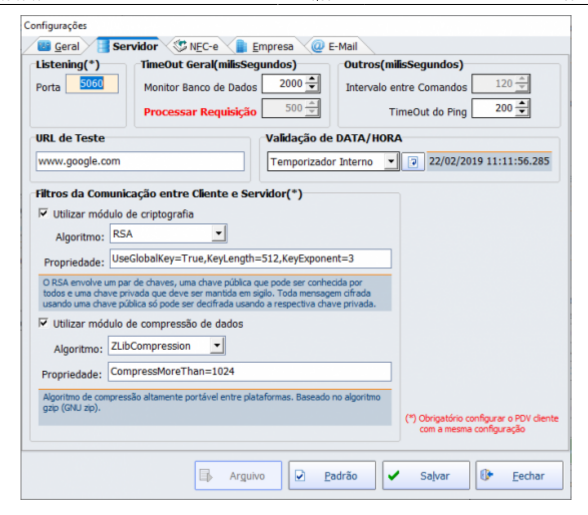
Consulta Status WebServices(URL)

Intervalo de Transmissão à SEFAZ(Minutos)

Permite digitar a URL que será utilizada para consultar o status dos webservices na tela de gerenciamento. Por padrão já vêm setada uma URL que informa o status de todos os webservices do Brasil.

Permite configurar o intervalo de tempo em minutos que o servidor irá tentar enviar para a SEFAZ os cupons que entraram em contingência.

### Servidor



Porta(Listening)

Seta o valor da porta em que o servidor irá ficar em modo LISTENING. Também pode ser setado diretamente no arquivo de configuração.

Monitor Banco de Dados(TimeOut Geral)

Seta o valor do timer que irá neste intervalo de tempo atualizar as informações do banco de dados na tela principal.

TimeOut do Ping(Outros)

Seta o valor de timeout do comando ping utilizado pelo servidor para validar o acesso a internet.

**URL** de Teste

URL de um link externo que o servidor irá executar o ping para validar o acesso a internet.

Permite setar o tipo de controle que o servidor irá utilizar para controlar a data/hora utilizada por ele. Por padrão vêm setado para utilizar o temporizador interno que faz uso de funções de contadores de alta performance do sistema. Existem ainda para este caso mais algumas opções:

Validação de DATA/HORA

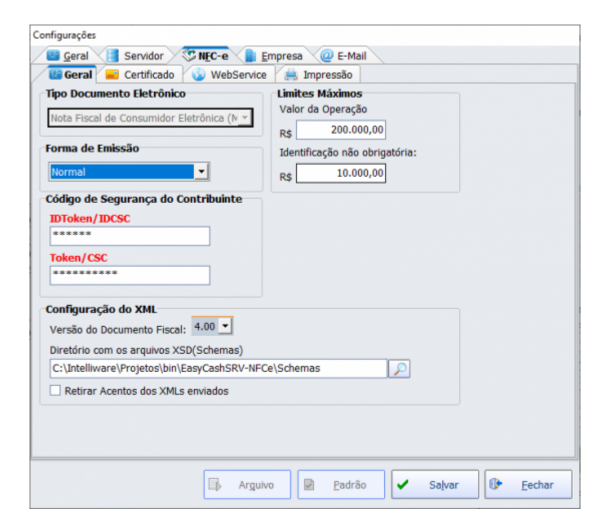
- + Servidor NTP(Pool) Utiliza o site 'pool.ntp.org' para obter a data e hora.
- + Servidor NTP(Lista) Utiliza uma listagem interna de servidores que fornecem o serviço NTP no Brasil para obter a data e hora.
- + Servidor IntelliCash Ainda não implementado.

Filtros da Comunicação entre Cliente e Servidor

Permite definir se o servidor irá utilizar algoritmo de criptografia e compressão nas conexões efetuadas pelos clientes. Estas configurações devem ser obrigatoriamente as mesmas dos clientes. Ainda é possível definir quais algoritmos utilizar e efetuar ajustes em alguns parâmetros definidos no campo 'Propriedade'.

### NFC-e

### Geral



### Forma de Emissão

Normal Emissão normal da NFC-e, entrando em contingencia automaticamente, quando necessário.

OffLine Todas emissões serão offline, no entanto, o servidor irá transmitir assim que possível, se ele também não estiver nesta configuração.

### **Limites Máximos**

Valor da operação

Valor máximo de alguma operação permitida pela NFC-e, publicado nas especificações de requisitos. Atualmente, este valor é de R\$ 200.000,00(\*)

Identificação não obrigatória A partir deste valor, será obrigatória a indentificação do consumidor(\*)

(\*)Estes dois valores podem variar, de acordo com as especificações da SEFAZ de cada unidade federativa. O valor de R\$10.000 que o sistema apresenta foi baseada nas instruções da NFC-e do Estado do Rio de Janeiro no documento **Preenchimento da NFC-e - Orientações para o contribuinte do Estado do Rio de Janeiro - Atualizado em 25 de maio de 2016**, conforme a imagem abaixo:

### IDENTIFICAÇÃO DO DESTINATÁRIO

A identificação do destinatário na NFC-e deverá ser feita nas operações com:

I - valor igual ou superior a R\$ 10.000,00 (dez mil reais);

II - valor inferior a R\$ 10.000,00 (dez mil reais), quando solicitado pelo adquirente;

O valor de R\$200.000,00 também foi baseado no mesmo documento conforme demonstrado na imagem abaixo:

### VALOR TOTAL DA NFC-e

#### Valor Total

O valor total da NFC-e não pode ultrapassar R\$ 200.000,00. Caso se trate de vários itens cuja soma total ultrapasse o referido valor, o contribuinte deverá separá-los e inclui-los em outra NFC-e. Mas caso se trate de um único item cujo valor seja superior a R\$ 200.000,00, o contribuinte deverá utilizar NF-e, modelo 55.

### Código de Segurança do Contribuinte

O CSC e o IDCSC são utilizados para gerar o QRCode e são fornecidos pela SEFAZ exclusivamente ao contribuinte, ao efetuar o seu credenciamento.

### Configuração do XML

Versão do

Versão corrente do modelo aceito pela SEFAZ. documento fiscal Atualmente, a versão corrente em todo território nacional é a 4.0.

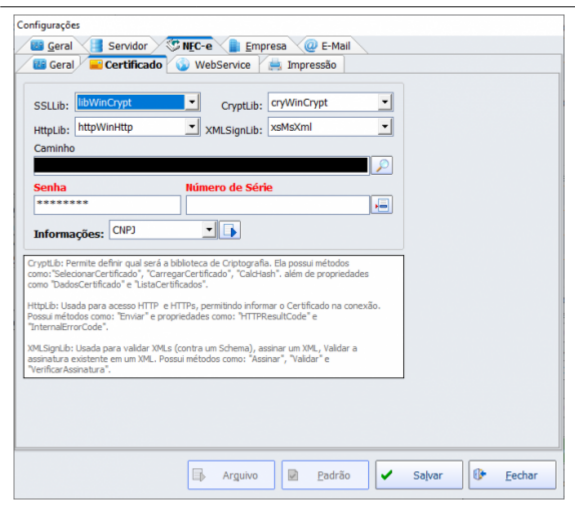
Diretório com os arquivos XSD (Schema)

O arquivo XML de cada nota emitida é criada e validade a partir de um ou mais modelos. São os chamados Schemas. Estes Schemas são disponibilizados geralmente no próprio portal da NF-e e devem estar obrigatoriamente atualizados no diretório registrado nesta configuração. Sem estes arquivos, é impossível emitir uma nota.

Retirar acentos dos XMLs enviados

Em alguns casos, o servidor da SEFAZ pode não reconhecer caracteres especiais. Com esta configuração marcada, os acentos serão removidos do XML antes do envio.

### Certificado

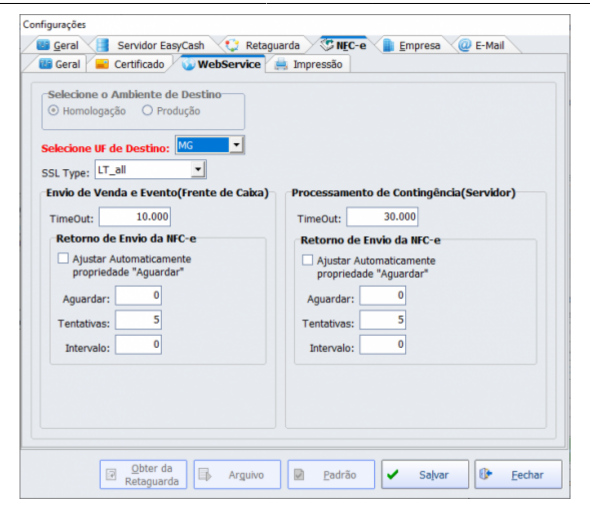


Os campos **SSLLib**, **CryptLib**, **HttpLib** e **XMLSignLib** são pertinentes ao tipo de codifição encriptação utilizado pelo certificado instalado e da forma que será transmitido/recebido nos servidores da SEFAZ. Estas combinações podem alterar, de acordo com a tecnologia utilizada pelos web services disponibilizados.

O **Caminho** deve apontar para o local onde se encontra o certificado, lenbrando que, em casos em que o obrigue que o certificado esteja instalado na máquina (libCapicom, por exemplo), este campo não estará disponível, sendo necessário informar o **Número de Série** e **Senha**.

O campo **Informações** é apenas para conferência das informações, tais como CNPJ, validade ou número de série que constam certificado instalado na máquina. Caso o certificado não esteja instalado, não irá apresentar estas informações.

### WebService



Ambiente de Homologação UF de Destino Seta o tipo de ambiente que será utilizado, automaticamente trocando os endereços dos webservices para cada situação.

de Destino Sigla da UF da SEFAZ autorizadora.

SSL Type

Seta qual algoritmo será utilizado para comunicação com o webservice via protocolo SSL.

#### **Timeout**

Envio de Venda e Evento É o tempo máximo de espera de resposta da SEFAZ para a requisição de enviar venda e evento no momento da venda. Este valor já é otimizado para os processos internos do servidor, portanto, deve-se manter o mesmo com valor igual ou menor a 10000(10 s).

Processamento de Contingência É o tempo máximo de espera de resposta da SEFAZ para a execução do processo de envio automático do servidor para as contingências. Este valor já é otimizado para os processos internos do servidor, portanto, deve-se manter o mesmo com <u>valor</u> maior ou igual a 30000(30 s).

### Retorno de Envio da NFC-e

Ajustar automaticamente propriedade "Aguardar"

Quando setada esta configuração ajusta o tempo de espera baseado no tempo de retorno do número do recibo após o envio.

Aguardar

Tempo em milissegundos de espera antes de realizar a primeira consulta após o envio da NFC-e para a SEFAZ.

Tentativas

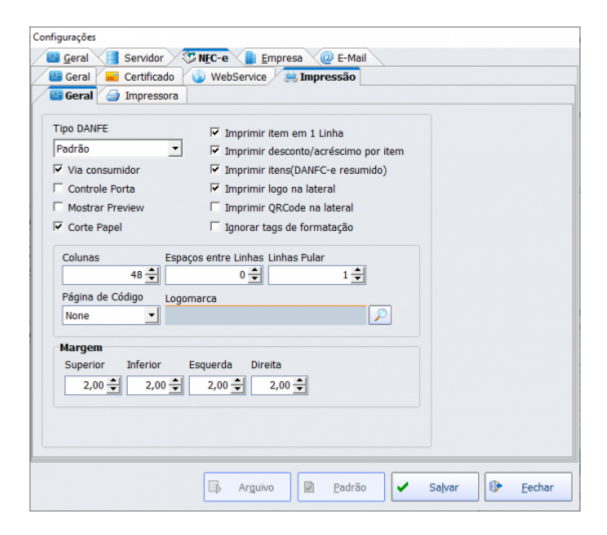
Número máximo de tentativas de consultas a serem realizadas após o envio da NFC-e para a SEFAZ.

Intervalo

Tempo em milissegundos de espera entre uma consulta e outra após o envio da NFC-e para a SEFAZ.

### **Impressão**

#### Geral



Configura como deve ser impresso o DANFE da NFC-e, conforme descrito abaixo:

- + Padrão: Impressão com todas as informações da NFC-e conforme especificação técnica.
- + Simplificado: Impressão com apenas algumas informações da NFC-e conforme especificação técnica.
- + Sem Geração: Não gera nenhum tipo de impressão. O cliente não irá receber um comprovante.
- + Mensagem Eletrônica: Sinaliza que o DANFE será enviado por e-mail. Ainda não implementado.

Quando setada, na emissão em contingência imprime a via do consumidor, conforme especificação técnica.

Quando setada, o sistema irá abrir e fechar a porta da impressora para cada comando a ser enviado, ao contrário da outra opção que abre a porta uma única vez, envia todos os comandos e fecha.

Mostra um preview da impressão antes de definitivamente enviar os dados para a impressora.

Instrui para que o sistema acione a guilhotina(se disponível) da impressora no final de cada impressão.

Tipo DANFE

Via consumidor

Controle Porta

**Mostrar Preview** 

Corte Papel

Imprimir item em 1 Linha

Formata as informações do item, como código, quantidade, unidade, descrição entre outros para ser impresso em uma única linha.

Imprimir desconto/acréscimo por item

Quando esta informação é setada, o rateio do desconto ou o acréscimo que é dado no final do cupom é impresso para cada item. Quando desmarcada, somente é impresso o desconto/acréscimo no final do CF-e na área de subtotalização.

Imprimir itens(DANFC-e resumido)

Quando esta propriedade é setada, não é impresso os itens no DANFE que será entregue para o cliente.

Imprimir logo na lateral

Quando setada esta configuração, permite que o logo da empresa seja impresso ao lado das informações da empresa e não uma embaixo da outra.

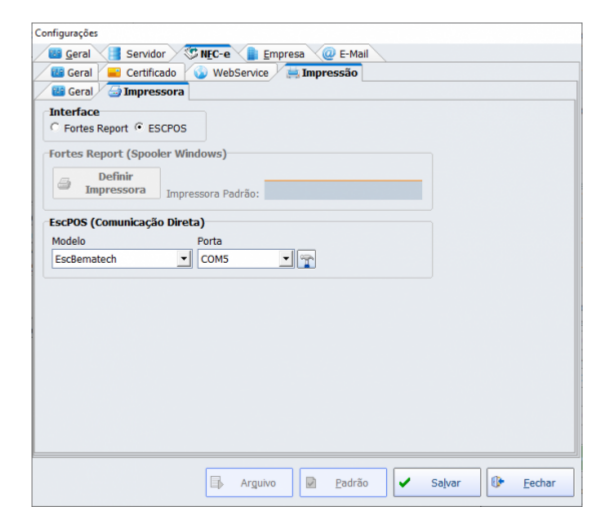
Imprimir QRCode na lateral

Quando setada esta configuração, o sistema irá imprimir o QRCode deslocado para o lado esquerdo do cupom e informações como Consumidor, Número, Série, Data/Hora de emissão do lado direito.

Ignorar tags de formatação

Quando setada esta configuração o sistema não irá processar as tags de formatação presentes no layout do DANFE.

#### **Impressora**

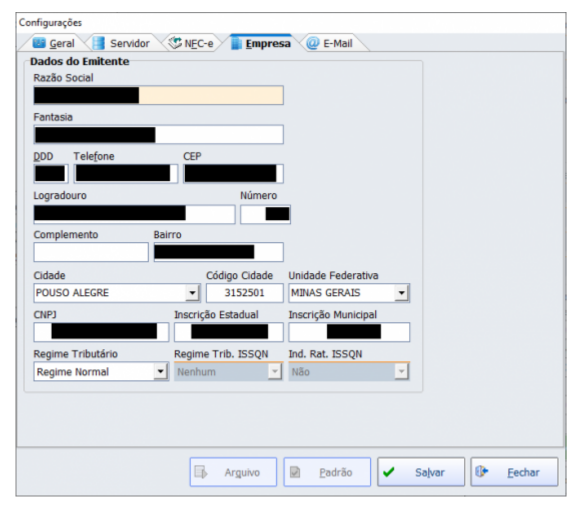


Fortes Report(Spooler Windows) Quando setada esta configuração o sistema irá utilizar para a impressão uma impressora devidamente instalada no Windows, ou seja, deve estar presente no setor de impressoras no Painel de Controle. Para este tipo de impressão é utilizado o spooler do Windows, sendo que o sistema operacional que irá efetuar o gerenciamento da impressão.

**ESCPOS** 

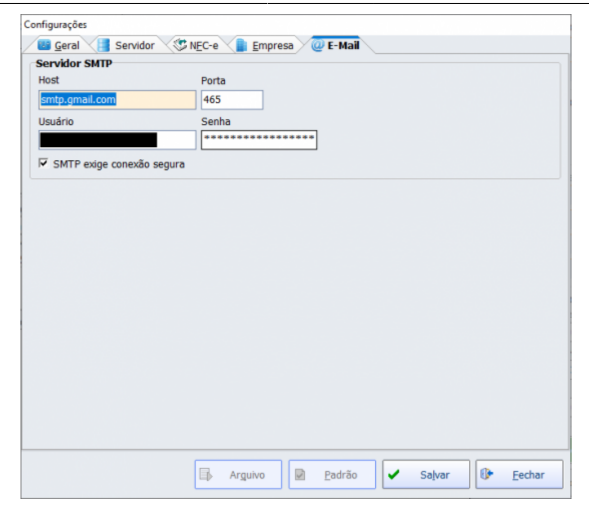
Quando setada esta configuração, deve-se ter o dispositivo apenas presente em uma COM no Gerenciador de Dispositivos. Deve-se também indicar o fabricante do equipamento, para que possa ser utilizado o conjunto de instruções correspondente. Neste caso, a comunicação é direta com o equipamento.

### **Empresa**



Nesta tela, deve ser fornecida todas as informações da empresa que irá emitir as NFC-e, do mesmo modo em que as mesmas foram cadastradas na SEFAZ. Estes dados serão utilizados para a constituição da NFC-e e para o envio da mesma para a SEFAZ.

### E-Mail



Nesta opção pode-se setar o endereço de e-mail que será utilizado posteriormente para envio do DANFE para o e-mail do consumidor final.

### Gerenciamento

Acessível pelo menu principal da tela do servidor, conforme a imagem abaixo:



Será aberta a seguinte tela:



Teremos nesta tela, conforme enumerado as seguintes situações:

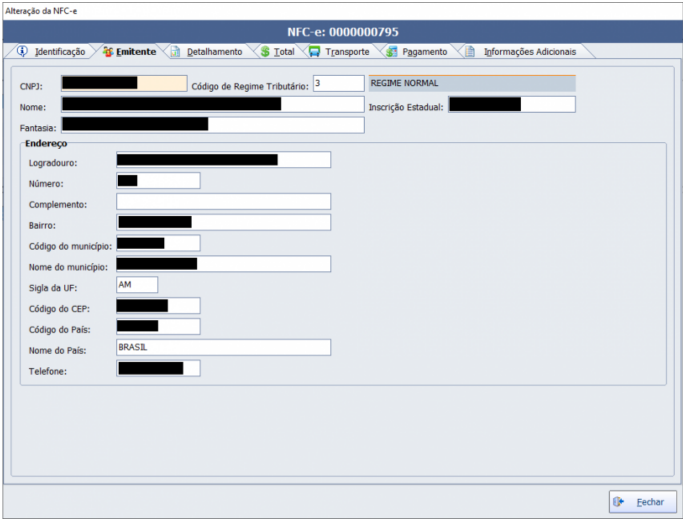
### Filtros(1)

### Menu de Apoio(2)

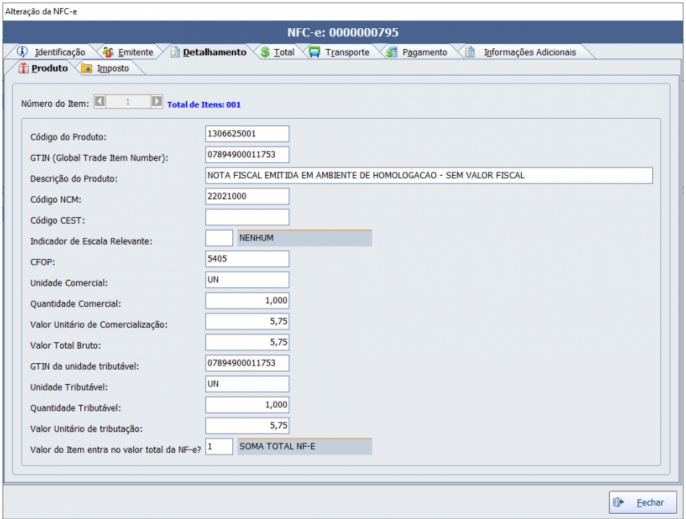
### **Alterar**

|  | NF             | C-e: 0000000795                                |
|--|----------------|--|
| Identificação 🚳 Emitente 🖟 Detalhament   | to \$ Total    | Transporte S Pagamento Informações Adicionais  |
| Código da UF:  | 31             | MG   |
| Código Numérico:   | 64345567       |  |
| Natureza da Operação:  | VENDA          |  |
| Modelo do Documento Fiscal:  | 65             |  |
| Série do Documento Fiscal:   | 11             |  |
| Número do Documento Fiscal:  | 795            |  |
| Data e Hora de Emissão:  | 12/02/2019 16: | 04:51  |
| Cipo de Operação:  | 1              | SAÍDA  |
| Identificador de Local de Destino da Operação:   | 1              | OPERAÇÃO INTERNA                               |
| Código do Município de Ocorrência do Fato Gerador:   | 3152501        |  |
| Formato de Impressão do DANFE:   | 4              | DANFE NFC-E                                    |
| Tipo de Emissão:   | 1              | EMISSÃO NORMAL (NÃO EM CONTINGÊNCIA)           |
| Dígito Verificador da Chave de Acesso:   | 6              |  |
| Identificação do Ambiente:   | 2              | HOMOLOGAÇÃO                                    |
| Finalidade de Emissão:   | 1              | NF-E NORMAL                                    |
| Indica operação com Consumidor Final:  | 1              | CONSUMIDOR FINAL                               |
| Indicador de presença do comprador no<br>estabelecimento comercial no momento da operação: | 1              | OPERAÇÃO PRESENCIAL                            |
| Processo de emissão da NF-e:   | 0              | EMISSÃO DE NF-E COM APLICATIVO DO CONTRIBUINTE |
| Versão do Processo de emissão da NF-e:   | 1.4            |  |

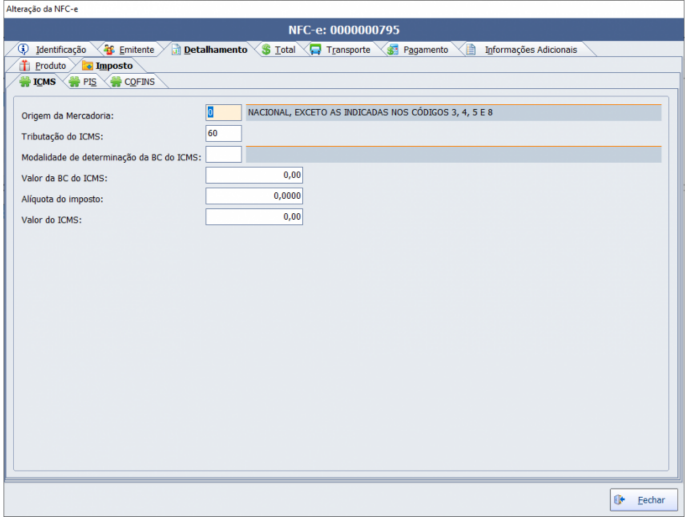
Tela 1 - Identificação da NFC-e



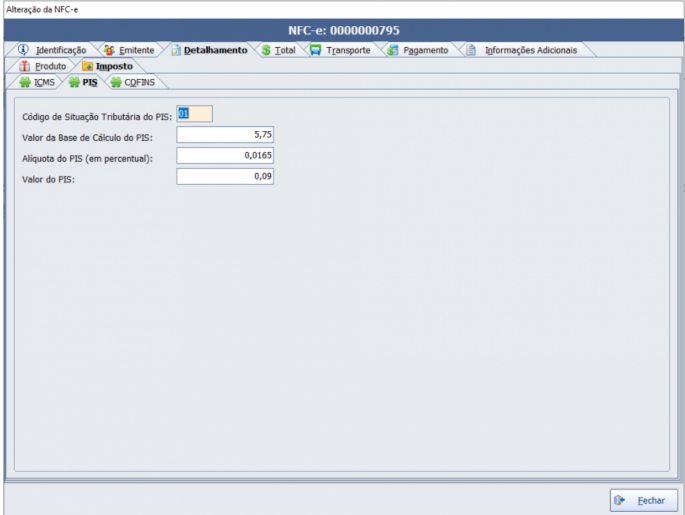
Tela 2 - Emitente da NFC-e



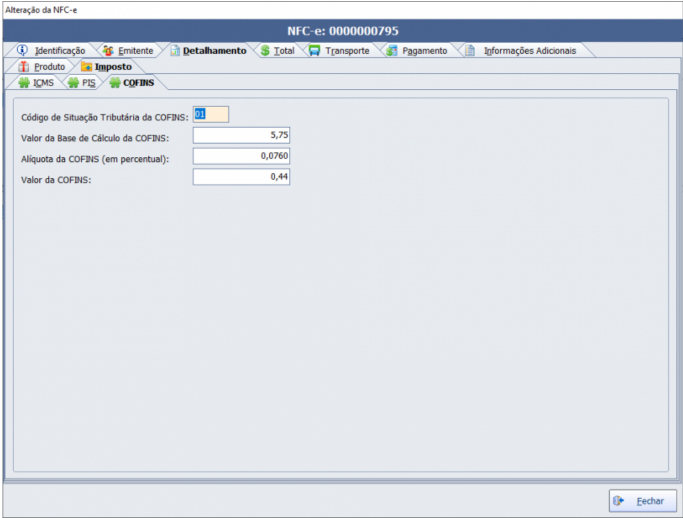
Tela 3 - Detalhamento dos itens da NFC-e



Tela 4 - Imposto ICMS da NFC-e

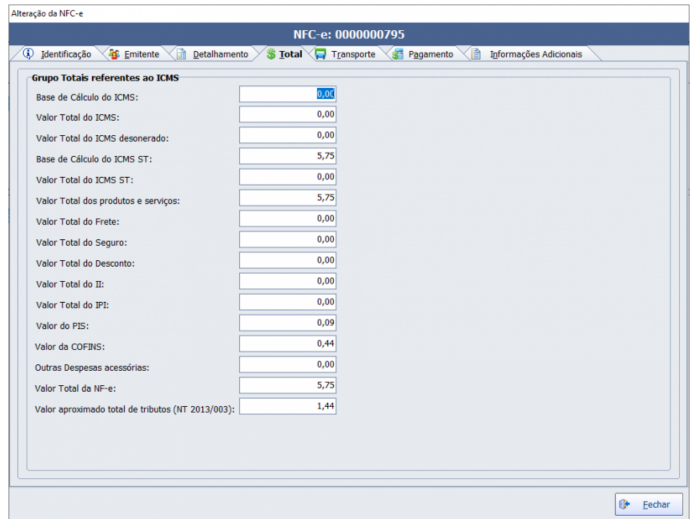


Tela 5 - Imposto PIS da NFC-e

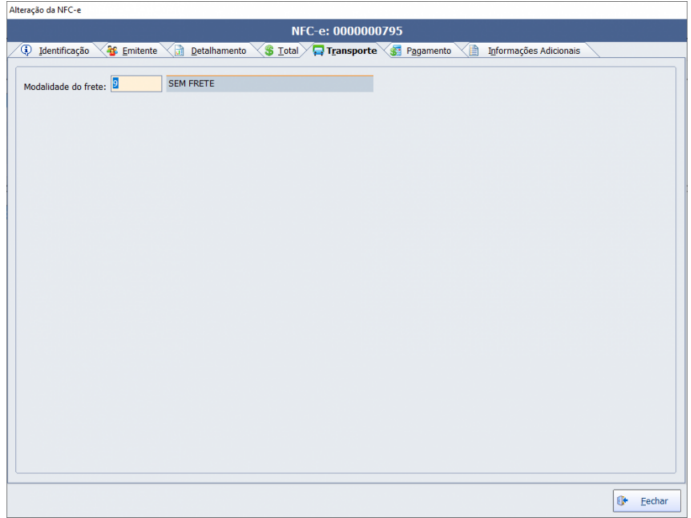


Tela 6 - Imposto COFINS da NFC-e

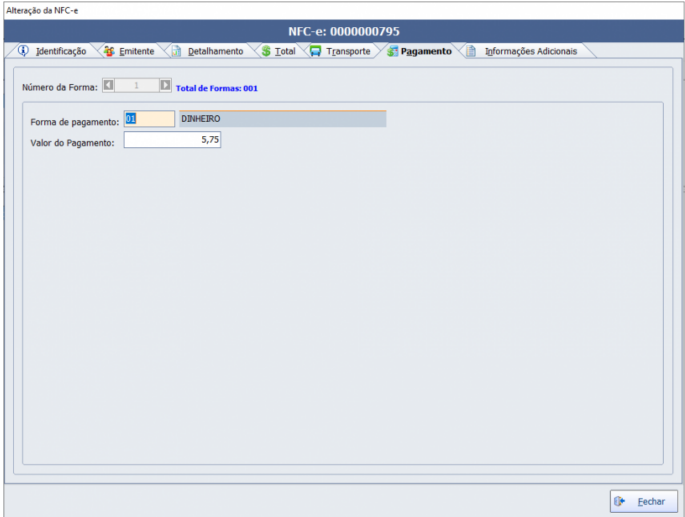
 $update: \\ 2019/07/17 \ easy cash: manual\_de\_instrucao\_servidor\_nfce \ http://wiki.iws.com.br/doku.php?id=easy cash: manual\_de\_instrucao\_servidor\_nfce\&rev=1563373267 \ and the complex of the complex o$ 



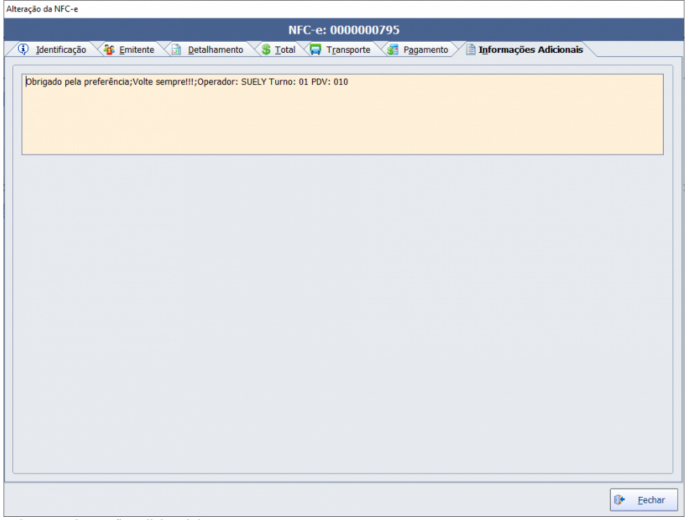
Tela 7 - Total da NFC-e



Tela 8 - Transporte da NFC-e



Tela 9 - Pagamentos da NFC-e



Tela 10 - Informação Adicional da NFC-e

| _ |   |   |   | -  |   |
|---|---|---|---|----|---|
|   | - | _ | _ | la | - |
|   | ш |   | _ | -  | • |

Inutilizar

**Transmitir** 

**Imprimir** 

**Gerar PDF Completo** 

15:21



#### **Gerar PDF Resumido**



### **Gerar TXT**

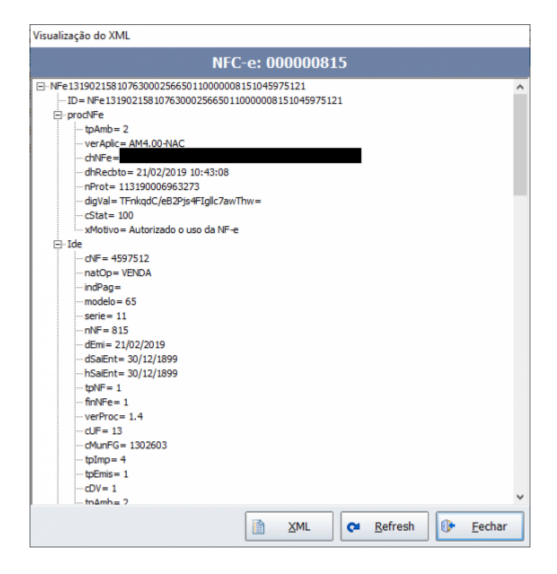
### **Imprimir Completo**

### **Imprimir Resumido**

### E-Mail

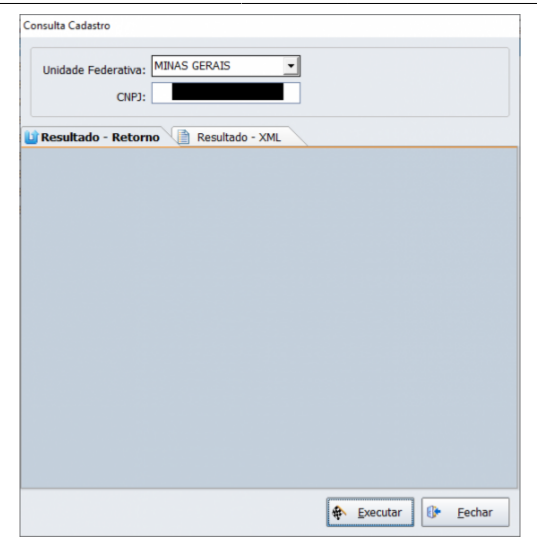
### **XML**

### Visualizar



### Consultar

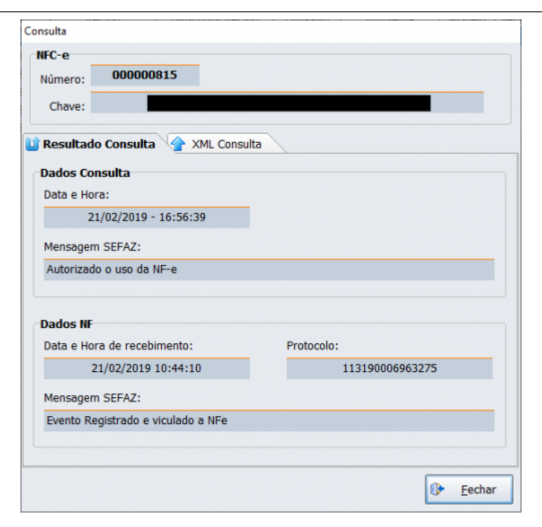
### Situação do Cadastro do CNPJ



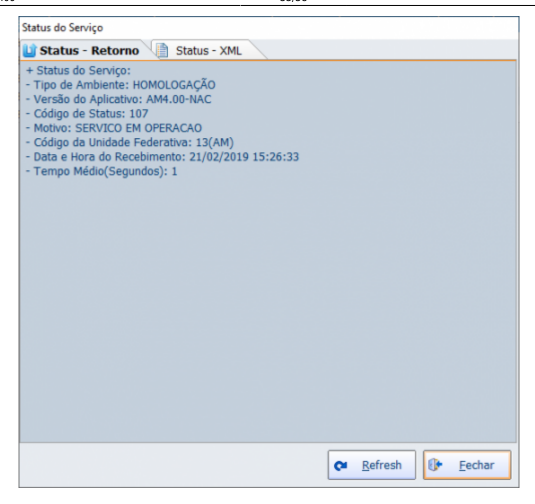
### Status da NFC-e

15:21

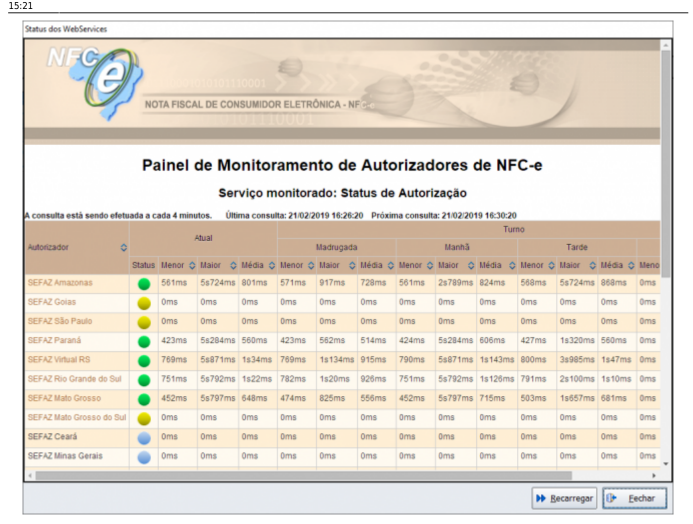
update: 2019/07/17 easycash:manual\_de\_instrucao\_servidor\_nfce http://wiki.iws.com.br/doku.php?id=easycash:manual\_de\_instrucao\_servidor\_nfce&rev=1563373267



### **Status**

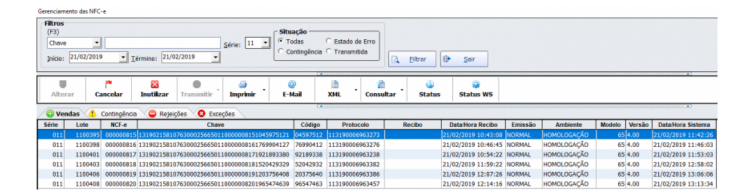


### **Status WS(WebService)**



### Abas de Conteúdo(3)

#### **Vendas**

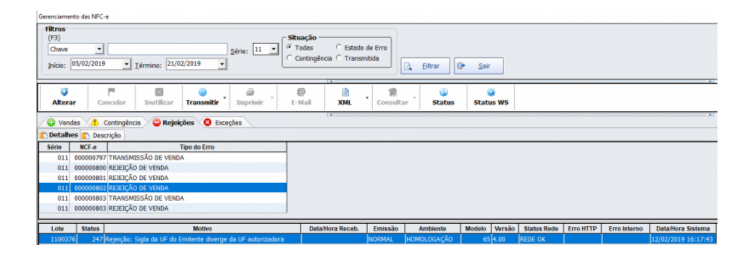


### Contingência

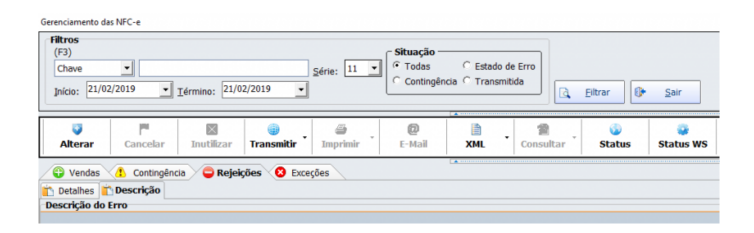


### Rejeições

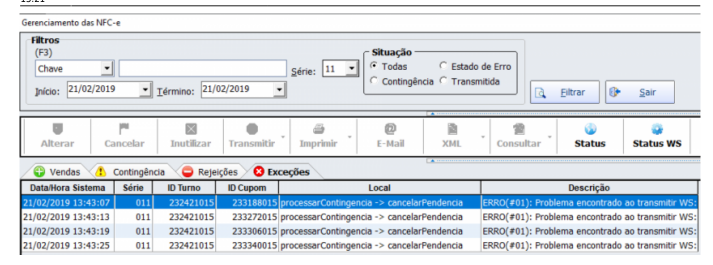
### **Detalhes**



### Descrição



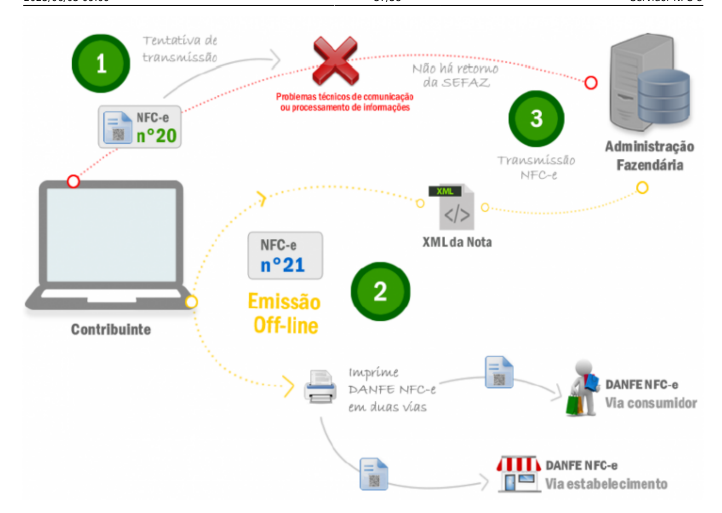
### **Exceções**



# Contingência

### **Offline**

O servidor do EasyCash segue o procedimento padrão de contingência conforme descrito no documento Manual de Padrões - Padrões Técnicos Contingência Offline - Versão 2.0 de 16 de dezembro de 2016. Este processo pode ser descrito em 3 etapas como demonstradas nas imagens abaixo:



Tentativa de transmissão

Há a tentativa de transmissão de uma NFC-e com numeração 20.

Há um problema técnico na comunicação ou processamento das informações.

Não há retorno da SEFAZ.

### Observação:

É vedada a reutilização, em contingência, de número de NFC-e transmitida com tipo de emissão 'Normal'.

Emissão off-line

A NFC-e é emitida offline com numeração diferente, nº 21, para evitar a duplicidade da nota. Deve-se imprimir o DANFE-NFCe, em duas vias ou manter em local seguro o arquivo digital, sendo impresso para apresentar ao fisco quando solicitado

### Observação:

- Caso na tentativa de transmissão (opção 1) o serviço de comunicação seja retomado, e a NFC-e autorizada,o procedimento correto é cancelar a NFC-e n°20.
- Caso não haja tentativa de transmissão, a numeração utilizada na emissão off-line pode ser mantida.



### Transmissão

Superado o problema técnico, a NFC-e nº21 é transmitida para obtenção da autorização de uso.

Se vier a ser rejeitada, gerar novamente o arquivo com a mesma numeração e série, sanando a irregularidade e transmitir novamente.

Para aquela que ficou pendente de retorno (a nota nº 20 desse exemplo):

- inutilizar a numeração, se não autorizada; ou
- cancelar, se autorizada.

From:

http://wiki.iws.com.br/ - Documentação de software

Permanent link:

http://wiki.iws.com.br/doku.php?id=easycash:manual\_de\_instrucao\_servidor\_nfce&rev=1563373267

Last update: 2019/07/17 15:21