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	ara o caso de utilizar o Firebird Embarcado, nesta pasta encontra-se os arquivos rincipais 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:				
	<i>Evento</i> Diretório padrão que guarda todos os arquivos gerados pela transmissão para a SEFAZ referente ao cancelamento de NFC-e.				
	<i>Inu</i> Diretório padrão que guarda todos os arquivos gerados pela transmissão para a SEFAZ referente a inutilização de um número referente a NFC-e.				
	<i>NFe</i> Diretório padrão que guarda o XML de todos as NFC-e processadas com sucesso.				
NFCe	PDF Diretório padrão que guarda todos os PDF que o servidor gerar referente a NFC-e. Utilizada pela opção de impressão em PDF na tela de gerenciamento.				
	 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 exe possíveis problemas, cuja finalidade é citar os seguintes arquivos:	ecuta possui um arquivo de log que armazena auditoria ou suporte. Para o servidor, podemos
	EasyCashSRV_IE_YYYYMMDD.log	Arquivo que guarda as exceções lançadas no momento em que o servidor tentar enviar para a retaguarda os dados das NFC-e processadas, dados das contingências, erros gerais que ocorreram no processo, inutilizações e cancelamentos.
	EasyCashSRV_GERAL_YYYYMMDD.log	Arquivo que guarda informações gerais referentes ao sistema, seja para sinalizar que um processo foi executado ou para indicar algum erro ainda não categorizado.
	EasyCashSRV_DS_YYYYMMDD.log	Arquivo que guarda informações gerais referentes ao tipo de comunicação utilizada entre o servidor e os clientes(EasyCash).
	EasyCashSRV_DS_TO_YYYYMMDD.log	Arquivo que guarda informações gerais referentes as conexões provenientes dos clientes que foram abortadas no servidor devido ao tempo de espera exceder o limite especificado pelo sistema internamente.
LOG	EasyCashSRV_DS_TRACE_YYYYMMDD.log	Arquivo que guarda todas as informações que transitam entre o cliente e o servidor. Só é utilizado em casos extremos onde é necessário detectar algum erro na transmissão entre cliente-servidor.
	EasyCashSRV_BD_YYYYMMDD.log	Arquivo que guarda as informações relativas a execução das procedures no banco de dados, a recuperação de dados do banco de dados entre outros processos referentes ao banco de dados do servidor.
	EasyCashSRV_WS_YYYYMMDD.log	Arquivo que guarda as informações relativas a 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:

inquitos inic du til e e til e el	
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>

Arquivos XML da NF-e e NFC-e:

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.
Pwd=XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Senha do Firebird criptografada
Path=C:\IWS\EC\BD\SERVER_NFCE.fdb	Caminho do banco de dados do frente de caixa. Pode ser informado 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
PathRetag=192.168.0.10/3050:C:\IWS\IC\BD\INTELLICASH.fdb	Caminho do banco de dados da retaguarda. Pode ser informado um caminho físico até o arquivo FDB, um caminho de rede ou até mesmo um alias 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.

Trace=0 Quando setado para 1, gera na pasta 'LOG' um arquivo chamado '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

EasyCash Server 1.0.0.6	j			-	>
Opções 🔅	NFC-e	Configura	çõe <u>s</u> 👘 So <u>b</u> re		
<u>S</u> tatus Geral 👾 R	ecurso - NFC-e			Consider de Art	
Requisições TCP/IP			Care las	Servidor de Apli	cação
4			Sessoes	Conexões ativas:	000 5
1			2	Porta TCP:	5060
				Servidor do Ban	co de Dados
				Conexões ativas:	001 6
				Porta TCP:	3050
				Status das NFC-	e
Denvisieñes es Com	dan da Danca d	Dadaa]/[]	Confirmadas:	0000002
Data/Hora	Host		Processo Estado A	Contingência:	00000000
1/02/2019 13:12:52	IW004	4844	EASYCASHSRV.EXE ATIVO	Canceladaru	00000000
3				Rejeitadas:	00000001
				Recursos da Má	quina
instruções Process	adas			Memória Utilizada Tot	tal(KBytes) 🏅
21/02/19 13:13:14](0)11) Validando serv	idor inicial	izado[192.168.0.14:55150]	671088 / 2	2097151
21/02/19 13:13:15](0	11) Validando serv	idor inicial	izado[192.168.0.14:55156]	Memória do Servidor	(KBytes)
21/02/19 13:13:31](0	11) Enviando dado	s da NFC-e	2[0000000820][192.168.0.14:55174]	151508 / 2	2097151
21/02/19 13:13:34](0	11) Em estado de	espera		Uso da CPU(%)	
21/02/19 13:13:54](0 21/02/19 13:13:55](0)11) Enviando even)11) Em estado de (to[00000 espera	00820][192.168.0.14:55225]	2/1	00
21/02/19 13:14:14](0	11) Enviando event	to[00000	00819][192.168.0.14:55228]		
21/02/19 13:14:17](0)11) Em estado de (espera		9 Serv	idor INICIADO
				Pr	ocesso OUT
				R	lecurso OK
i 10				11	

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

onfiguraçõ	es							
🔠 <u>G</u> era	i 📑 Sen	vidor 🔇	NEC-e		oresa	@ E-Mail		
🕏 NFC-e								
Consult	a Status W	ebService	es(URL)					
http://w	www.nfce.se	.gov.br/por	tal/pain	elMonitor.j	sp			
Conting	ência							
Interva	alo de Tran	smissão à	SEFAZ	(Minutos) :	30 ≑		
				A		0.1.7	Column	
						Padrao	55 28 B (28 P)	Fochar

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

Configurações					
🔠 <u>G</u> eral 🔋	Servidor 🗇 NEC-e 📄 Er	mpresa 🛛 🥥 E	-Mail		
Listening(*)	TimeOut Geral(milisSeg	undos)	Outros(mil	isSegundos)	
Porta 5060	Monitor Banco de Dados	2000 ≑	Intervalo er	tre Comandos	120 🛬
	Processar Requisição	500 👻	т	meOut do Ping	200 🛨
URL de Teste		Validação de	DATA/HORA		
www.google.c	om	Temporizador	r Interno 💌	22/02/20	19 11:11:56.285
Filtros da Con	nunicação entre Cliente e Serv	vidor(*)			
🔽 Utilizar mód	dulo de criptografia				
Algoritmo:	RSA 🗾				
Propriedade:	UseGlobalKey=True,KeyLength=	512,KeyExponer	nt=3		
O RSA envolve u todos e uma cha usando uma cha	um par de chaves, uma chave pública qu uve privada que deve ser mantida em sig uve pública só pode ser decifrada usando	ue pode ser conhec gilo. Toda mensage o a respectiva chav	ida por m cifrada /e privada.		
🔽 Utilizar mód	dulo de compressão de dados				
Algoritmo:	ZLibCompression 💌				
Propriedade:	CompressMoreThan=1024				
Algoritmo de con gzip (GNU zip).	npressão altamente portável entre plata	aformas. Baseado r	no algoritmo	(1) Obstanlist	- for an a DDM disate
				com a mesma	oringurar o PUV ciente a configuração
	🗈 Arguivo	o	adrão 🗸	Sa <u>l</u> var	Eechar

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.
Validação de DATA/HORA	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: + 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

Configurações	
📴 Geral 📑 Servidor 🦉 NEC-e 📄 En	npresa 🖉 E-Mail
🐻 Geral 🛁 Certificado 🕠 WebService	🚔 Impressão
Tipo Documento Eletrônico Nota Fiscal de Consumidor Eletrônica (N 💌 Forma de Emissão Normal	Limites Máximos Valor da Operação R\$ 200.000,00 Identificação não obrigatória: R\$ 10.000,00
Código de Segurança do Contribuinte IDToken/IDCSC ****** Token/CSC *****	
Configuração do XML Versão do Documento Fiscal: 4.00 Diretório com os arquivos XSD(Schemas) C:\Intelliware\Projetos\bin\EasyCashSRV-NFCe	a\Schemas
Retirar Acentos dos XMLs enviados	
Arguivo	De Padrão 🖌 Salvar 🕼 Eechar

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 operaçãoValor 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 documento fiscal	Versão corrente do modelo aceito pela SEFAZ. 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

SSLLib: libWinCrypt	-	CryptLib: Cry	WinCrypt	•	
HttpLib: httpWinHttp	▼ XM	ILSignLib: xst	4sXml	•	
Laminno				\sim	
Senha	Númer	o de Série			
*******		_			
Informações: CNF) _				
yptLib: Permite definir q mo: "SelecionarCertificad mo "DadosCertificado" e	ual será a biblioteca de o", "CarregarCertifica "ListaCertificados".	e Criptografia. Ela do", "CalcHash".	a possui métodos além de proprieda	des	
tpLib: Usada para acess ssui métodos como: "En nternalErrorCode".	/iar" e propriedades co	nitindo informar o omo: "HTTPResul	Certificado na co tCode" e	nexão.	
/LSignLib: Usada para vi sinatura existente em u erificarAssinatura".	ildar XMLs (contra um n XML. Possui métodos	Schema), assina s como: "Assinar"	r um XML, Validar a , "Validar" e	а	

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

Configurações Geral Servidor EasyCash Retagu Geral Certificado WebService Selecione o Ambiente de Destino Homologação Produção	arda Stree Empresa @ E-Mail
Selecione UF de Destino: MG SSL Type: LT_all	
Envio de Venda e Evento(Frente de Caixa) TimeOut: 10.000	Processamento de Contingência(Servidor) TimeOut: 30.000
Ajustar Automaticamente propriedade "Aguardar"	Ajustar Automaticamente propriedade "Aguardar"
Aguardar: 0 Tentativas: 5 Intervalo: 0	Aguardar: 0 Tentativas: 5 Intervalo: 0
Obter da Retaguarda	Padrão Salvar 🕑 Eechar

Ambiente de Homologação	Seta o tipo de ambiente que será utilizado, automaticamente trocando os endereços dos webservices para cada situação.
UF 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 <u>valor igual ou menor</u> <u>a 10000(10 s)</u> .
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> <u>maior ou igual a 30000(30 s</u>).
	Retorno de Envio da NFC-e
Ajustar automaticam propriedade "Aguar	ente Quando setada esta configuração ajusta o tempo de espera baseado no dar" 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.

Last update: 2019/07/17 15:42

Impressão

Geral

nfigurações	
📴 <u>G</u> eral 🔚 Servidor 🛇	NFC-e Empresa @ E-Mail
🔠 Geral 📄 Certificado	🥥 WebService 🛛 🗮 Impressão
👪 Geral 🄄 Impressora	
Tipo DANFE Padrão ▼ Via consumidor Controle Porta Mostrar Preview Corte Papel	 Imprimir item em 1 Linha Imprimir desconto/acréscimo por item Imprimir itens(DANFC-e resumido) Imprimir logo na lateral Imprimir QRCode na lateral Ignorar tags de formatação
Colunas Espaç 48 - Página de Código Logon None	os entre Linhas Linhas Pular 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Margem Superior Inferior E 2,00 🛨 2,00 🛨	squerda Direita 2,00 🜩 2,00 🜩
	Arguivo Padrão Salvar

Tipo DANFE	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.
Via consumidor	Quando setada, na emissão em contingência imprime a via do consumidor, conforme especificação técnica.
Controle Porta	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.
Mostrar Preview	Mostra um preview da impressão antes de definitivamente enviar os dados para a impressora.
Corte Papel	Instrui para que o sistema acione a guilhotina(se disponível) da impressora no final de cada impressão.

2025/06/03 09:10	15/38	Servidor NFC-e
Imprimir item em 1 Linha	Formata as informações do item, como código, quantidade, u descrição entre outros para ser impresso em uma única linha	ınidade, a.
Imprimir desconto/acréscimo por item	Quando esta informação é setada, o rateio do desconto ou o dado no final do cupom é impresso para cada item. Quando o somente é impresso o desconto/acréscimo no final do CF-e n subtotalização.	acréscimo que é lesmarcada, a área de
Imprimir itens(DANFC-e resumido)	Quando esta propriedade é setada, não é impresso os itens r será entregue para o cliente.	no DANFE que
Imprimir logo na lateral	Quando setada esta configuração, permite que o logo da em impresso ao lado das informações da empresa e não uma em	presa seja baixo da outra.
Imprimir QRCode na lateral	Quando setada esta configuração, o sistema irá imprimir o Q deslocado para o lado esquerdo do cupom e informações con Número, Série, Data/Hora de emissão do lado direito.	RCode no Consumidor,
lgnorar tags de formatação	Quando setada esta configuração o sistema não irá processa formatação presentes no layout do DANFE.	r as tags de

15/38

Impressora

2025/06/03 00.10



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

Dados do Emitente		
Razão Social		
Fantasia		
DDD Telefone	CEP	
Logradouro	Número	
Complemente	Pairce	
Complemento	Bairto	
Cidade	Código Cidade Unidade Federativa	
POUSO ALEGRE	▼ 3152501 MINAS GERAIS	•
CNPJ	Inscrição Estadual Inscrição Municipal	
Regime Tributário	Regime Trib. ISSQN Ind. Rat. ISSQN	
Regime Normai	Nao Nao	

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

Configurações	
📴 Geral 📑 Servidor 🔇 🕸 N	EC-e 📄 Empresa 🥥 E-Mail
Servidor SMTP	
Host	Porta
smtp.gmail.com	465
Usuário	Senha

SMTP exige conexão segura	
	Arguivo Padrão Salvar Eechar

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:

Gerenciamento das NFC	l-e											
Filtros (F3) Chave • Jnício: 21/02/2010	9 • Ié	frmino: 21/02/2019	Série: 11 -	Situação Todas Contingência	⊂ Estado de Erro ⊂ Transmitida	1 Filtrar	Or Sair					
Alterar C	ancelar	Inutilizar Transmi	itir Imprimir	@ E-Mail	XML Consu	ltar Status	Status WS	2				
🕄 Vendas 👎	Contingência	📮 Rejeições 🛛 😫	Exceções 3									•)
Série Lote	NCF-e		Chave	Código	Protocolo	Recibo	Data/Hora Recibo	Emissão	Ambiente	Modelo	Versão	Data/Hora Sistema

Teremos nesta tela, conforme enumerado as seguintes situações:

Filtros(1)

Menu de Apoio(2)

Alterar

	NFC	-e: 000000795
Jdentificação 🥸 <u>E</u> mitente 📄 <u>D</u> etalhamen	to 💲 <u>T</u> otal 📢	Transporte 🕼 Pagamento 📄 Informações Adicionais
Códiao da UF:	31	MG
Código Numérico:	64345567	
Natureza da Operação:	VENDA	<u> </u>
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
Tipo 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 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

Identificação Image: Código de Regime Tributário: Image: RegIME NORMAL Inner: Innerição Estadual: Innerição Innerição Estadual: Endereço Logradouro: Image: RegIME NORMAL Número: Image: RegIME NORMAL Código do município: Image: RegIME NORMAL Nome do município: Image: RegIME NORMAL Sigla da UF: AM Código do CEP: Image: RegIME NORMAL	Informações Adicionais
NP]: Código de Regime Tributário: 3 REGIME NORMAL Dome: Código de Regime Tributário: 3 Inscrição Estadual: Inscrição Estadual: Endereço Logradouro: Logradouro: Código do município: Bairro: Código do município: Sigla da UF: AM Código do CEP:	
ome: Inscrição Estadual: I	
antasia: Endereço Logradouro: Complemento: Bairro: Código do município: Sigla da UF: AM	
Endereço Logradouro: Número: Omplemento: Bairro: Código do município: Nome do município: Sigla da UF: AM Código do CEP:	
Logradouro: Número: Complemento: Bairro: Código do município: Nome do município: Sigla da UF: AM Código do CEP:	
Número: Image: Complemento: Complemento: Image: Complemento: Bairro: Image: Complemento: Código do município: Image: Complemento: Nome do município: Image: Complemento: Sigla da UF: AM Código do CEP: Image: Complemento:	
Complemento: Bairro: Código do município: Nome do município: Sigla da UF: AM Código do CEP:	
Bairro: Código do município: Commentation de município: AM Sigla da UF: AM Código do CEP: Commentation de município: Commentation	
Código do município: Nome do município: Sigla da UF: AM Código do CEP:	
Nome do município: Sigla da UF: AM Código do CEP:	
Sigla da UF: AM Código do CEP:	
Código do CEP:	
Código do País:	
Nome do País: BRASIL	
Telefone:	

Tela 2 - Emitente da NFC-e

Last

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=1563374556 15:42

	NFC-e: 0000000795
Identificação 45 Emitente 📑 Deta	Ihamento 💲 Iotal 🦕 Transporte 🛛 💰 Pagamento 📄 Informações Adicionais
úmero do Item: 🚺 1 D Total de I	tens: 001
Código do Produto:	1306625001
GTIN (Global Trade Item Number):	07894900011753
Descrição do Produto:	NOTA FISCAL EMITIDA EM AMBIENTE DE HOMOLOGACAO - SEM VALOR FISCAL
Código NCM:	22021000
Código CEST:	
Indicador de Escala Relevante:	NENHUM
CFOP:	5405
Unidade Comercial:	UN
Quantidade Comercial:	1,000
Valor Unitário de Comercialização:	5,75
Valor Total Bruto:	5,75
GTIN da unidade tributável:	07894900011753
Unidade Tributável:	UN
Quantidade Tributável:	1,000
Valor Unitário de tributação:	5,75
Valor do Item entra no valor total da NF-e?	1 SOMA TOTAL NF-E

Tela 3 - Detalhamento dos itens da NFC-e

2025/06/03 09:10

	NFC-e: 0000000795	
Identificação 🛛 🍇 Emitente 🔡 Deta	Ihamento 💲 Iotal 📮 Transporte 🚮 Pagamento 📄 Informações Adicionais	
Produto Imposto		
ICMS 🔗 PIS 🔗 COFINS		
rigem da Mercadoria:	NACIONAL, EXCETO AS INDICADAS NOS CÓDIGOS 3, 4, 5 E 8	
ributação do ICMS:	60	
lodalidade de determinação da BC do ICMS:		
alor da BC do ICMS:	0,00	
líquota do imposto:	0,0000	
alor do ICMS:	0,00	
		Each

Alteração da NFC-e	
NFC-e: 000000795	
 Identificação Emitente Detalhamento Total Transporte Pagamento Informações Adicionais Produto Imposto Informações Adicionais Informações Adicionais 	
Código de Situação Tributária do PIS: 5,75 Valor da Base de Cálculo do PIS: 0,0165 Alíquota do PIS (em percentual): 0,0165 Valor do PIS: 0,09	
	🚯 <u>F</u> echar

Tela 5 - Imposto PIS da NFC-e

2025/06/03 09:10

Alteração da NFC-e	
NFC-e: 000000795	
🚯 Identificação 🛛 🏰 Emitente 🕞 Detalhamento 💲 Total 🦙 Transporte 🚮	Pagamento
1 Produto I Imposto	
🚔 ICMS 🚔 PIS 🚔 COFINS	
Código de Situação Tributária da COFINS: 0	
Valor da Base de Cálculo da COFINS: 5,75	
Alíquota da COFINS (em percentual): 0,0760	
Valor da COFINS: 0,44	
	De Fechar
	G. Fector

Tela 6 - Imposto COFINS da NFC-e

	NFC-e: 00000	00795			
Identificação 🙀 Emitente 📑 Detalhamen	o 💲 Total 📮 Transpor	te s Pagamer	nto 📄 Informaç	ões Adicionais	
rupo Totais referentes ao ICMS					
Base de Cálculo do ICMS:	0,00				
Valor Total do ICMS:	0,00				
Valor Total do ICMS desonerado:	0,00				
Base de Cálculo do ICMS ST:	5,75				
Valor Total do ICMS ST:	0,00				
Valor Total dos produtos e serviços:	5,75				
Valor Total do Frete:	0,00				
Valor Total do Seguro:	0,00				
Valor Total do Desconto:	0,00				
Valor Total do II:	0,00				
Valor Total do IPI:	0,00				
Valor do PIS:	0,09				
/alor da COEINS:	0,44				
Dutras Despesas acessórias:	0,00				
/alor Total da NE-e	5,75				
(alor aprovimado total de tributes (NT 2012/002).	1.44				
valor aproximado total de tributos (N1 2013/003): [

Tela 7 - Total da NFC-e

Alteração da NFC-e			
	NFC-e: 000000795		
Identificação 4 Emitente	📑 Detalhamento 🧏 Total 📮 Transporte 🚮 Pagamento 📄 Informações Adicionais		
Modalidade do frete: 9	SEM FRETE		
		() •	Eechar

Tela 8 - Transporte da NFC-e

Last

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=1563374556 15:42

Alteração da NFC-e	
NFC-e: 000000795	
🕼 Identificação 🖓 Emitente 🕼 Detalhamento 💲 Iotal 🧔 Transporte 😹 Pagamento 📄 Informações Adicionais	
Número da Forma: Total de Formas: 001	
Forma de pagamento: 01 DINHEIRO	
Valor do Pagamento: 5,75	
🚱 Ee	char

Tela 9 - Pagamentos da NFC-e

Alteração da NFC-e			
NFC-e: 000000795			
🔅 Identificação 😽 Emitente 🗊 Detalhamento 💲 Iotal 🪍 Transporte 🚮 Pagamento 📄 Informações Adicionais			
bbrigado pela preferência;Volte sempret!!;Operador: SUELY Turno: 01 PDV: 010			
	0	<u>F</u> echa	r
Tela 10 - Informação Adicional da NFC-e			

icia 10 millinação Adicional da M

Cancelar

Inutilizar

Transmitir

Imprimir

Gerar PDF Completo



Gerar PDF Resumido



Gerar TXT

NOTA FISCAL 1
A 4.00 NFe13190215810763000256650110000
B 13 51523538 VENDA 65 11 814 2019-02-15T11:27:30-03:00 1 1 1302603 4 1 5 2 1 1 1 0 1.4
C LOJA 01 -
C021
COSI
811
1102212200107894900011708 NOTA FISCAL EMITIDA EM AMBIENTE DE HOMOLOGACAO - SEM VALOR FISCAL 22021000 5405 UN 1.000018.990000000018.99107894900011708 UN 1.000018.9900000000000000000000000000000
M(0.81
3
0
0021012101210121010000
TI 10221220011078949000117081COCL COLL 3L122021000111111540510011.000018.99000000018.9910789490001170810011.000018.990000000011111111
M10.81
N
N08 0 60
0
Q02 01 8.99 0.0165 0.15
5
502/01/8.99/0.0760/0.68
H[3]
I 1022122001 07894900011708 COCA COLA 3L 22021000 5405 UN 1.0000 8.9900000000 8.99 07894900011708 UN 1.0000 8.99000000000 1
M[0.81
31
N0810160111111111
0
Q0210118.9910.016510.15
5
S021018.59[0.0760]0.68
Manin anin anin anin anin anin anin anin
May May Manakana Mana Manakana Manakana Mana
ZIIOrigado pela preferência:Volte segneti::Operador: SUELY Turno: 01 PDV: 010

Imprimir Completo

Imprimir Resumido

E-Mail

XML

Visualizar

Visualização do XML							
NFC	-e: 00	000081	5				
	15104597 00000081	5121 5104597512	1			^	
	hw=						
 Ide - cNF = 4597512 - natOp = VENDA - indPag = - modelo = 65 - serie = 11 - nNF = 815 - dEmi = 21/02/2019 - dSaiEnt = 30/12/1899 - hSaiEnt = 30/12/1899 - hSaiEnt = 30/12/1899 - hSaiEnt = 1 - verProc = 1.4 - cUF = 13 - cMunFG = 1302603 - tpImp = 4 - tpEmis = 1 - cDV = 1 							
		⊻ML	C #	<u>R</u> efresh	•	<u>F</u> echar	1

Consultar

Situação do Cadastro do CNPJ

Consulta Cadastro	
Unidade Federativa: MINAS GERAIS	
CNPJ:	
🕒 Resultado - Retorno 📄 Resultado - XML	
4 4	<u>Executar</u> <u>Eechar</u>

Status da NFC-e

Last update: 2019/07/17 15:42

Consulta	
NFC-e	
Número: 000000815	
Chave:	
🔟 Resultado Consulta 🔮 XML Consul	lta
Dados Consulta	
Data e Hora:	
21/02/2019 - 16:56:39	
Mensagem SEFAZ:	
Autorizado o uso da NF-e	
Dados NF	
Data e Hora de recebimento:	Protocolo:
21/02/2019 10:44:10	113190006963275
Mensagem SEFAZ:	
Evento Registrado e viculado a NFe	
	Che Fachar

Status

Status do Serviço	
🔟 Status - Retorno 📋 Status - XML	
+ Status do Serviço: - Tipo de Ambiente: HOMOLOGAÇÃO - Versão do Aplicativo: AM4.00-NAC - Código de Status: 107 - Motivo: SERVICO EM OPERACAO - Código da Unidade Federativa: 13(AM) - Data e Hora do Recebimento: 21/02/2019 15:26:33 - Tempo Médio(Segundos): 1	
[✿ <u>R</u> efresh

Status WS(WebService)

Status dos WebServices														
AND DO WEDEVES														
Painel de Monitoramento de Autorizadores de NFC-e Serviço monitorado: Status de Autorização A consulta está sendo efetuada a cada 4 minutos. Última consulta: 21/02/2019 16:26:20 Próxima consulta: 21/02/2019 16:30:20														
Autorizador 🔇	Status	Menor 🌣	Maior 🌣	Média 🗘	Menor 🌣	Madrugada Maior 🏠	Média 🗘	Menor 🌣	Manhã Maior 🌣	Média 🔿	Menor 🌣	Tarde Maior 🔿	Média 🗘	Meno
SEFAZ Amazonas		561ms	5s724ms	801ms	571ms	917ms	728ms	561ms	2s789ms	824ms	568ms	5s724ms	868ms	0ms
SEFAZ Goias		0ms	0ms	0ms	0ms	0ms	0ms	0ms	0ms	0ms	0ms	0ms	0ms	0ms
SEFAZ São Paulo	•	0ms	0ms	0ms	0ms	0ms	0ms	0ms	0ms	0ms	0ms	0ms	0ms	0ms
SEFAZ Paraná	٠	423ms	5s284ms	560ms	423ms	562ms	514ms	424ms	5s284ms	606ms	427ms	1s320ms	560ms	0ms
SEFAZ Virtual RS	٠	769ms	5s871ms	1s34ms	769ms	1s134ms	915ms	790ms	5s871ms	1s143ms	800ms	3s985ms	1s47ms	0ms
SEFAZ Rio Grande do Sul	٠	751ms	5s792ms	1s22ms	782ms	1s20ms	926ms	751ms	5s792ms	1s126ms	791ms	2s100ms	1s10ms	0ms
SEFAZ Mato Grosso	٠	452ms	5s797ms	648ms	474ms	825ms	556ms	452ms	5s797ms	715ms	503ms	1s657ms	681ms	0ms
SEFAZ Mato Grosso do Su		0ms	0ms	0ms	0ms	0ms	0ms	0ms	0ms	0ms	0ms	0ms	0ms	0ms
SEFAZ Ceará		0ms	0ms	0ms	0ms	0ms	0ms	0ms	0ms	0ms	0ms	0ms	0ms	0ms
SEFAZ Minas Gerais		0ms	0ms	0ms	0ms	0ms	0ms	0ms	0ms	0ms	0ms	0ms	0ms	0ms
4														×
											► B	ecarregar	0 Б	echar

Abas de Conteúdo(3)

Vendas

Gerenciame (F3) Chave Jnício:	renciamento des NFC-e Farros (F3) Chave											
Altera	ar Ca	P ancelar	Inutilizar Transmitir Imprimir	@ E-Mail	XML Const	iltar Status	Status WS					
😌 Ven	das 🔥	Contingência	📮 Rejeições 😣 Exceções									
Série	Lote	NCF-e	Chave	Código	Protocolo	Recibo	Data/Hora Recibo	Emissão	Ambiente	Modelo Ver	são Data/Hora Sistema	
011	1100395	000000815	1319021581076300025665011000000815104597	5121 0459751	113190006963273		21/02/2019 10:43:08	NORMAL	HOMOLOGAÇÃO	65 4.00	21/02/2019 11:42:26	
011	1100398	000000816	1319021581076300025665011000000816176990	127 7699041	113190006963276		21/02/2019 10:46:45	NORMAL	HOMOLOGAÇÃO	65 4.00	21/02/2019 11:46:03	
011	1100401	000000817	1319021581076300025665011000000817192189	3380 9218933	113190006963238		21/02/2019 10:54:22	NORMAL	HOMOLOGAÇÃO	65 4.00	21/02/2019 11:53:03	
011	1100403	000000818	1319021581076300025665011000000818152042	329 5204293	113190006963382		21/02/2019 11:59:22	NORMAL	HOMOLOGAÇÃO	65 4.00	21/02/2019 12:58:02	
011	1100406	000000819	1319021581076300025665011000000819120375	5408 2037564	113190006963386		21/02/2019 12:07:26	NORMAL	HOMOLOGAÇÃO	65 4.00	21/02/2019 13:06:06	
011	1100408	000000820	1319021581076300025665011000000820196547	1639 9654746	113190006963457		21/02/2019 12:14:16	NORMAL	HOMOLOGAÇÃO	65 4.00	21/02/2019 13:13:34	

Contingência

Gerenciamento das	NFC-e
-------------------	-------

Filtros (F3) Chave Início:	Filtros (F3) Chave ↓										
Alte	l rar C	ancelar	X Inutilizar	• Transmitir	and the second s	@ E-Mail	XML *	Consultar) Status	😛 Status WS	
🔁 Ve	😮 Vendas 🥼 Contingência 🤤 Rejeições 😣 Exceções										
Série	Lote	Modo	NCF-e			Justificativa			Data/Hora	Contingência	

Rejeições

Detalhes

Gerenciamento das NFC-e Filtros Situação Todas C Estado de Er C Contingência C Transmitida (F3) C Estado de Erro -Chave <u>S</u>érie: 11 • Inicio: 05/02/2019 -🗟 Eiltrar 🚯 Sair (m) Cancelar Inutilizar Transmitir Imprimir @ E-Mail U 袋 0 Ģ Consultar Status WS Alterar XML Status 🙄 Vendas 🥼 Contingência 🤤 Rejeições 🙁 Exceções 🗅 Detalhes 💼 Descrição Série NCF-e Tipo do Erro 011 000000797 TRANSMISSÃO DE VENDA 011 000000800 REJEIÇÃO DE VENDA 011 00000800 REIELÇÃO DE VENDA 011 00000801 REIELÇÃO DE VENDA 011 00000802 REIELÇÃO DE VENDA 011 00000803 TRANSMISSÃO DE VENDA 011 00000803 REIELÇÃO DE VENDA DataHora Receb. Emissão Ambiente Modelo Versão Status Rede Erro HTTP Erro Interno DataHora Sistema Lote Status Motivo

Descrição

Gerenciamento da Filtros (F3) Chave Início: 21/02	2/2019	<u>T</u> érmino: 21/0	2/2019 💌	<u>S</u> érie: 11 _▼	Situação - Todas Contingên	⊂ Estado de Incia ⊂ Transmiti	e Erro ida	Eiltrar	Sair
V Alterar	Cancelar	X Inutilizar) Transmitir	Jimprimir	D E-Mail	XML -	Consultar	🕥 Status	😛 Status WS
 Vendas Detalhes Descrição do la 	Contingêno Descrição Erro	cia 🤤 Rejek	jões 🙁 Exce	ções					

Exceções

Gerenciamento das l	NFC-e									
Situação (F3) Chave Série: Início: 21/02/2019 Término: 21/02/2019 Série: 11 Série: 11										
• Alterar	Cancelar	X Inutilizar	• Transmitir	Imprimir	@ E-Mail	ML XML	Consultar	🚯 Status	😜 Status WS	
😯 Vendas 🏑	Contingên	cia 🤤 Rejei	ções 🛛 😣 Exc	eções						
Data/Hora Sistem	Data/Hora Sistema Série ID Turno ID Cupom Local Descrição									
21/02/2019 13:43:	07 011	011 232421015 233188015 processarContingencia -> canc				Pendencia	ERRO(#01): Problema encontrado ao transmitir V			
21/02/2019 13:43:	13 011	232421015	233272015	processarContingencia -> cancelarPendencia ERRO(#01): Proble				blema encontrado ao transmitir WS:		
21/02/2019 13:43:	19 011	232421015	233306015	processarContinger	ncia -> cancelar	ERRO(#01): Probl	01): Problema encontrado ao transmitir WS:			
21/02/2019 13:43:	25 011	232421015	233340015	015 processarContingencia -> cancelarPendencia ERRO(#01): Problema encontrado ao transmitir						

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, **n**° **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=1563374556

Last update: 2019/07/17 15:42