**BANCO DE DADOS**

**01 – Tabelas**

**01.01 - critica\_importacao:** Usada para importação dos dados de importação, servia para ler o retorno da crítica da importação do txt – **não está mais em uso**.

– *Campos:*

retorno varchar(100) null - Retorno da crítica da importação do txt.

**01.02 – destinatário:** Contém os destinatários e suas informações para preenchimento da nfe/nfce.

– *Campos:*

codigo int not null - Identificação do Destinatário da NF-e

razao\_social varchar(60) null - Razão Social ou nome do destinatário - Tag obrigatória para a NF-e (modelo 55) e

opcional para a NFC-e.

endereço varchar(60) null - Endereço do Destinatário da NF-e - Grupo obrigatório para a NF-e (modelo 55)

complemento varchar(60) null - Complemento

numero varchar(6) null - Número

bairro varchar(60) null - Bairro

cep char(8) null - Código do CEP - Informar os zeros não significativos.

codigo\_municipio char(7) null - Código do município - Utilizar a Tabela do IBGE (Anexo IX - Tabela de UF, Município

e País). Informar ‘9999999 ‘para operações com o exterior.

municipio varchar(60) null - Nome do município - Informar ‘EXTERIOR ‘para operações com o exterior.

codigo\_uf char(2) null - Os dois primeiros dígitos do código do município

uf char(2) null - Sigla da UF - Informar ‘EX’ para operações com o exterior.

fone char(20) null - Telefone - Preencher com o Código DDD + número do telefone. Nas operações com

exterior é permitido informar o código do país + código da localidade + número do

telefone (v2.0)

email varchar(100) null - Email - Campo pode ser utilizado para informar o e-mail de recepção da NF-e indicada

pelo destinatário (v2.0)

cnpj char(14) null - CNPJ do destinatário - CPF do destinatário

Identificação do destinatário no caso de comprador estrangeiro

Informar o CNPJ ou o CPF do destinatário, preenchendo os zeros não significativos.

No caso de operação com o exterior, ou para comprador estrangeiro informar a tag

"idEstrangeiro", com o número do passaporte ou outro documento legal para

identificar pessoa estrangeira (campo aceita valor nulo).

insc\_estadual varchar(14) null - Inscrição Estadual do Destinatário - Campo opcional. Informar somente os

algarismos, sem os caracteres de formatação (ponto, barra, hífen, etc.).

suframa char(9) null - Inscrição na SUFRAMA

Obrigatório, nas operações que se beneficiam de incentivos fiscais existentes nas

áreas sob controle da SUFRAMA. A omissão desta informação impede o

processamento da operação pelo Sistema de Mercadoria Nacional da SUFRAMA e

a liberação da Declaração de Ingresso, prejudicando a comprovação do ingresso /

internamento da mercadoria nestas áreas. (v2.0)

codigo\_pais char(5) null - Código do País - Utilizar a Tabela do BACEN (Anexo IX - Tabela de UF, Município e

País - Código do País- 1058=Brasil

nome\_pais varchar(50) null - Nome do País

indIEDest char(1) null - Indicador da IE do Destinatário

1=Contribuinte ICMS (informar a IE do destinatário);

2=Contribuinte isento de Inscrição no cadastro de Contribuintes do ICMS;

9=Não Contribuinte, que pode ou não possuir Inscrição Estadual no Cadastro de

Contribuintes do ICMS.

Nota 1: No caso de NFC-e informar indIEDest=9 e não informar a tag IE do

destinatário;

Nota 2: No caso de operação com o Exterior informar indIEDest=9 e não informar a

tag IE do destinatário;

Nota 3: No caso de Contribuinte Isento de Inscrição (indIEDest=2), não informar a tag

IE do destinatário.

**01.03 - emitente,** contém os dados do emitente e suas informações para preenchimento da nfe/nfce. Os dados desta tabela são bastante complexos pois incluem campos que são usados nos parâmetros.

– *Campos:*

codigo\_loja int not null - Identificação do emitente da NF-e - É o mesmo codemp do gerpa

razao\_social varchar(60) not null - Razão Social ou Nome do emitente

nome\_fantasia varchar(60) null - Nome fantasia

endereco varchar(60) null - Endereço do emitente

complemento varchar(60) null - Complemento do endereço

numero varchar(6) null - Número

bairro varchar(60) null - Bairro

cep char(8) null - Código do CEP - Informar os zeros não significativos. (NT 2011/004)

codigo\_municipio char(7) null - Utilizar a Tabela do IBGE (Anexo IX - Tabela de UF, Município e País). Informar

‘9999999 ‘para operações com o exterior.

municipio varchar(60) null - Nome do município

codigo\_uf char(2) null - Os dois primeiros dígitos do código do município.

uf char(2) null - Sigla da UF

fone char(20) null - Telefone - Preencher com o Código DDD + número do telefone. Nas operações com

exterior é permitido informar o código do país + código da localidade + número do

telefone (v2.0)

cnpj char(14) null - CNPJ do emitente - CPF do remetente

Informar o CNPJ do emitente. Na emissão de NF-e avulsa pelo Fisco, as informações

do remetente serão informadas neste grupo. O CNPJ ou CPF deverão ser informados

com os zeros não significativos.

insc\_estadual varchar(14) null - Inscrição Estadual do Emitente - Informar somente os algarismos, sem os caracteres

de formatação (ponto, barra, hífen, etc.). Na emissão de NF-e Avulsa pode ser

informado o literal “ISENTO” para os contribuintes do ICMS isentos de inscrição no

Cadastro de Contribuintes de ICMS.

insc\_estadual\_subs varchar(14) null - IE do Substituto Tributário - IE do Substituto Tributário da UF de destino da

mercadoria, quando houver a retenção do ICMS ST para a UF de destino.

suframa char(9) null - Inscrição na SUFRAMA

Obrigatório, nas operações que se beneficiam de incentivos fiscais existentes nas

áreas sob controle da SUFRAMA. A omissão desta informação impede o

processamento da operação pelo Sistema de Mercadoria Nacional da SUFRAMA e

a liberação da Declaração de Ingresso, prejudicando a comprovação do ingresso /

internamento da mercadoria nestas áreas. (v2.0)

codigo\_pais char(5) null - Código do País- 1058=Brasil

nome\_pais varchar(50) null - Nome do País - Brasil ou BRASIL

regime\_tributario int null - (Emit.CRT-ACBr) - Código de Regime Tributário

1=Simples Nacional;

2=Simples Nacional, excesso sublimite de receita bruta;

3=Regime Normal. (v2.0).

Certificado\_NumSerie varchar(100) null - Número de Série do Certificado Digital - O certificado digital utilizado no Sistema

Nota Fiscal eletrônica será emitido por Autoridade Certificadora credenciada pela

Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira – ICP-Brasil, tipo A1 ou A3, devendo

conter o CNPJ da pessoa jurídica titular do certificado digital

DANFE\_QtdCopias int null - (Parâmetros) Quantidade de Cópias do DANF

DANFE\_Visualiza char(1) null - (Parâmetros) Visualiza o DANF antes de imprimir

DANFE\_LogoMarca varchar(250) null - (Parâmetros) Caminho da Logo Marca

DANFE\_LocSRV char(1) null - (Parâmetros) Define Se o acesso é Local ou Server

DANFE\_CAMSRV varchar(250) null - (Parâmetros) Caminho do Servidor

Web\_Ambiente char(1) null - (Parâmetros) Ambiente de Homologação ou Produção

Web\_Visualizar char(1) null - (Parâmetros) Visualizar as mensagens da SEFAZ

Proxy\_Host varchar(100) null - (Parâmetros) Host proxy

Proxy\_Porta int null - (Parâmetros) Porta proxy

Proxy\_User varchar(100) null - (Parâmetros) Usuário proxy

Proxy\_Pass varchar(25) null - (Parâmetros) Senha proxy

Email\_NEeMAIL varchar(100) null - (Parâmetros) e-mail

Email\_Host varchar(100) null - (Parâmetros) Host

Email\_Port int null - (Parâmetros) Porta

Email\_User varchar(100) null - (Parâmetros) Usuário

Email\_Pass varchar(255) null - (Parâmetros) Senha

Email\_SSL char(1) null - (Parâmetros) SSL - Secure Sockets Layer

Email\_Assunto varchar(100) null - (Parâmetros) Assunto do e-mail para envio de nota

Email\_Assunto\_Canc varchar(100) null - (Parâmetros) Assunto do e-mail para envio de cancelamento

Email\_CC varchar(600) null - (Parâmetros) e-mail com cópia

Email\_Mensagem text null - (Parâmetros) Mensagem de texto que vai no e-mail

UFSbt char(2) null - (Parâmetros) Quando a uf do destinatário for igual a uf de substituição e o Cfop for

diferente de 5667, será usado no "Emit.IEST" a inscrição estadual de substituição.

Email\_Assunto\_CCe varchar(100) null - (Parâmetros) Assunto do e-mail para envio da Carta de Correção eletrônica CCe.

DANFE\_HorariodeVerao char(1) null - (Parâmetros) Calcula a hora de envio com base no horário de verão

DANFE\_FusoHorario char(1) null - (Parâmetros) Define se usa o fuso horário

DANFE\_UsaHorarioDF char(1) null - (Parâmetros) Define para estados que tem hora diferente do horário de Brasília se

usa o horário do DF para envio.

DANFE\_ImportaTxt char(1) null - (Parâmetros) Define se a importação dos dados serão por txt ou não

Certificado\_NumSerie2 varchar(100) null - (Parâmetros) Certificado digital, serie 2

CSC varchar(100) null - (Parâmetros) Código de Segurança do Contribuinte

IdCSC varchar(50) null - (Parâmetros) Uma correção, não é idToken/idCSC ou Token/CSC e sim

idToken/idCSC e Token/CSC.

Primeiramente, a palavra Token foi substituida pela sigla CSC para não confundir

com o certificado digital vendido em formato Token (pen-drive).

Sendo assim temos duas informações a serem passadas para o componente:

idToken e Token que se referem ao idCSC e CSC.

Para que serve essas duas informações? Somente para gerar o QR-Code que é

impresso no DANFE NFC-e.

Quem fornece o idCSC e CSC ao contribuinte? A SEFAZ-Autorizadora do mesmo.

Se o contribuinte é de SP, deve-se solicitar a SEFAZ-SP.

O ambiente de homologação já esta disponível para qualquer contribuinte de SP

sendo assim você deve configurar o componente para SP.

DANFE\_ImpNFe varchar(50) null - (Parâmetros) Nome da impressora para imprimir o DANF

DANFE\_ImpNFCe varchar(50) null - (Parâmetros) Nome da impressora para imprimir o Cupom do NFCe

DANFE\_ExibeFatura char(1) null - (Parâmetros) Exibi o campo fatura na DANF

DANFE\_ExpandiLogo char(1) null - (Parâmetros) Expandi a logo marca, com isso os dados precisam estar na logo

DANFE\_TipoDANF char(1) null - (Parâmetros) Tipo de DANF - 0: tiSemGeracao;

1: tiRetrato;

2: tiPaisagem;

3: tiSimplificado;

4: tiMsgEletronica;

DANFE\_TipoDANFCE char(1) null - (Parâmetros) Tipo de DANFCe - 0: tiSemGeracao;

1: tiSimplificado;

2: tiNFCe;

3: tiMsgEletronica;

DANFE\_QtdCopNFCe int null - (Parâmetros) Quantidade de copias do NFCe

DANFE\_EdEmail char(1) null - (Parâmetros) Permite a edição do e-mail antes do envio da nfe

OUTROS\_ExcTmp char(1) null - (Parâmetros) Permite a exclusão dos arquivos temporários

OUTROS\_DtIni datetime null - (Parâmetros) Data de início da limpeza dos arq. temp.

CodMtC int null - (Parâmetros) Código do motivo do cancelamento

CodMtD int null - (Parâmetros) Código do motivo da denegação

CodMtI int null - (Parâmetros) Código do motivo da inutilização

Email\_TLS char(1) not null - (Parâmetros) TSL - Transport lyer Secureity

Versao varchar(6) not null - (Parâmetros) Versão do Layout de emissão da nota

DANFE\_ForSai char(1) null - (Parâmetros) Força a saída do sitema

RT\_UFExige char(1) not null - (Parâmetros) O estado (UF) exige responsável técnico [S/N]

RT\_idCSRT char(2) not null - (Parâmetros) Id do responsável técnico

RT\_CSRT varchar(60) not null - (Parâmetros) CSRT do responsável técnico

RT\_CNPJ char(14) not null - (Parâmetros) CNPJ do responsável técnico

RT\_xContato varchar(60) not null - (Parâmetros) Nome do responsável técnico

RT\_email varchar(60) not null - (Parâmetros) e-mail do responsável técnico

RT\_fone char(14) not null - (Parâmetros) Telefone do responsável técnico

**01.04 – nfe:** contém os dados da nota/pedido da nfe/nfce.

codigo\_loja int Not null - Código da empresa o mesmo que CodEmp do Gerpa

dEmi datetime Not null - Data da emissão da nfe – Obs a hora vai zerada. Já no NFCe pega a data e

hora atual.

nNF bigint Not null - nNF - Número do Documento Fiscal.

natOp varchar(50) Null - Descrição da Natureza da Operação - Informar a natureza da operação de que

decorrer a saída ou a entrada, tais como: venda, compra, transferência, devolução,

importação, consignação, remessa (para fins de demonstração, de industrialização

ou outra), conforme previsto na alínea 'i', inciso I, art. 19 do CONVÊNIO S/Nº, de 15

de dezembro de 1970.

codigo\_destinatario int Null - Identificação do Destinatário da NF-e - Grupo obrigatório para a NF-e (modelo 55).

codigo\_transportadora int Null - Código da transportadora.

Modelo char(2) Not null - Código do Modelo do Documento Fiscal - 55=NF-e emitida em substituição ao

modelo 1 ou 1A; 65=NFC-e, utilizada nas operações de venda no varejo (a

critério da UF aceitar este modelo de documento).

Serie char(3) Not null - Série do Documento Fiscal - Série do Documento Fiscal, preencher com zeros

na hipótese de a NF-e não possuir série. (v2.0)

Série 890-899: uso exclusivo para emissão de NF-e avulsa, pelo contribuinte

com seu certificado digital, através do site do Fisco (procEmi=2). (v2.0)

Serie 900-999: uso exclusivo de NF-e emitidas no SCAN. (v2.0)

dSaiEnt datetime Null - Data e hora de Saída ou da Entrada da Mercadoria/Produto - Data e hora no formato

UTC (Universal Coordinated Time): AAAA-MM-DDThh:mm:ssTZD.

Não informar este campo para a NFC-e.

tpNF char(1) Null - Tipo de Operação - 0=Entrada; 1=Saída

indPag char(1) Null - Indicador da forma de pagamento - 0=Pagamento à vista; 1=Pagamento a prazo;

2=Outros.

verProc char(7) Null - Versão do Processo de emissão da NF-e - Informar a versão do aplicativo emissor

de NF-e.

base\_calculo\_icms numeric(12, 2) Null - Valor da BC do ICMS

vl\_icms numeric(12, 2) Null - Valor do ICMS

base\_calculo\_st numeric(12, 2) Null - Valor da BC do ICMS ST

vl\_st numeric(12, 2) Null - Valor do ICMS ST - Valor do ICMS ST retido.

total\_nf numeric(12, 2) Null - Valor Total da NF-e - Vide validação na regra de validação W16-xx.

total\_produtos numeric(12, 2) Null - Valor Total dos produtos e serviços.

vl\_frete numeric(12, 2) Null - Valor Total do Frete

vl\_seguro numeric(12, 2) Null - Valor Total do Seguro

vl\_desconto numeric(12, 2) Null - Valor do Desconto

vl\_ipi numeric(12, 2) Null - Valor do IPI

vl\_pis numeric(12, 2) Null - Valor do PIS

vl\_cofins numeric(12, 2) Null - Valor do COFINS

vl\_outros numeric(12, 2) Null - Outras despesas acessórias - (v2.0)

tipo\_frete int Null - Modalidade do frete - 0=Por conta do emitente;

1=Por conta do destinatário/remetente;

2=Por conta de terceiros;

9=Sem frete. (V2.0)

protocolo varchar(50) Null - Número do protocolo.

recibo varchar(50) Null - Número do recibo.

chave\_nfe varchar(50) Null - Chave de Acesso da NF-e.

nr\_dpec varchar(50) Null - **NÃO USADO.**

data\_geracao datetime Null - **NÃO USADO.**

data\_hora\_recebimento datetime Null - Data e hora de recebimento.

situacao char(4) Null - Código da situação da nota

motivo varchar(100) Null - Motivo - Ex. Autorizado o uso da NF-e

inf\_complementar varchar(900) Null - Informações complementar. – Ex. “*ICMS ISENTO CONFORME DECRETO N. 9203,*

*ANEXO I - ART. 29-Desconto ref ICMS dispensado. Entregar emb. vazias na ARDAC*

*Rod. MS 306 km 107--REFERENTE AO PEDIDO N. 3745 de 09/11/2010. Decl. q os*

*produtos estão adequadamente acondic. p/ suportar os riscos normais de*

*carregamento,descarregamento e transporte Decreto lei 96044 de 18/05/1988-Art.22*

*item II*”

finalidade int Null - Finalidade de emissão da NF-e - 1=NF-e normal;

2=NF-e complementar;

3=NF-e de ajuste;

4=Devolução de mercadoria.

inf\_fisco varchar(2000) Null - Informações Adicionais de Interesse do Fisco - (v2.0)

vl\_ii decimal(15, 2) Null - Valor Imposto de Importação.

evento\_CCe char(2) Null - Evento, um lote pode conter até 20 eventos.

xCorrecao\_CCe varchar(1000) Null - Correção a ser considerada, texto livre. A correção mais recente substitui as

anteriores.

cStat\_CCe char(3) Null - Código do status da resposta.

xMotivo\_CCe varchar(255) Null - Descrição do status da resposta.

nProt\_CCe varchar(15) Null - Número do Protocolo da NF-e - 1 posição (1-Secretaria da Fazenda Estadual,

2-RFB), 2 posições para o código da UF, 2 posições para o ano e 10 posições para

o sequencial no ano.

vTotTrib decimal(12, 2) Null - Valor aproximado total de tributos federais, estaduais e municipais. – Valor

aproximado total de tributos federais, estaduais e municipais.

DatNFCe datetime Null - Data de emissão do NFCe - o mesmo que demi.

CalcHoraNFCe char(1) Not null - Se [S], Permite Gerando data da NFCe quando o modelo for igual a 65.

indFinal char(1) Null - Indica operação com Consumidor final - 0=Normal; 1=Consumidor final;

indPres char(1) Null - Indicador de presença do comprador no estabelecimento comercial no momento da

operação - 0=Não se aplica (por exemplo, Nota Fiscal complementar ou de ajuste);

1=Operação presencial;

2=Operação não presencial, pela Internet;

3=Operação não presencial, Teleatendimento;

4=NFC-e em operação com entrega a domicílio;

9=Operação não presencial, outros.

VFCPUFDest numeric(13, 2) Null - Valor do ICMS relativo ao Fundo de Combate à Pobreza (FCP) da UF de destino

VICMSUFDest numeric(12, 2) Null - Valor do ICMS Interestadual para a UF de destino (sem o valor do ICMS relativo ao

FCP).

VICMSUFRemet numeric(12, 2) Null - Valor do ICMS Interestadual para a UF do remetente - Nota: A partir de 2019, este

valor será zero.

vICMSDeson numeric(16, 2) Null - Valor Total do ICMS desonerado.

CodPed int Null - Código do pedido.

idDest char(1) Null - Identificador de local de destino da operação - 1=Operação interna;

2=Operação interestadual;

3=Operação com exterior.

dhRegEvento\_CCe datetime Null - Data e hora de registro do evento no formato AAAA-MM-DDTHH:MM:SSTZD

(formato UTC, onde TZD é +HH:MM ou –HH:MM), se o evento for rejeitado informar

a data e hora de recebimento do evento.

UsuTrs varchar(15) Null - Nome do usuário de transmissão.

UsuCnc varchar(15) Null - Nome do usuário de cancelamento.

autXML varchar(250) Null - Pessoas autorizadas a acessar o XML da NF-e – 10 ocorrencias.

CPFNFCe varchar(14) Null - Informar CNPJ ou CPF. Preencher os zeros não significativos.

NomeNFCe varchar(75) Null – Nome do consumidor NFCe.

**01.05 – nfe\_CCe:** contém os dados do para confecção da Carta de Correção do nfe.

idLote bigint Null - Identificador de controle do Lote de envio do Evento. Número sequencial

autoincremental único para identificação do Lote. A responsabilidade de gerar e

controlar é exclusiva do autor do evento. O Web Service não faz qualquer uso deste

identificador.

Codigo\_Loja int Not null - Identificação do emitente da NF-e - É o mesmo codemp do gerpa.

nNF bigint Not null - nNF - Número do Documento Fiscal.

Evento char(2) Not null - Evento, um lote pode conter até 20 eventos.

Ver\_Laiaute varchar(30) Null - Versão do leiaute.

id varchar(60) Null - Identificador da TAG a ser assinada, a regra de formação do Id é: "ID" + tpEvento +

chave da NF-e + nSeqEvento

cOrgao char(2) Null - Código do órgão de recepção do Evento. Utilizar a Tabela do IBGE, utilizar 90 para

identificar o Ambiente Nacional.

chave\_nfe varchar(50) Null - Chave de Acesso da NF-e vinculada ao Evento.

tpEvento char(6) Null - Código do de evento = 110110.

nSeqEvento int Null - Sequencial do evento para o mesmo tipo de evento. Para maioria dos eventos será

1, nos casos em que possa existir mais de um evento, como é o caso da carta de

correção, o autor do evento deve numerar de forma sequencial.

Ver\_CCe char(10) Null - Versão do GBNFe integrado com o CCe.

desc\_Evento varchar(60) Null - Descrição do Evento - "Carta de Correção registrada".

xCondUso varchar(700) Null - Este campo deve conter essa declaração:

“A Carta de Correção é disciplinada pelo § 1º-A do art. 7º do Convênio S/N, de 15 de

dezembro de 1970 e pode ser utilizada para regularização de erro ocorrido na

emissão de documento fiscal, desde que o erro não esteja relacionado com: I – as

variáveis que determinam o valor do imposto tais como: base de cálculo, alíquota,

diferença de preço, quantidade, valor da operação ou da prestação; II - a correção

de dados cadastrais que implique mudança do remetente ou do destinatário; III – a

data de emissão ou de saída.”

cStat char(3) Null - Código do status da resposta.

xMotivo varchar(255) Null - Descrição do status da resposta.

emailDest varchar(60) Null - email do destinatário informado na NF-e.

nProt varchar(15) Null - Número do Protocolo da NF-e - 1 posição (1-Secretaria da Fazenda Estadual, 2-

RFB), 2 posições para o código da UF, 2 posições para o ano e 10 posições para o

sequencial no ano.

UTC char(6) Null - NÃO USADO.

xCorrecao varchar(1000) Null - Correção a ser considerada, texto livre. A correção mais recente substitui as

anteriores.

Demi datetime Not null - Data da emissão da nfe – Obs a hora vai zerada. Já no NFCe pega a data e

hora atual.

Serie char(3) Not null - Série do Documento Fiscal - Série do Documento Fiscal, preencher com zeros

na hipótese de a NF-e não possuir série. (v2.0)

Série 890-899: uso exclusivo para emissão de NF-e avulsa, pelo contribuinte

com seu certificado digital, através do site do Fisco (procEmi=2). (v2.0)

Serie 900-999: uso exclusivo de NF-e emitidas no SCAN. (v2.0)

Modelo char(2) Not null - Código do Modelo do Documento Fiscal - 55=NF-e emitida em substituição ao

modelo 1 ou 1A; 65=NFC-e, utilizada nas operações de venda no varejo (a

critério da UF aceitar este modelo de documento).

dhEvento datetime Null - Data e hora do evento no formato AAAA-MM-DDThh:mm:ssTZD (UTC – Universal

Coordinated Time, onde TZD pode ser -02:00 (Fernando de Noronha), -03:00

(Brasília) ou -04:00 (Manaus), no horário de verão serão -01:00, -02:00 e -03:00. Ex.:

2010-08-19T13:00:15-03:00.

dhRegEvento datetime Null - Data e hora de registro do evento no formato AAAA-MM-DDTHH:MM:SSTZD

(formato UTC, onde TZD é +HH:MM ou -HH:MM), se o evento for rejeitado informar

a data e hora de recebimento do evento.

**01.06 – nfe\_duplicatas:** contém os dados de duplicatas para confecção da nfe.

codigo\_loja int Not null - Identificação do emitente da NF-e - É o mesmo codemp do gerpa.

dEmi datetime Not null - Data da emissão da nfe – Obs a hora vai zerada. Já no NFCe pega a data e

hora atual.

nNF bigint Not null - nNF - Número do Documento Fiscal.

num\_duplicata varchar(15) Not null - Número da Duplicata.

dvenc datetime Null - Data de vencimento - Formato: “AAAA-MM-DD”.

valor numeric(12, 2) Null - Valor da duplicata - (NT 2012/003).

tPag char(2) Null - Forma de pagamento - 01=Dinheiro

02=Cheque

03=Cartão de Crédito

04=Cartão de Débito

05=Crédito Loja

10=Vale Alimentação

11=Vale Refeição

12=Vale Presente

13=Vale Combustível

99=Outros

cCnpj char(14) Null - CNPJ da Credenciadora de cartão de crédito e/ou débito - Informar o CNPJ da

Credenciadora de cartão de crédito / débito.

tBand char(2) Null - Bandeira da operadora de cartão de crédito e/ou débito - 01=Visa

02=Mastercard

03=American Express

04=Sorocred

99=Outros

cAut char(20) Null - Número de autorização da operação cartão de crédito e/ou débito - Identifica o

número da autorização da transação da operação com cartão de crédito e/ou débito.

Serie char(3) Not null - Série do Documento Fiscal - Série do Documento Fiscal, preencher com zeros

na hipótese de a NF-e não possuir série. (v2.0)

Série 890-899: uso exclusivo para emissão de NF-e avulsa, pelo contribuinte

com seu certificado digital, através do site do Fisco (procEmi=2). (v2.0)

Serie 900-999: uso exclusivo de NF-e emitidas no SCAN. (v2.0)

Modelo char(2) Not null - Código do Modelo do Documento Fiscal - 55=NF-e emitida em substituição ao

modelo 1 ou 1A; 65=NFC-e, utilizada nas operações de venda no varejo (a

critério da UF aceitar este modelo de documento).

IndPag char(1) Null - Indicador da forma de pagamento - 0=Pagamento à vista;

1=Pagamento a prazo;

2=Outros.

vTroco numeric(16, 2) Null – Este campo não faz nada, está à espera de definição pela sefaz.

**01.07 – nfe\_faturas:** contém os dados de faturas para confecção da nfe.

codigo\_loja int Not null - Identificação do emitente da NF-e - É o mesmo codemp do gerpa.

dEmi datetime Not null - Data da emissão da nfe – Obs a hora vai zerada. Já no NFCe pega a data e

hora atual.

nNF bigint Not null - nNF - Número do Documento Fiscal.

num\_fatura varchar(15) Not null - Número da Fatura.

vl\_original numeric(12, 2) Null - Valor Original da Fatura.

vl\_desconto numeric(12, 2) Null - Valor do desconto.

vl\_liquido numeric(12, 2) Null - Valor Líquido da Fatura.

Modelo char(2) Not null - Código do Modelo do Documento Fiscal - 55=NF-e emitida em substituição ao

modelo 1 ou 1A; 65=NFC-e, utilizada nas operações de venda no varejo (a

critério da UF aceitar este modelo de documento).

Serie char(3) Not null - Série do Documento Fiscal - Série do Documento Fiscal, preencher com zeros

na hipótese de a NF-e não possuir série. (v2.0)

Série 890-899: uso exclusivo para emissão de NF-e avulsa, pelo contribuinte

com seu certificado digital, através do site do Fisco (procEmi=2). (v2.0)

Serie 900-999: uso exclusivo de NF-e emitidas no SCAN. (v2.0)

**01.08 – nfe\_informacoes:** contém as informações para serem aplicadas nas notas referente ao fisco.

codigo\_loja int Not null - Identificação do emitente da NF-e - É o mesmo codemp do gerpa.

dEmi datetime Not null - Data da emissão da nfe – Obs a hora vai zerada. Já no NFCe pega a data e

hora atual.

nNF bigint Not null - nNF - Número do Documento Fiscal.

inf\_campo varchar(20) Not null - Identificação do campo.

inf\_complementar varchar(60) Null - Conteúdo do campo.

Modelo char(2) Not null - Código do Modelo do Documento Fiscal - 55=NF-e emitida em substituição ao

modelo 1 ou 1A; 65=NFC-e, utilizada nas operações de venda no varejo (a

critério da UF aceitar este modelo de documento).

Serie char(3) Not null - Série do Documento Fiscal - Série do Documento Fiscal, preencher com zeros

na hipótese de a NF-e não possuir série. (v2.0)

Série 890-899: uso exclusivo para emissão de NF-e avulsa, pelo contribuinte

com seu certificado digital, através do site do Fisco (procEmi=2). (v2.0)

Serie 900-999: uso exclusivo de NF-e emitidas no SCAN. (v2.0)

**01.09 – nfe\_itens:** contém os dados dos itens das notas para confecção da nfe/nfce.

codigo\_loja int Not null - Identificação do emitente da NF-e - É o mesmo codemp do gerpa.

dEmi datetime Not null - Data da emissão da nfe – Obs a hora vai zerada. Já no NFCe pega a data e

hora atual.

nNF bigint Not null - Número do Documento Fiscal.

sequencia int Not null - Número sequencial do item dentro da Adição.

cfop char(4) Null - Código Fiscal de Operações e Prestações - Utilizar Tabela de CFOP.

codigo\_item varchar(60) Null - Código do produto ou serviço - Preencher com CFOP, caso se trate de itens não

relacionados com mercadorias/produtos e que o contribuinte não possua codificação

própria. Formato: ”CFOP9999”.

descricao varchar(120) Null - Descrição do produto ou serviço.

qtd numeric(16, 4) Null - Quantidade Comercial - Informar a quantidade de comercialização do produto (v2.0).

unidade varchar(6) Null - Unidade Comercial - Informar a unidade de comercialização do produto.

pr\_total numeric(12, 2) Null - Valor Total Bruto dos Produtos ou Serviços.

pr\_unitario numeric(22, 10) Null - Valor Unitário de Comercialização - Informar o valor unitário de comercialização do

produto, campo meramente informativo, o contribuinte pode utilizar a precisão

desejada (0-10 decimais). Para efeitos de cálculo, o valor unitário será obtido pela

divisão do valor do produto pela quantidade comercial. (v2.0).

pc\_icms numeric(5, 2) Null - Alíquota suportada pelo Consumidor Final - Deve ser informada a alíquota do cálculo

do ICMS-ST, já incluso o FCP caso incida sobre a mercadoria. Exemplo: alíquota da

mercadoria na venda ao consumidor final = 18% e 2% de FCP. A alíquota a ser

informada no campo pST deve ser 20%.

base\_calculo\_icms numeric(12, 2) Null - Valor da BC do ICMS.

vl\_icms numeric(12, 2) Null - Valor do ICMS.

reducao\_icms numeric(12, 2) Null - Percentual da Redução de BC.

NCM varchar(8) Null - Código NCM com 8 dígitos - Obrigatória informação do NCM completo (8 dígitos).

Nota: Em caso de item de serviço ou item que não tenham produto (ex. transferência

de crédito, crédito do ativo imobilizado, etc.), informar o valor 00 (dois zeros). (NT

2014/004)

ean varchar(14) Null - GTIN (Global Trade Item Number) do produto, antigo código EAN ou código de barras

Preencher com o código GTIN-8, GTIN-12, GTIN-13 ou GTIN-14 (antigos códigos

EAN, UPC e DUN-14), não informar o conteúdo da TAG em caso de o produto não

possuir este código.

base\_calculo\_ipi numeric(12, 2) Null - Valor da BC do IPI - Informar o campo O10 se o cálculo do IPI for por alíquota.

pc\_ipi numeric(5, 2) Null - Alíquota do IPI - Informar o campo O13 se o cálculo do IPI for por alíquota.

vl\_desconto numeric(12, 2) Null - Valor Total do Desconto.

vl\_ipi numeric(12, 2) Null - Valor Total do IPI.

pis\_cst char(3) Null - Código de Situação Tributária do PIS.

**Grupo PIS tributado pela alíquota**

01=Operação Tributável (base de cálculo = valor da operação alíquota normal

(cumulativo/não cumulativo));

02=Operação Tributável (base de cálculo = valor da operação (alíquota

diferenciada));

**Grupo PIS tributado por Qtde**

03=Operação Tributável (base de cálculo = quantidade vendida x alíquota por

unidade de produto);

**Grupo PIS não tributado**

04=Operação Tributável (tributação monofásica (alíquota zero));

05=Operação Tributável (Substituição Tributária);

06=Operação Tributável (alíquota zero);

07=Operação Isenta da Contribuição;

08=Operação Sem Incidência da Contribuição;

09=Operação com Suspensão da Contribuição;

**Grupo PIS Outras Operações**

49=Outras Operações de Saída;

50=Operação com Direito a Crédito - Vinculada Exclusivamente a Receita Tributada

no Mercado Interno;

51=Operação com Direito a Crédito - Vinculada Exclusivamente a Receita Não

Tributada no Mercado Interno;

52=Operação com Direito a Crédito – Vinculada Exclusivamente a Receita de

Exportação;

53=Operação com Direito a Crédito - Vinculada a Receitas Tributadas e Não-

Tributadas no Mercado Interno;

54=Operação com Direito a Crédito - Vinculada a Receitas Tributadas no Mercado

Interno e de Exportação;

55=Operação com Direito a Crédito - Vinculada a Receitas Não-Tributadas no

Mercado Interno e de Exportação;

56=Operação com Direito a Crédito - Vinculada a Receitas Tributadas e Não-

Tributadas no Mercado Interno, e de Exportação;

60=Crédito Presumido - Operação de Aquisição Vinculada Exclusivamente a Receita

Tributada no Mercado Interno;

61=Crédito Presumido - Operação de Aquisição Vinculada Exclusivamente a Receita

Não-Tributada no Mercado Interno;

62=Crédito Presumido - Operação de Aquisição Vinculada Exclusivamente a Receita

de Exportação;

63=Crédito Presumido - Operação de Aquisição Vinculada a Receitas Tributadas e

Não-Tributadas no Mercado Interno;

64=Crédito Presumido - Operação de Aquisição Vinculada a Receitas Tributadas no

Mercado Interno e de Exportação;

65=Crédito Presumido - Operação de Aquisição Vinculada a Receitas Não-

Tributadas no Mercado Interno e de Exportação;

66=Crédito Presumido - Operação de Aquisição Vinculada a Receitas Tributadas e

Não-Tributadas no Mercado Interno, e de Exportação;

67=Crédito Presumido - Outras Operações;

70=Operação de Aquisição sem Direito a Crédito;

71=Operação de Aquisição com Isenção;

72=Operação de Aquisição com Suspensão;

73=Operação de Aquisição a Alíquota Zero;

74=Operação de Aquisição; sem Incidência da Contribuição;

75=Operação de Aquisição por Substituição Tributária;

98=Outras Operações de Entrada;

99=Outras Operações;

pis\_base\_calculo numeric(12, 2) Null - Valor da Base de Cálculo do PIS.

pis\_percentual numeric(5, 2) Null - Alíquota do PIS (em percentual) - Informar o campo Q08 se o cálculo do

PIS em percentual.

pis\_valor numeric(12, 2) Null - Valor do PIS.

cofins\_cst char(3) Null - Código de Situação Tributária da COFIN

**Grupo COFINS tributado pela alíquota**

01=Operação Tributável (base de cálculo = valor da operação alíquota normal

(cumulativo/não cumulativo));

02=Operação Tributável (base de cálculo = valor da operação (alíquota

diferenciada));

**Grupo de COFINS tributado por Qtde**

03=Operação Tributável (base de cálculo = quantidade vendida x alíquota por

unidade de produto);

**Grupo COFINS não tributado**

04=Operação Tributável (tributação monofásica, alíquota zero);

05=Operação Tributável (Substituição Tributária);

06=Operação Tributável (alíquota zero);

07=Operação Isenta da Contribuição;

08=Operação Sem Incidência da Contribuição;

09=Operação com Suspensão da Contribuição;

**Grupo COFINS Outras Operações**

49=Outras Operações de Saída;

50=Operação com Direito a Crédito - Vinculada Exclusivamente a Receita Tributada

no Mercado Interno;

51=Operação com Direito a Crédito - Vinculada Exclusivamente a Receita Não

Tributada no Mercado Interno;

52=Operação com Direito a Crédito – Vinculada Exclusivamente a Receita de

Exportação;

53=Operação com Direito a Crédito - Vinculada a Receitas Tributadas e Não-

Tributadas no Mercado Interno;

54=Operação com Direito a Crédito - Vinculada a Receitas Tributadas no Mercado

Interno e de Exportação;

55=Operação com Direito a Crédito - Vinculada a Receitas Não-Tributadas no

Mercado Interno e de Exportação;

56=Operação com Direito a Crédito - Vinculada a Receitas Tributadas e Não-

Tributadas no Mercado Interno, e de Exportação;

60=Crédito Presumido - Operação de Aquisição Vinculada Exclusivamente a Receita

Tributada no Mercado Interno;

61=Crédito Presumido - Operação de Aquisição Vinculada Exclusivamente a Receita

Não-Tributada no Mercado Interno;

62=Crédito Presumido - Operação de Aquisição Vinculada Exclusivamente a Receita

de Exportação;

63=Crédito Presumido - Operação de Aquisição Vinculada a Receitas Tributadas e

Não-Tributadas no Mercado Interno;

64=Crédito Presumido - Operação de Aquisição Vinculada a Receitas Tributadas no

Mercado Interno e de Exportação;

65=Crédito Presumido - Operação de Aquisição Vinculada a Receitas Não-

Tributadas no Mercado Interno e de Exportação;

66=Crédito Presumido - Operação de Aquisição Vinculada a Receitas Tributadas e

Não-Tributadas no Mercado Interno, e de Exportação;

67=Crédito Presumido - Outras Operações;

70=Operação de Aquisição sem Direito a Crédito;

71=Operação de Aquisição com Isenção;

72=Operação de Aquisição com Suspensão;

73=Operação de Aquisição a Alíquota Zero;

74=Operação de Aquisição; sem Incidência da Contribuição;

75=Operação de Aquisição por Substituição Tributária;

98=Outras Operações de Entrada;

99=Outras Operações;

cofins\_base\_calculo numeric(12, 2) Null - Valor da Base de Cálculo da COFINS - Informar o campo S07 para cálculo da

COFINS em percentual.

cofins\_percentual numeric(5, 2) Null - Alíquota da COFINS (em percentual) - Informar o campo S08 para cálculo da COFINS

em percentual.

cofins\_valor numeric(12, 2) Null - Valor da COFINS.

cst char(3) Null - Código da situação tributária.

inf\_adicional varchar(500) Null - Informações Adicionais do Produto - Norma referenciada, informações

complementares, etc.

ind\_total int Null - Indica se valor do Item (vProd) entra no valor total da NF-e (vProd)

0=Valor do item (vProd) não compõe o valor total da NF-e

1=Valor do item (vProd) compõe o valor total da NF-e (vProd) (v2.0)

vl\_frete numeric(12, 2) Null - Valor Total do Frete.

vl\_seguro numeric(12, 2) Null - Valor Total do Seguro.

vl\_outros numeric(12, 2) Null - Outras despesas acessórias.

base\_icms\_st decimal(12, 2) Null - Valor da BC do ICMS ST.

vl\_icms\_st decimal(12, 2) Null - Valor do ICMS ST retido.

pc\_icms\_st decimal(5, 2) Null - Alíquota do imposto do ICMS ST.

cEANTrib varchar(14) Null - GTIN (Global Trade Item Number) da unidade tributável, antigo código EAN ou código

de barras - Preencher com o código GTIN-8, GTIN-12, GTIN-13 ou GTIN-14 (antigos

códigos EAN, UPC e DUN-14) da unidade tributável do produto, não informar o

conteúdo da TAG em caso de o produto não possuir este código.

CodSIMP varchar(9) Null - Código de produto da ANP - Utilizar a codificação de produtos do Sistema de

Informações de Movimentação de Produtos - SIMP (<http://www.anp.gov.br/simp/>).

(NT 2012/003).

ipi\_cst char(3) Null - Código da situação tributária do IPI

**Grupo do CST 00, 49, 50 e 99**

00=Entrada com recuperação de crédito

49=Outras entradas

50=Saída tributada

99=Outras saídas

**Grupo CST 01, 02, 03, 04, 51, 52, 53, 54 e 55**

01=Entrada tributada com alíquota zero

02=Entrada isenta

03=Entrada não-tributada

04=Entrada imune

05=Entrada com suspensão

51=Saída tributada com alíquota zero

52=Saída isenta

53=Saída não-tributada

54=Saída imune

55=Saída com suspensão

vTotTrib decimal(12, 2) Null - Valor aproximado total de tributos federais, estaduais e municipais. - (NT 2013/003).

vl\_II decimal(15, 2) Null - Valor Total do II.

xPed varchar(15) Null - Pedido - Informar o pedido - Informação de interesse do emissor para controle do

B2B. (v2.0).

nItemPed varchar(6) Null - Item do Pedido de Compra - Informação de interesse do emissor para controle do

B2B. (v2.0).

Modelo char(2) Not null - Código do Modelo do Documento Fiscal - 55=NF-e emitida em substituição ao

modelo 1 ou 1A; 65=NFC-e, utilizada nas operações de venda no varejo (a

critério da UF aceitar este modelo de documento).

CEST char(7) Null - Código CEST - Código Especificador da Substituição Tributária – CEST, que

estabelece a sistemática de uniformização e identificação das mercadorias e bens

passíveis de sujeição aos regimes de substituição tributária e de antecipação de

recolhimento do ICMS.

serie char(3) Not null - Série do Documento Fiscal - Série do Documento Fiscal, preencher com zeros

na hipótese de a NF-e não possuir série. (v2.0)

Série 890-899: uso exclusivo para emissão de NF-e avulsa, pelo contribuinte

com seu certificado digital, através do site do Fisco (procEmi=2). (v2.0)

Serie 900-999: uso exclusivo de NF-e emitidas no SCAN. (v2.0)

vBCUFDest numeric(16, 2) Null - Valor da Base de Cálculo do ICMS na UF de destino.

pFCPUFDest numeric(8, 4) Null - Percentual do ICMS relativo ao Fundo de Combate à Pobreza (FCP) na UF de destino

Percentual adicional inserido na alíquota interna da UF de destino, relativo ao Fundo

de Combate à Pobreza (FCP) naquela UF.

pICMSUFDest numeric(8, 4) Null - Alíquota interna da UF de destino - Alíquota adotada nas operações internas na UF

de destino para o produto / mercadoria. A alíquota do Fundo de Combate à Pobreza,

se existente para o produto / mercadoria, deve ser informada no campo próprio

(pFCPUFDest) não devendo ser somada a essa alíquota interna.

pICMSInter numeric(5, 2) Null - Alíquota interestadual das UF envolvidas - Alíquota interestadual das UF envolvidas:

- 4% alíquota interestadual para produtos importados;

- 7% para os Estados de origem do Sul e Sudeste (exceto ES), destinado para os

Estados do Norte, Nordeste, Centro-Oeste e Espírito Santo;

- 12% para os demais casos.

pICMSInterPart numeric(8, 4) Null - Percentual provisório de partilha do ICMS Interestadual - Percentual de ICMS

Interestadual para a UF de destino:

- 40% em 2016;

- 60% em 2017;

- 80% em 2018;

- 100% a partir de 2019.

VFCPUFDest numeric(16, 2) Null - Valor do ICMS relativo ao Fundo de Combate à Pobreza (FCP) da UF de destino.

VICMSUFDest numeric(16, 2) Null - Valor do ICMS Interestadual para a UF de destino (sem o valor do ICMS relativo ao

FCP).

VICMSUFRemet numeric(12, 2) Null - Valor do ICMS Interestadual para a UF do remetente.

Nota: A partir de 2019, este valor será zero.

vICMSDeson numeric(16, 2) Null - Valor Total do ICMS desonerado.

motDesICMS char(2) Null - Motivo da desoneração do ICMS - Campo será preenchido quando o campo anterior

estiver preenchido. Informar o motivo da desoneração:

3=Uso na agropecuária;

9=Outros;

12=Órgão de fomento e desenvolvimento agropecuário.

cProdANVISA varchar(13) Null - Código de Produto da ANVISA - Utilizar o número do registro ANVISA.

vPMC numeric(16, 2) Null - Preço máximo consumidor.

descANP varchar(95) Null - Descrição do produto conforme ANP - Utilizar a descrição de produtos do Sistema

de Informações de Movimentação de Produtos - SIMP (http://www.anp.gov.br/simp/).

pGLP numeric(8, 4) Null - Percentual do GLP derivado do petróleo no produto GLP (cProdANP=210203001)

Informar em número decimal o percentual do GLP derivado de petróleo no produto

GLP. Valores de 0 a 100.

pGNn numeric(8, 4) Null - Percentual de Gás Natural Nacional – GLGNn para o produto GLP

(cProdANP=210203001) - Informar em número decimal o percentual do Gás Natural

Nacional – GLGNn para o produto GLP. Valores de 0 a 100.

pGNi numeric(8, 4) Null - Percentual de Gás Natural Importado – GLGNi para o produto GLP

(cProdANP=210203001) - Informar em número decimal o percentual do Gás Natural

Importado – GLGNi para o produto GLP. Valores de 0 a 100.

vPart numeric(16, 2) Null - Valor de partida (cProdANP=210203001) - Deve ser informado neste campo o valor

por quilograma sem ICMS.

CODIF char(21) Null - Código de autorização / registro do CODIF - Informar apenas quando a UF utilizar o

CODIF (Sistema de Controle do Diferimento do Imposto nas Operações com AEAC

- Álcool Etílico Anidro Combustível).

vBCSTRet numeric(16, 2) Null - Valor da BC do ICMS ST retido - Valor da BC do ICMS ST cobrado anteriormente

por ST (v2.0). O valor pode ser omitido quando a legislação não exigir a sua

informação. (NT 2011/004)

vICMSSTRet numeric(16, 2) Null - Valor do ICMS ST retido - Valor do ICMS ST cobrado anteriormente por ST (v2.0). O

valor pode ser omitido quando a legislação não exigir a sua informação. (NT

2011/004).

pCredSN numeric(8, 4) Null - Alíquota aplicável de cálculo do crédito (Simples Nacional). (v2.0).

vCredICMSSN numeric(16, 2) Null - Valor crédito do ICMS que pode ser aproveitado nos termos do art. 23 da LC 123

(Simples Nacional) (v2.0).

vBCFCPUFDest numeric(16, 2) Null - Valor da Base de Cálculo do FCP na UF de destino.

vBCSTDest decimal(16, 2) Null - Valor da BC do ICMS ST da UF destino - Informar o valor da BC do ICMS ST da UF

destino (v2.0)

vICMSSTDest decimal(16, 2) Null - Valor do ICMS ST da UF destino - Informar o valor do ICMS ST da UF destino (v2.0)

qTemp decimal(17, 4) Null - Quantidade de combustível faturada à temperatura ambiente.

Informar quando a quantidade faturada informada no campo "prod/qCom" (id:I10)

tiver sido ajustada para uma temperatura diferente da ambiente.

uTrib varchar(6) Null - Unidade Tributável

qTrib decimal(16, 2) Null - Quantidade Tributável - Informar a quantidade de tributação do produto (v2.0).

vUnTrib decimal(22, 10) Null - Valor Unitário de tributação - Informar o valor unitário de tributação do produto, campo

meramente informativo, o contribuinte pode utilizar a precisão desejada (0-10

decimais). Para efeitos de cálculo, o valor unitário será obtido pela divisão do valor

o produto pela quantidade tributável (NT 2013/003).

xMotivoIsencao varchar(255) Null - Motivo da isenção da ANVISA - Obs.: Para medicamento isento de registro na

ANVISA, informar o número da decisão queo isenta, como por exemplo o número da

Resolução da Diretoria Colegiada da ANVISA (RDC).

**01.10 – nfe\_itens\_DI:** Produtos e Serviços / Declaração de Importação

codigo\_loja int Not null - Identificação do emitente da NF-e - É o mesmo codemp do gerpa.

dEmi datetime Not null - Data da emissão da nfe – Obs a hora vai zerada. Já no NFCe pega a data e

hora atual.

nNF bigint Not null - nNF - Número do Documento Fiscal.

sequencia int Not null - Número sequencial do item dentro da Adição.

numero\_di char(10) Not null - Número do Documento de Importação (DI, DSI, DIRE, ...) - (NT 2011/004)

data\_DI datetime Null - Data de Registro do documento - Formato: “AAAA-MM-DD”.

local\_desembaraco varchar(60) Null - Local de desembaraço.

uf\_desembaraco char(2) Null - Sigla da UF onde ocorreu o Desembaraço Aduaneiro.

data\_desembaraco datetime Null - Data do Desembaraço Aduaneiro - Formato: “AAAA-MM-DD”

codigo\_exportador varchar(60) Null - Código do Exportador, usado nos sistemas internos de informação do emitente da

NF-e

Modelo char(2) Not null - Código do Modelo do Documento Fiscal - 55=NF-e emitida em substituição ao

modelo 1 ou 1A; 65=NFC-e, utilizada nas operações de venda no varejo (a

critério da UF aceitar este modelo de documento).

Serie char(3) Not null - Série do Documento Fiscal - Série do Documento Fiscal, preencher com zeros

na hipótese de a NF-e não possuir série. (v2.0)

Série 890-899: uso exclusivo para emissão de NF-e avulsa, pelo contribuinte

com seu certificado digital, através do site do Fisco (procEmi=2). (v2.0)

Serie 900-999: uso exclusivo de NF-e emitidas no SCAN. (v2.0)

**01.11 – nfe\_itens\_DI\_ADI:** Produtos e Serviços / Declaração de Importação

codigo\_loja int Not null - Identificação do emitente da NF-e - É o mesmo codemp do gerpa.

dEmi datetime Not null - Data da emissão da nfe – Obs a hora vai zerada. Já no NFCe pega a data e

hora atual.

nNF bigint Not null - nNF - Número do Documento Fiscal.

sequencia int Not null - Número sequencial do item dentro da Adição.

numero\_di char(10) Not null - Número do Documento de Importação (DI, DSI, DIRE, ...) - (NT 2011/004)

numero\_ADI int Not null - Número da Adição.

sequencia\_ADI int Not null - Numero sequencial do item dentro da Adição.

codigo\_fabricante varchar(60) Null - Código do fabricante estrangeiro, usado nos sistemas internos de informação do

emitente da NF-e.

valor\_desconto numeric(15, 2) Null - Valor do desconto do item da DI – Adição.

Modelo char(2) Not null - Código do Modelo do Documento Fiscal - 55=NF-e emitida em substituição ao

modelo 1 ou 1A; 65=NFC-e, utilizada nas operações de venda no varejo (a

critério da UF aceitar este modelo de documento).

Serie char(3) Not null - Série do Documento Fiscal - Série do Documento Fiscal, preencher com zeros

na hipótese de a NF-e não possuir série. (v2.0)

Série 890-899: uso exclusivo para emissão de NF-e avulsa, pelo contribuinte

com seu certificado digital, através do site do Fisco (procEmi=2). (v2.0)

Serie 900-999: uso exclusivo de NF-e emitidas no SCAN. (v2.0)

**01.12 – nfe\_lotes:** Tabela Rastreabilidade de produto.

codigo\_loja int Not null - Identificação do emitente da NF-e - É o mesmo codemp do gerpa.

dEmi datetime Not null - Data da emissão da nfe – Obs a hora vai zerada. Já no NFCe pega a data e

hora atual.

nNF bigint Not null - nNF - Número do Documento Fiscal.

Modelo char(2) Not null - Código do Modelo do Documento Fiscal - 55=NF-e emitida em substituição ao

modelo 1 ou 1A; 65=NFC-e, utilizada nas operações de venda no varejo (a

critério da UF aceitar este modelo de documento).

serie char(3) Not null - Série do Documento Fiscal - Série do Documento Fiscal, preencher com zeros

na hipótese de a NF-e não possuir série. (v2.0)

Série 890-899: uso exclusivo para emissão de NF-e avulsa, pelo contribuinte

com seu certificado digital, através do site do Fisco (procEmi=2). (v2.0)

Serie 900-999: uso exclusivo de NF-e emitidas no SCAN. (v2.0)

codigo\_item varchar(60) Not null - Código do produto ou serviço - Preencher com CFOP, caso se trate de itens

não relacionados com mercadorias/produtos e que o contribuinte não possua

codificação própria. Formato: ”CFOP9999”.

CodFor int Not null - Código do Fornecedor

nLote varchar(20) Not null - Número do Lote de medicamentos ou de matérias-primas farmacêuticas.

qLote numeric(12, 3) Not null - Quantidade de produto no Lote de medicamentos ou de matérias-primas

farmacêuticas.

dFab datetime Not null - Data de fabricação - Formato: “AAAA-MM-DD”

dVal datetime Not null - Data de validade - Formato: “AAAA-MM-DD”

cAgreg varchar(20) Null - Código de Agregação.

**01.13 – nfe\_MDFe:** contém os dados para manifestação do destinatário da NFe.

Xml\_Aut char(1) Not null - Confirma a autorização do mdfe

Xml\_Bai char(1) Not null - Confirma o download do XML da nota

idLote bigint Not null - Número sequencial autoincremental único para identificação do Lote. A

responsabilidade de gerar e controlar o identificador é exclusiva do autor do

evento. O Web Service não faz qualquer uso ou controle deste identificador.

Codigo\_loja int Not null - Identificação do emitente da NF-e - É o mesmo codemp do gerpa.

Chave\_nfe varchar(50) Not null - Chave de Acesso da NF-e.

Evento char(2) Not null - Evento, um lote pode conter até 20 eventos.

Ver\_leiaute varchar(30) Null - Versão do leiaute do evento.

id varchar(60) Null - Identificador da TAG a ser assinada, a regra de formação do Id é: "ID" + tpEvento +

chave da NF-e + nSeqEvento.

cOrgao char(2) Null - Código do órgão de recepção do Evento, conforme Tabela do IBGE ou:91 – Ambiente

Nacional - Informar o código da UF para este evento.

tpEvento char(6) Null - Código do evento:

210200 - Confirmação da Operação

210210 - Ciência da Operação

210220 - Desconhecimento da

Operação 210240 - Operação não Realizada

nSeqEvento int Null - Sequencial do evento para o mesmo tipo de evento. Informar o valor “1” para este

evento.

verEvento char(10) Null - Identificação da Versão do evento informado em detEvento.

desEvento varchar(60) Null - Informar a descrição do evento:

Confirmação da Operação

Ciência da Operação

Desconhecimento da Operação

Operação não Realizada

xJust varchar(255) Null - Informar a justificativa porque a operação não foi realizada, este campo deve ser

informado somente no evento de Operação não Realizada.

cStat char(3) Null - Código do status da resposta.

xMotivo varchar(255) Null - Descrição do status da resposta.

nProt varchar(15) Null - Número do Protocolo do Evento 1 posição (1-Secretaria da Fazenda Estadual, 2-

RFB), 2 posições para o código da UF, 2 posições para o ano e 10 posições para o

sequencial no ano.

NSU varchar(15) Null - No menu “Serviços”, “Manifestação Destinatário” do Portal Nacional da NF-e

(https://www.nfe.fazenda.gov.br) é disponibilizada a opção de realizar a

manifestação por chave de acesso ou por NSU (Número Sequencial Único), sendo

obrigatório o uso de Certificado Digital do destinatário.

xNome varchar(60) Null - Razão Social ou nome.

cnpj\_cpf varchar(14) Null - Informar CNPJ ou CPF. Preencher os zeros não significativos.

IE varchar(14) Null - Inscrição Estadual do Emitente - Informar somente os algarismos, sem os caracteres

de formatação (ponto, barra, hífen, etc.). Na emissão de NF-e Avulsa pode ser

informado o literal “ISENTO” para os contribuintes do ICMS isentos de inscrição no

Cadastro de Contribuintes de ICMS.

dEmi datetime Null - Data da emissão da nfe – Obs a hora vai zerada. Já no NFCe pega a data e

hora atual.

tpNF smallint Null - 0=Entrada; 1=Saída;

vNF decimal(15, 2) Null - Valor Total da NF-e.

digVal varchar(28) Null - Digest Value da NF-e na base de dados da SEFAZ.

cSitNFe int Null - Situação da NF-e:

1=Uso autorizado no momento da consulta;

2=Uso denegado;

3=NF-e cancelada;

cSitConf int Null - Situação da Manifestação do Destinatário:

0=Sem Manifestação do Destinatário;

1=Confirmada Operação;

2=Desconhecida;

3=Operação não Realizada;

4=Ciência.

dhEvento datetime Null - Data e hora do evento no formato AAAA-MM-DDThh:mm:ssTZD.

dhRecbto datetime Null - Preenchido com a data e hora do processamento (informado também no caso de

rejeição).

Formato: “AAAA-MM-DDThh:mm:ssTZD” (UTC - Universal Coordinated Time).

dhRegEvento datetime Null - Data e hora de registro do evento no formato AAAAMMDDTHH:MM:SSTZD (formato

UTC). Se o evento for rejeitado informar a data e hora de recebimento do evento.

**01.14 – nfe\_referenciada\_cupon:** Tabela de notas referenciadas pra cupom.

codigo\_loja int Not null - Identificação do emitente da NF-e - É o mesmo codemp do gerpa.

dEmi datetime Not null - Data da emissão da nfe – Obs a hora vai zerada. Já no NFCe pega a data e

hora atual.

nNF bigint Not null - nNF - Número do Documento Fiscal.

Mod char(2) Null - 4 - REFERÊNCIAS PARA OS DOCUMENTOS FISCAIS

4.1 - CODIFICAÇÃO DOS DOCUMENTOS

4.1.1 - Tabela Documentos Fiscais do ICMS

01 Nota Fiscal 1/1A

1B Nota Fiscal Avulsa -

02 Nota Fiscal de Venda a Consumidor 2

2D Cupom Fiscal -

2E Cupom Fiscal Bilhete de Passagem -

04 Nota Fiscal de Produtor 4

06 Nota Fiscal/Conta de Energia Elétrica 6

07 Nota Fiscal de Serviço de Transporte 7

08 Conhecimento de Transporte Rodoviário de Cargas 8

8B Conhecimento de Transporte de Cargas Avulso -

09 Conhecimento de Transporte Aquaviário de Cargas 9

10 Conhecimento Aéreo 10

11 Conhecimento de Transporte Ferroviário de Cargas 11

13 Bilhete de Passagem Rodoviário 13

14 Bilhete de Passagem Aquaviário 14

15 Bilhete de Passagem e Nota de Bagagem 15

16 Bilhete de Passagem Ferroviário 16

18 Resumo de Movimento Diário 18

21 Nota Fiscal de Serviço de Comunicação 21

22 Nota Fiscal de Serviço de Telecomunicação 22

26 Conhecimento de Transporte Multimodal de Cargas 26

27 Nota Fiscal De Transporte Ferroviário De Carga -

28 Nota Fiscal/Conta de Fornecimento de Gás Canalizado -

29 Nota Fiscal/Conta de Fornecimento de Água Canalizada -

55 Nota Fiscal Eletrônica – NF-e 55

57 Conhecimento de Transporte Eletrônico - CT-e 57

59 Cupom Fiscal Eletrônico – CF-e-SAT 59

60 Cupom Fiscal Eletrônico CF-e-ECF 60

63 Bilhete de Passagem Eletrônico – BP-e 63

65 Nota Fiscal Eletrônica para Consumidor Final – NFC-e 65

67 Conhecimento de Transporte Eletrônico - CT-e OS 67

ECF int Null - Número de série de fabricação do ECF

COO int Null - Número do Contador de Ordem de Operação do último documento emitido no dia.

(Número do COO na Redução Z)

Modelo char(2) Not null - Código do Modelo do Documento Fiscal - 55=NF-e emitida em substituição ao

modelo 1 ou 1A; 65=NFC-e, utilizada nas operações de venda no varejo (a

critério da UF aceitar este modelo de documento).

Serie char(3) Not null - Série do Documento Fiscal - Série do Documento Fiscal, preencher com zeros

na hipótese de a NF-e não possuir série. (v2.0)

Série 890-899: uso exclusivo para emissão de NF-e avulsa, pelo contribuinte

com seu certificado digital, através do site do Fisco (procEmi=2). (v2.0)

Serie 900-999: uso exclusivo de NF-e emitidas no SCAN. (v2.0)

**01.15 – nfe\_referenciada\_mod1:**

codigo\_loja int Not null - Identificação do emitente da NF-e - É o mesmo codemp do gerpa.

dEmi datetime Not null - Data da emissão da nfe – Obs a hora vai zerada. Já no NFCe pega a data e

hora atual.

nNF bigint Not null - nNF - Número do Documento Fiscal.

UF char(2) Null - Unidade Federativa – (Sigla do Estado Brasileiro – Ex: GO = Goiás).

AAMM char(4) Null - Informar o ano e mês de emissão da NF referenciada no padrão AAMM.

CNPJ char(14) Null - CNPJ Referenciada Mod1.

Mod char(2) Null - 4 - REFERÊNCIAS PARA OS DOCUMENTOS FISCAIS

4.1 - CODIFICAÇÃO DOS DOCUMENTOS

4.1.1 - Tabela Documentos Fiscais do ICMS

01 Nota Fiscal 1/1A

1B Nota Fiscal Avulsa -

02 Nota Fiscal de Venda a Consumidor 2

2D Cupom Fiscal -

2E Cupom Fiscal Bilhete de Passagem -

04 Nota Fiscal de Produtor 4

06 Nota Fiscal/Conta de Energia Elétrica 6

07 Nota Fiscal de Serviço de Transporte 7

08 Conhecimento de Transporte Rodoviário de Cargas 8

8B Conhecimento de Transporte de Cargas Avulso -

09 Conhecimento de Transporte Aquaviário de Cargas 9

10 Conhecimento Aéreo 10

11 Conhecimento de Transporte Ferroviário de Cargas 11

13 Bilhete de Passagem Rodoviário 13

14 Bilhete de Passagem Aquaviário 14

15 Bilhete de Passagem e Nota de Bagagem 15

16 Bilhete de Passagem Ferroviário 16

18 Resumo de Movimento Diário 18

21 Nota Fiscal de Serviço de Comunicação 21

22 Nota Fiscal de Serviço de Telecomunicação 22

26 Conhecimento de Transporte Multimodal de Cargas 26

27 Nota Fiscal De Transporte Ferroviário De Carga -

28 Nota Fiscal/Conta de Fornecimento de Gás Canalizado -

29 Nota Fiscal/Conta de Fornecimento de Água Canalizada -

55 Nota Fiscal Eletrônica – NF-e 55

57 Conhecimento de Transporte Eletrônico - CT-e 57

59 Cupom Fiscal Eletrônico – CF-e-SAT 59

60 Cupom Fiscal Eletrônico CF-e-ECF 60

63 Bilhete de Passagem Eletrônico – BP-e 63

65 Nota Fiscal Eletrônica para Consumidor Final – NFC-e 65

67 Conhecimento de Transporte Eletrônico - CT-e OS 67

Ser char(3) Null - **ESTÁ SENDO USADO MAS DEVE SER ELIMINADO DEVIDO ESTÁ EM**

**DUPLICIDADE COM O CAMPO SERIE.**

r\_nNF bigint Null - r\_nNF - Número do Documento Fiscal Referenciada.

chave\_nfe varchar(50) Null - Chave de Acesso da NF-e.

Modelo char(2) Not null - Código do Modelo do Documento Fiscal - 55=NF-e emitida em substituição ao

modelo 1 ou 1A; 65=NFC-e, utilizada nas operações de venda no varejo (a

critério da UF aceitar este modelo de documento).

Serie char(3) Not null - Série do Documento Fiscal - Série do Documento Fiscal, preencher com zeros

na hipótese de a NF-e não possuir série. (v2.0)

Série 890-899: uso exclusivo para emissão de NF-e avulsa, pelo contribuinte

com seu certificado digital, através do site do Fisco (procEmi=2). (v2.0)

Serie 900-999: uso exclusivo de NF-e emitidas no SCAN. (v2.0)

Sequencia int Not null - Número sequencial do item dentro da Adição.

**01.16 – nfe\_referenciada\_prural: Tabela Referenciada do produtor rural**

codigo\_loja int Not null - Identificação do emitente da NF-e - É o mesmo codemp do gerpa.

dEmi datetime Not null - Data da emissão da nfe – Obs a hora vai zerada. Já no NFCe pega a data e

hora atual.

nNF bigint Not null - nNF - Número do Documento Fiscal.

UF char(2) Null - Unidade Federativa – (Sigla do Estado Brasileiro – Ex: GO = Goiás).

AAMM char(4) Null - Informar o ano e mês de emissão da NF referenciada no padrão AAMM

CNPJ char(14) Null - CNPJ Referenciada PRural.

insc\_estadual char(14) Null - IE da NF referenciada de produtor.

Mod char(2) Null - 4 - REFERÊNCIAS PARA OS DOCUMENTOS FISCAIS

4.1 - CODIFICAÇÃO DOS DOCUMENTOS

4.1.1 - Tabela Documentos Fiscais do ICMS

01 Nota Fiscal 1/1A

1B Nota Fiscal Avulsa -

02 Nota Fiscal de Venda a Consumidor 2

2D Cupom Fiscal -

2E Cupom Fiscal Bilhete de Passagem -

04 Nota Fiscal de Produtor 4

06 Nota Fiscal/Conta de Energia Elétrica 6

07 Nota Fiscal de Serviço de Transporte 7

08 Conhecimento de Transporte Rodoviário de Cargas 8

8B Conhecimento de Transporte de Cargas Avulso -

09 Conhecimento de Transporte Aquaviário de Cargas 9

10 Conhecimento Aéreo 10

11 Conhecimento de Transporte Ferroviário de Cargas 11

13 Bilhete de Passagem Rodoviário 13

14 Bilhete de Passagem Aquaviário 14

15 Bilhete de Passagem e Nota de Bagagem 15

16 Bilhete de Passagem Ferroviário 16

18 Resumo de Movimento Diário 18

21 Nota Fiscal de Serviço de Comunicação 21

22 Nota Fiscal de Serviço de Telecomunicação 22

26 Conhecimento de Transporte Multimodal de Cargas 26

27 Nota Fiscal De Transporte Ferroviário De Carga -

28 Nota Fiscal/Conta de Fornecimento de Gás Canalizado -

29 Nota Fiscal/Conta de Fornecimento de Água Canalizada -

55 Nota Fiscal Eletrônica – NF-e 55

57 Conhecimento de Transporte Eletrônico - CT-e 57

59 Cupom Fiscal Eletrônico – CF-e-SAT 59

60 Cupom Fiscal Eletrônico CF-e-ECF 60

63 Bilhete de Passagem Eletrônico – BP-e 63

65 Nota Fiscal Eletrônica para Consumidor Final – NFC-e 65

67 Conhecimento de Transporte Eletrônico - CT-e OS 67

Ser char(3) Null - **ESTÁ SENDO USADO MAS DEVE SER ELIMINADO DEVIDO ESTÁ EM**

**DUPLICIDADE COM O CAMPO SERIE.**

r\_nNF bigint Null - r\_nNF - Número do Documento Fiscal Referenciada.

Modelo char(2) Not null - Código do Modelo do Documento Fiscal - 55=NF-e emitida em substituição ao

modelo 1 ou 1A; 65=NFC-e, utilizada nas operações de venda no varejo (a

critério da UF aceitar este modelo de documento).

Serie char(3) Not null - Série do Documento Fiscal - Série do Documento Fiscal, preencher com zeros

na hipótese de a NF-e não possuir série. (v2.0)

Série 890-899: uso exclusivo para emissão de NF-e avulsa, pelo contribuinte

com seu certificado digital, através do site do Fisco (procEmi=2). (v2.0)

Serie 900-999: uso exclusivo de NF-e emitidas no SCAN. (v2.0)

Sequencia int Not null - Número sequencial do item dentro da Adição.

**01.17 – nfe\_veiculo:** Tabela com os dados do veículo de transporte.

codigo\_loja int Not null - Identificação do emitente da NF-e - É o mesmo codemp do gerpa.

dEmi datetime Not null - Data da emissão da nfe – Obs a hora vai zerada. Já no NFCe pega a data e

hora atual.

nNF bigint Not null - nNF - Número do Documento Fiscal.

veiculo varchar(20) Not null - Veiculo Transporte.

placa char(10) Null - Placa do Veículo - Informar em um dos seguintes formatos: XXX9999, XXX999,

XX9999 ou XXXX999. Informar a placa em informações complementares quando a

placa do veículo tiver lei de formação diversa. (NT 2011/005)

uf char(2) Null - Sigla da UF - Informar "EX" se Exterior.

rntc varchar(20) Null - Registro Nacional de Transportador de Carga (ANTT).

Modelo char(2) Not null - Código do Modelo do Documento Fiscal - 55=NF-e emitida em substituição ao

modelo 1 ou 1A; 65=NFC-e, utilizada nas operações de venda no varejo (a

critério da UF aceitar este modelo de documento).

Serie char(3) Not null - Série do Documento Fiscal - Série do Documento Fiscal, preencher com zeros

na hipótese de a NF-e não possuir série. (v2.0)

Série 890-899: uso exclusivo para emissão de NF-e avulsa, pelo contribuinte

com seu certificado digital, através do site do Fisco (procEmi=2). (v2.0)

Serie 900-999: uso exclusivo de NF-e emitidas no SCAN. (v2.0)

**01.18 – nfe\_volume:** Tabela referente ao volume dos produtos.

codigo\_loja int Not null - Identificação do emitente da NF-e - É o mesmo codemp do gerpa.

dEmi datetime Not null - Data da emissão da nfe – Obs a hora vai zerada. Já no NFCe pega a data e

hora atual.

nNF bigint Not null - nNF - Número do Documento Fiscal.

qtd\_volume int Null - Quantidade de volumes transportados.

especie varchar(60) Null - Espécie dos volumes transportados.

marca varchar(60) Null - Marca dos volumes transportados.

numero\_volume varchar(60) Null - Numeração dos volumes transportados.

peso\_liquido numeric(15, 3) Null - Peso Líquido (em kg).

peso\_bruto numeric(15, 3) Null - Peso Bruto (em kg).

Modelo char(2) Not null - Código do Modelo do Documento Fiscal - 55=NF-e emitida em substituição ao

modelo 1 ou 1A; 65=NFC-e, utilizada nas operações de venda no varejo (a

critério da UF aceitar este modelo de documento).

Serie char(3) Not null - Série do Documento Fiscal - Série do Documento Fiscal, preencher com zeros

na hipótese de a NF-e não possuir série. (v2.0)

Série 890-899: uso exclusivo para emissão de NF-e avulsa, pelo contribuinte

com seu certificado digital, através do site do Fisco (procEmi=2). (v2.0)

Serie 900-999: uso exclusivo de NF-e emitidas no SCAN. (v2.0)

**01.19 – nfe\_xml:** Tabela que guarda o arquivo XML das notas NFe e NFCe.

id int Not null - Número sequencial autoincremento.

origem varchar(20) Null – ‘IMPORTA’

dt\_inclusao datetime Null - Data da emissão da nfe – Obs a hora vai zerada. Já no NFCe pega a data e

hora atual.

codigo\_loja int Not null - Identificação do emitente da NF-e - É o mesmo codemp do gerpa.

dEmi datetime Not null - Data da emissão da nfe – Obs a hora vai zerada. Já no NFCe pega a data e

hora atual.

nNF bigint Not null - nNF - Número do Documento Fiscal.

xml\_nota text Null - Campo primeira parte do XML da nota NFe/NFCe.

xml\_nota1 text Null - Complemento da nota1 do XML.

xml\_nota2 text Null - Complemento da nota2 do XML.

xml\_nota3 text Null - Complemento da nota3 do XML.

xml\_nota4 text Null - Complemento da nota4 do XML.

xml\_nota5 text Null - Complemento da nota5 do XML.

xml\_nota6 text Null - Complemento da nota6 do XML.

xml\_nota7 text Null - Complemento da nota7 do XML.

xml\_nota8 text Null - Complemento da nota8 do XML.

xml\_nota9 text Null - Complemento da nota9 do XML.

xml\_nota10 text Null - Complemento da nota10 do XML.

xml\_nota11 text Null - Complemento da nota11 do XML.

xml\_nota12 text Null - Complemento da nota12 do XML.

xml\_nota13 text Null - Complemento da nota13 do XML.

xml\_nota14 text Null - Complemento da nota14 do XML.

xml\_nota15 text Null - Complemento da nota15 do XML.

xml\_nota16 text Null - Complemento da nota16 do XML.

xml\_nota17 text Null - Complemento da nota17 do XML.

Serie char(3) Not null - Série do Documento Fiscal - Série do Documento Fiscal, preencher com zeros

na hipótese de a NF-e não possuir série. (v2.0)

Série 890-899: uso exclusivo para emissão de NF-e avulsa, pelo contribuinte

com seu certificado digital, através do site do Fisco (procEmi=2). (v2.0)

Serie 900-999: uso exclusivo de NF-e emitidas no SCAN. (v2.0)

Modelo char(2) Not null - Código do Modelo do Documento Fiscal - 55=NF-e emitida em substituição ao

modelo 1 ou 1A; 65=NFC-e, utilizada nas operações de venda no varejo (a

critério da UF aceitar este modelo de documento).

xml\_nota18 text Null - Complemento da nota18 do XML.

xml\_nota19 text Null - Complemento da nota19 do XML.

xml\_nota20 text Null - Complemento da nota20 do XML.

xml\_nota21 text Null - Complemento da nota21 do XML.

xml\_nota22 text Null - Complemento da nota22 do XML.

xml\_nota23 text Null - Complemento da nota23 do XML.

xml\_nota24 text Null - Complemento da nota24 do XML.

xml\_nota25 text Null - Complemento da nota25 do XML.

xml\_nota26 text Null - Complemento da nota26 do XML.

xml\_nota27 text Null - Complemento da nota27 do XML.

xml\_nota28 text Null - Complemento da nota28 do XML.

xml\_nota29 text Null - Complemento da nota29 do XML.

xml\_nota30 text Null - Complemento da nota30 do XML.

xml\_nota31 text Null - Complemento da nota31 do XML.

xml\_nota32 text Null - Complemento da nota32 do XML.

xml\_nota33 text Null - Complemento da nota33 do XML.

xml\_nota34 text Null - Complemento da nota34 do XML.

xml\_nota35 text Null - Complemento da nota35 do XML.

xml\_nota36 text Null - Complemento da nota36 do XML.

xml\_nota37 text Null - Complemento da nota37 do XML.

xml\_nota38 text Null - Complemento da nota38 do XML.

xml\_nota39 text Null - Complemento da nota39 do XML.

xml\_nota40 text Null - Complemento da nota40 do XML.

**01.20 – NFeE\_Fat:** Tabela de faturas de notas.

CodEmp int Not null - Código da empresa.

CnpjEmt varchar(18) Not null - CNPJ do Emitente da Nota.

InsEstEmt varchar(25) Not null - Inscrição Estadual do Emitente da Nota.

CodNot int Not null - nNF - Número do Documento Fiscal.

Modelo char(2) Not null - Código do Modelo do Documento Fiscal - 55=NF-e emitida em substituição ao

modelo 1 ou 1A; 65=NFC-e, utilizada nas operações de venda no varejo (a

critério da UF aceitar este modelo de documento).

Serie char(3) Not null - Série do Documento Fiscal - Série do Documento Fiscal, preencher com zeros

na hipótese de a NF-e não possuir série. (v2.0)

Série 890-899: uso exclusivo para emissão de NF-e avulsa, pelo contribuinte

com seu certificado digital, através do site do Fisco (procEmi=2). (v2.0)

Serie 900-999: uso exclusivo de NF-e emitidas no SCAN. (v2.0)

CodFat varchar(15) Not null - Número da Fatura.

DatFat datetime Not null - Data de vencimento - Formato: “AAAA-MM-DD”

ValFat decimal(12, 2) Not null - Valor da fatura (duplicata) - (NT 2012/003).

**01.21 – NFeE\_Ite:** Tabela de itens que recebe do mdfe para alimentar o Gerpa

CodEmp int Not null - Código da empresa.

CnpjEmt varchar(18) Not null - CNPJ do Emitente da NFe.

InsEstEmt varchar(25) Not null - Inscrição Estadual do Emitente da Nota.

CodNot int Not null - nNF - Número do Documento Fiscal.

Modelo char(2) Not null - Código do Modelo do Documento Fiscal - 55=NF-e emitida em substituição ao

modelo 1 ou 1A; 65=NFC-e, utilizada nas operações de venda no varejo (a

critério da UF aceitar este modelo de documento).

Serie char(3) Not null - Série do Documento Fiscal - Série do Documento Fiscal, preencher com zeros

na hipótese de a NF-e não possuir série. (v2.0)

Série 890-899: uso exclusivo para emissão de NF-e avulsa, pelo contribuinte

com seu certificado digital, através do site do Fisco (procEmi=2). (v2.0)

Serie 900-999: uso exclusivo de NF-e emitidas no SCAN. (v2.0)

CodPro varchar(60) Not null - Código do Produto.

SeqIte int Not null - Sequência do item na NFe.

NomPro varchar(100) Null - Descrição do produto/serviço.

CodNCM varchar(8) Null - Código NCM com 8 dígitos - Obrigatória informação do NCM completo (8 dígitos).

Nota: Em caso de item de serviço ou item que não tenham produto (ex. transferência

de crédito, crédito do ativo imobilizado, etc.), informar o valor 00 (dois zeros). (NT

2014/004)

SitTri varchar(4) Null - Situação tributária – CST.

CodCfo char(4) Null - CFOP de Serviço de Transporte (Anexo XIII.03).

Unidade varchar(6) Null - Unidade Comercial - Informar a unidade de comercialização do produto.

EAN13 varchar(13) Null - **HÁ INDÍCIOS QUE NÃO ESTÁ MAIS SENDO USADO.**

cEAN varchar(13) Null - GTIN (Global Trade Item Number) do produto, antigo código EAN ou código de barras

Preencher com o código GTIN-8, GTIN-12, GTIN-13 ou GTIN-14 (antigos códigos

EAN, UPC e DUN-14), não informar o conteúdo da TAG em caso de o produto não

possuir este código.

QtdPro decimal(12, 3) Null - Quantidade de produto no Lote de medicamentos ou de matérias-primas

farmacêuticas

ValPro decimal(12, 6) Null - Valor Unitário de Comercialização - Informar o valor unitário de comercialização do

produto, campo meramente informativo, o contribuinte pode utilizar a precisão

desejada (0-10 decimais). Para efeitos de cálculo, o valor unitário será obtido pela

divisão do valor do produto pela quantidade comercial. (v2.0)

ValDes decimal(12, 2) Null - Valor do Desconto.

ValTot decimal(12, 2) Null - Valor Total Bruto dos Produtos ou Serviços.

BasIcm decimal(12, 2) Null - Valor da BC do ICMS

AlqIcm decimal(5, 2) Null - Alíquota do imposto.

ValIcm decimal(12, 2) Null - Valor do ICMS.

BasIpi decimal(12, 2) Null - Valor da BC do IPI.

AlqIpi decimal(5, 2) Null - Valor da BC do IPI

ValIpi decimal(12, 2) Null - Alíquota do IPI.

BasSbt decimal(12, 2) Null - Base de Cálculo do ICMS ST.

ValSbt decimal(12, 2) Null - Valor do ICMS ST - Valor do ICMS ST retido(v2.0).

ValSeg decimal(12, 2) Null - Valor Total do Seguro.

ValFre decimal(12, 2) Null - Valor Total do Frete.

ValOut decimal(12, 2) Null - Outras Despesas acessórias

ValPis decimal(12, 2) Null - Valor do PIS.

ValCfs decimal(12, 2) Null - Valor da COFINS.

ValDsn decimal(12, 2) Null - Valor Total do ICMS desonerado.

MotDsn char(2) Null - Motivo da desoneração do ICMS.

**01.22 – NFeE\_Lot:** Tabela Lote - Rastreabilidade do produto

CodEmp int Not null - Código da empresa.

CnpjEmt varchar(18) Not null - CNPJ emitente.

InsEstEmt varchar(25) Not null - CNPJ do emitente.

CodNot int Not null - Código da nota.

Modelo char(2) Not null - Código do Modelo do Documento Fiscal - 55=NF-e emitida em substituição ao

modelo 1 ou 1A; 65=NFC-e, utilizada nas operações de venda no varejo (a

critério da UF aceitar este modelo de documento).

Serie char(3) Not null - Série do Documento Fiscal - Série do Documento Fiscal, preencher com zeros

na hipótese de a NF-e não possuir série. (v2.0)

Série 890-899: uso exclusivo para emissão de NF-e avulsa, pelo contribuinte

com seu certificado digital, através do site do Fisco (procEmi=2). (v2.0)

Serie 900-999: uso exclusivo de NF-e emitidas no SCAN. (v2.0)

CodPro varchar(60) Not null - Código do Produto.

SeqIte int Not null - Sequência do item na NFe.

CodLot varchar(25) Not null - Número do Lote de medicamentos ou de matérias-primas farmacêuticas.

QtdPro decimal(12, 3) Not null - Quantidade de produto no Lote de medicamentos ou de matérias-primas

farmacêuticas.

DatFab datetime Not null - Data de fabricação - Formato: “AAAA-MM-DD”.

DatVld datetime Not null - Data de validade - Formato: “AAAA-MM-DD”.

cAgreg varchar(20) Null - Código de Agregação.

**01.23 – NFeE\_Mov:** Arquivo de movimentos da nfe

CodEmp int Not null - Código da empresa.

CnpjEmt varchar(18) Not null - CNPJ do emitente.

InsEstEmt varchar(25) Not null - Inscrição Estadual – IE do emitente.

CodNot int Not null - Código da nota.

Modelo char(2) Not null - Código do Modelo do Documento Fiscal - 55=NF-e emitida em substituição ao

modelo 1 ou 1A; 65=NFC-e, utilizada nas operações de venda no varejo (a

critério da UF aceitar este modelo de documento).

Serie char(3) Not null - Série do Documento Fiscal - Série do Documento Fiscal, preencher com zeros

na hipótese de a NF-e não possuir série. (v2.0)

Série 890-899: uso exclusivo para emissão de NF-e avulsa, pelo contribuinte

com seu certificado digital, através do site do Fisco (procEmi=2). (v2.0)

Serie 900-999: uso exclusivo de NF-e emitidas no SCAN. (v2.0)

SubSerie char(2) Null - **NÃO USADO.**

DatNot datetime Null - Data da emissão da nfe.

BasIcm float Null - Código de Situação Tributária.

ValIcm float Null - Valor do ICMS.

BasSbt float Null - Valor da BC do ICMS ST.

ValSbt float Null - Valor do ICMS ST.

ValPro float Null - Valor Unitário de Comercialização - Informar o valor unitário de comercialização do

produto, campo meramente informativo, o contribuinte pode utilizar a precisão

desejada (0-10 decimais). Para efeitos de cálculo, o valor unitário será obtido pela

divisão do valor do produto pela quantidade comercial. (v2.0)

ValFre float Null - Valor Total do Frete.

TipFre char(1) Null - Modalidade do frete.

0=Por conta do emitente;

1=Por conta do destinatário/remetente;

2=Por conta de terceiros;

9=Sem frete. (V2.0)

ValSeg float Null - Valor Total do Seguro.

ValDes float Null - Valor Total do Desconto.

ValOut float Null - Outras Despesas acessórias.

BasIpi float Null - Valor da BC do IPI.

ValIpi float Null - Valor do IPI.

ValPis decimal(12, 2) Null - Valor do PIS.

ValCfs decimal(12, 2) Null - Valor da COFINS.

ValNot float Null - Valor Total da NF-e -Vide validação para este campo na regra de validação W16-xx.

NtrOpr varchar(75) Null - Descrição da Natureza da Operação - Informar a natureza da operação de que

decorrer a saída ou a entrada, tais como: venda, compra, transferência, devolução,

importação, consignação, remessa (para fins de demonstração, de industrialização

ou outra), conforme previsto na alínea 'i', inciso I, art. 19 do CONVÊNIO S/Nº, de 15

de dezembro de 1970.

ForPag varchar(50) Null - Indicador da forma de pagamento.

0=Pagamento à vista;

1=Pagamento a prazo;

2=Outros.

ChvNfe varchar(44) Null - Chave de Acesso da NF-e recebida para exportação - NF-e recebida com fim

específico de exportação. No caso de operação com CFOP 3.503, informar a chave

de acesso da NF-e que efetivou a exportação

ObsMov varchar(250) Null - Observações.

CnpjTrp varchar(18) Null - CNPJ da Transportadora.

InsEstTrp varchar(25) Null - Inscrição Estadual da Transportadora.

NomeTrp varchar(75) Null - Nome / Razão Social da Transportadora.

NomFanTrp varchar(50) Null - Nome Fantasia da Transportadora.

EnderecoTrp varchar(75) Null - Endereço da Transportadora.

SetorTrp varchar(50) Null - Setor / Bairro da Transportadora.

CidadeTrp varchar(50) Null - Cidade / Município da Transportadora.

UFTrp varchar(2) Null - Sigla da UF - Informar "EX" se Exterior do estado da Transportadora.

IBGETrp varchar(8) Null - Código do órgão de recepção do Evento, conforme Tabela do IBGE ou:91 – Ambiente

Nacional - Informar o código da UF para este evento.

CepTrp varchar(9) Null - Código de Endereçamento Postal – CEP da Transportadora.

PlacaVei varchar(8) Null - Placa do Veículo - Informar em um dos seguintes formatos: XXX9999, XXX999,

XX9999 ou XXXX999. Informar a placa em informações complementares quando a

placa do veículo tiver lei de formação diversa. (NT 2011/005).

UFVei varchar(2) Null - Sigla da UF - Informar "EX" se Exterior. do estado do veículo.

CnpjDst varchar(18) Null - CNPJ do Destinatário.

InsEstDst varchar(25) Null - Inscrição Estadual do Destinatário.

PosMov char(1) Not null – Posição / Situação do Movimento em relação ao Gerpa, definido na iportação.

InsEstSbtEmt varchar(18) Null - IE do Substituto Tributário do emitente - IE do Substituto Tributário da UF de destino

da mercadoria, quando houver a retenção do ICMS ST para a UF de destino.

NomEmt varchar(75) Null - Razão Social ou Nome do emitente.

NomFanEmt varchar(50) Null - Nome Fantasia do emitente.

EnderecoEmt varchar(75) Null - Endereço do emitente.

SetorEmt varchar(50) Null - Setor / Bairro do emitente

CidadeEmt varchar(50) Null - Cidade / Município do emitente.

UFEmt varchar(2) Null - Sigla da UF - Informar "EX" se Exterior do estado do emitente.

IBGEEmt varchar(8) Null - Código do órgão de recepção do Evento, conforme Tabela do IBGE ou:91 – Ambiente

Nacional - Informar o código da UF para este evento.

CepEmt varchar(9) Null - Código de Endereçamento Postal – CEP do emitetente.

FoneEmt varchar(25) Null - Telefone do emitente - Preencher com o Código DDD + número do telefone. Nas

operações com exterior é permitido informar o código do país + código da localidade

+ número do telefone (v2.0).

EmailEmt varchar(100) Null - Email do emitente - Campo pode ser utilizado para informar o e-mail de recepção da

NF-e indicada pelo destinatário (v2.0)

Status char(3) Null – Status da NFe perante a SEFAZ.

ValDsn decimal(12, 2) Null - Valor do ICMS desonerado - Informar apenas nos motivos de desoneração

documentados abaixo.

**01.24 – notas\_inutilizadas:** Registro das notas inutilizadas

codigo\_loja int Not null - Identificação do emitente da NF-e - É o mesmo codemp do gerpa.

nota int Not null - Número da Nota.

ano int Not null - Ano da inutilização.

Modelo int Not null - Código do Modelo do Documento Fiscal - 55=NF-e emitida em substituição ao

modelo 1 ou 1A; 65=NFC-e, utilizada nas operações de venda no varejo (a

critério da UF aceitar este modelo de documento).

Serie int Not null - Série do Documento Fiscal - Série do Documento Fiscal, preencher com zeros

na hipótese de a NF-e não possuir série. (v2.0)

Série 890-899: uso exclusivo para emissão de NF-e avulsa, pelo contribuinte

com seu certificado digital, através do site do Fisco (procEmi=2). (v2.0)

Serie 900-999: uso exclusivo de NF-e emitidas no SCAN. (v2.0)

Justificativa varchar(255) Null - Informar a justificativa do pedido de inutilização.

data\_inclusao datetime Null - Preenchido com a data e hora do processamento (informado também no caso de

rejeição). Formato: “AAAA-MM-DDThh:mm:ssTZD” (UTC - Universal Coordinated

Time).

tpAmb char(1) Not null - Identificação do Ambiente: 1 – Produção / 2 – Homologação

verAplic varchar(30) Null - Versão do Aplicativo que processou o pedido de inutilização. A versão deve ser

iniciada com a sigla da UF nos casos de WS próprio ou a sigla SVAN ou SVRS nos

demais casos.

cStat int Not null - Código do status da resposta (vide item 5.2).

xMotivo varchar(255) Not null - Descrição literal do status da resposta.

cUF int Null - Código da UF que atendeu a solicitação.

CNPJ varchar(14) Null - CNPJ do emitente.

nProt varchar(20) Null - Número do Protocolo de Inutilização (vide item 5.8).

UsuInu varchar(15) Null - Nome do usuário de inutilização.

**01.25 – transportadora:** Dados da transportadora - Subgrupo de Informações de Transportadora. Será preenchido somente se o negócio do contribuinte for transporte.

codigo int Not null - Código da transportadora.

razao\_social varchar(60) Null - Razão Social ou nome.

endereco varchar(60) Null - Endereço Completo.

complemento varchar(60) Null - Complemento do endereço.

numero varchar(6) Null - Número.

bairro varchar(60) Null – Setor / Bairro.

cep char(8) Null - Código de Endereçamento Postal – CEP.

codigo\_municipio char(7) Null - Código do órgão de recepção do Evento, conforme Tabela do IBGE ou:91 – Ambiente

Nacional - Informar o código da UF p ara este evento.

municipio varchar(60) Null - Nome do município.

codigo\_uf char(2) Null - Código do Estado os dois primeiro dígitos do código do município conforme tabela

do IBGE.

uf char(2) Null - Sigla da UF - Informar "EX" se Exterior.

fone char(20) Null - Telefone da transportadora - Preencher com o Código DDD + número do telefone.

Nas operações com exterior é permitido informar o código do país + código da

localidade + número do telefone (v2.0).

cnpj char(14) Null - CNPJ da transportadora.

insc\_estadual varchar(14) Null - Inscrição Estadual – IE da transportadora.

**02 – Procedures**

**02.1 – [s\_le\_arquivo\_texto]**

USE [NFe]

GO

/\*\*\*\*\*\* Object: StoredProcedure [dbo].[s\_le\_arquivo\_texto] Script Date: 10/11/2020 17:52:23 \*\*\*\*\*\*/

SET ANSI\_NULLS ON

GO

SET QUOTED\_IDENTIFIER ON

GO

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*

\* Procedure...: s\_le\_arquivo\_texto

\* Programador.: Manoel

\* Data........: 2017-6-9T09:30

\* Objetivo....: Le arquivo texto para atualização do banco de dados NFe / NFCe

\* Revisão.....: Edson Lima ; 9/6/2017 ; 09:30 ; Inclusão de novos campos

\* Obs: ESTA PROC NÃO ESTÁ MAIS SENDO USADA!

\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

ALTER proc [dbo].[s\_le\_arquivo\_texto] @origem varchar(255), @arquivo varchar(255), @ok bit output

as

set nocount on

---------------------------------------------------

-- Variáveis

---------------------------------------------------

declare @oriArq varchar (1000)

declare @x int

declare @cont int

declare @atual int

declare @linha varchar(8000)

declare @id\_linha int

declare @tabela varchar(200)

declare @col int

declare @tamanho int

declare @exe varchar(8000)

declare @alias varchar(200)

declare @campos varchar(8000)

declare @update varchar(8000)

set @ok = 0

---------------------------------------------------

-- Importa arquivo Criptografado em coluna unica

---------------------------------------------------

create table #result (existe int null, dire int null, parent int null)

create table #temp (desc\_linha varchar(8000) null)

set @oriArq = @origem + @arquivo

insert #result

exec master..xp\_fileexist @oriArq

set @oriArq = '''' + @oriArq + ''''

if (select existe from #result) = 1

begin

set @exe = 'bulk insert #temp from ' + @OriArq

exec (@exe)

end

else

begin

select Erro = 'Arquivo nÆo encontrado =' + @arquivo

return

end

---------------------------------------------------

-- Verifica se existem registros

---------------------------------------------------

select top 1 desc\_linha into #linha from #temp

if @@rowcount = 0 goto FIM

------------------------------------------------------------------------------------

-- Verifica se eh uma tabela especial (se ja existe o tamanho das colunas definido)

------------------------------------------------------------------------------------

create table #tamanho2

(

coluna tinyint,

tamanho int

)

-----------------------------------------------------------------

-- Identifica a quantidade e o tamanho da maior coluna

-----------------------------------------------------------------

if @@rowcount = 0

begin

create table #tamanho

(

linha int,

coluna tinyint,

tamanho int

)

declare cur cursor read\_only

for select desc\_linha from #temp

open cur

fetch next from cur into @linha

set @id\_linha = 1

while (@@fetch\_status <> -1)

begin

if (@@fetch\_status <> -2)

begin

----------------------------------

set @x = 1

set @atual = -1

set @cont = 0

while (@x <> @atual)

begin

set @atual = @x

set @cont = @cont + 1

set @x = @x + patindex('%|%',substring(@linha,@x,8000))

insert #tamanho (linha,coluna,tamanho) values (@id\_linha,@cont,(@x-@atual)\*3)

end

----------------------------------

end

fetch next from cur into @linha

set @id\_linha = @id\_linha + 1

end

close cur

deallocate cur

-- update #tamanho set tamanho = 7000 where tamanho > 7000 ----> TEMPORµRIO: EVITA QUE HAJA DE OVERFLOW.

insert #tamanho2

(

coluna,

tamanho

)

select coluna,

max(isnull(tamanho,1))

from #tamanho

group by coluna

delete #tamanho2 where tamanho = 0

end

else

set @cont = (select count(\*) from #tamanho2)+1

---------------------------------------------------

-- Adiciona colunas na tabela temporaria

---------------------------------------------------

set @tabela = '#' + replace(@arquivo,'.txt','')

create table #LeArquivo (id1 int)

declare cur cursor read\_only

for select coluna,tamanho from #tamanho2 order by coluna

open cur

fetch next from cur into @col,@tamanho

while (@@fetch\_status <> -1)

begin

if (@@fetch\_status <> -2)

begin

----------------------------------

set @exe = 'alter table #LeArquivo add campo' + cast(@col as varchar) + ' varchar(' + cast(@tamanho as varchar) + ')'

exec (@exe)

----------------------------------

end

fetch next from cur into @col,@tamanho

end

close cur

deallocate cur

set @exe = 'alter table #LeArquivo drop column id1'

exec (@exe)

-- select \* from #leArquivo

-- select \* from #temp

------------------------------------------------------

-- Importa arquivo Criptografado em colunas separadas

------------------------------------------------------

set @exe = 'bulk insert #LeArquivo from ' + @oriArq + ' with (codepage = ''raw'', rowterminator = ''|\n'', fieldterminator = ''|'')'

exec (@exe)

------------------------------------------------------

-- Adiciona quebra de linha tabela temporaria

------------------------------------------------------

--onde for encontrado \_.\_ substituir por char(13)

set @col = 0

set @exe = 'update #LeArquivo set '

while(@col < @cont-1)

begin

set @col = @col + 1

set @exe = @exe + 'campo' + cast(@col as varchar) + ' = replace(campo'+cast(@col as varchar)+',''-.-'',char(13)),'

end

set @exe = left(@exe,len(@exe)-1)

exec (@exe)

------------------------------------------------------

-- Renomeia nome das colunas da tabela temporaria

------------------------------------------------------

create table #alias (alias varchar(200))

set @col = 0

set @campos = ''

set @update = ''

while(@col < @cont - 1)

begin

set @col = @col + 1

set @exe = 'select top 1 campo' + cast(@col as varchar) + ' from #LeArquivo where campo1 like ''codigo%'''

insert #alias exec(@exe)

set @alias = (select alias from #alias)

truncate table #alias

set @campos = @campos + 'campo' + cast(@col as varchar) + ' as ' + @alias + ','

set @update = @update + ' campo'+cast(@col as varchar)+' = '+'isnull('+'campo'+cast(@col as varchar)+','''') ,'

end

set @campos = left(@campos,len(@campos)-1) -- Remove a ultima ','

set @update = left(@update,len(@update)-1) -- Remove a ultima ','

-- Deleta o primeiro registro, o qual contem o nome das colunas

set @exe = 'delete #LeArquivo where ' + 'campo' + cast(@col as varchar) + ' = ''' + @alias + ''''

exec(@exe)

-- Troca Null por '' <<-- isso pq nÆo passa pela fn\_criptografa

set @exe = 'update #LeArquivo set '+@update

exec(@exe)

-- Apaga tabela temporaria global se existir

set @exe = 'if object\_id(''tempdb..#' + @tabela + ''') > 0 drop table #' + @tabela

exec(@exe)

-- Mostra resultado da query com os campos renomeados

set @exe = 'select ' + @campos + ' into #' + @tabela + ' from #LeArquivo'

exec(@exe)

-- Define status como executado sem erros

set @ok = 1

return

------------------------------------------------------

-- Finaliza sem registros

------------------------------------------------------

FIM:

return

**02.2 – [sp\_bkp]**

USE [NFe]

GO

/\*\*\*\*\*\* Object: StoredProcedure [dbo].[sp\_bkp] Script Date: 06/11/2020 18:56:03 \*\*\*\*\*\*/

SET ANSI\_NULLS ON

GO

SET QUOTED\_IDENTIFIER ON

GO

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*

\* Procedure...: sp\_bkp

\* Programador.: Manoel

\* Data........:

\* Objetivo....: Efetua um backup do banco de dados NFe para a pasta de backup do SQL local

\* Revisão.....: Edson Lima ; 5/3/2018 ; 08:10 ; Inclusão de novos campos

\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

ALTER procedure [dbo].[sp\_bkp] @gCamBak varchar(255), @gNFe varchar(30), @DT varchar(30)

as

set nocount on

DECLARE @BackupFile varchar(255),

@DB varchar(30),

@Description varchar(255),

@Name varchar(30),

@MediaName varchar(30),

@BackupDirectory nvarchar(200),

@senha varchar(15)

-- Derruba todas as conexoes

alter database CURRENT

set restricted\_user with rollback immediate

-------------------------------------------------------

SET @BackupDirectory = @gCamBak

SET @DB = @gNFe

-------------------------------------------------------

SET @Name = @DB + ' (Backup Full)'

SET @MediaName = 'bkp\_' + @DB + '\_' + CONVERT(varchar, CURRENT\_TIMESTAMP , 112)

SET @BackupFile = @BackupDirectory + '\' + 'bkp\_' + 'full\_' + @DB + '\_' + @DT + '.bak'

SET @Description = 'Full' + ' Backup at ' + CONVERT(varchar, CURRENT\_TIMESTAMP) + '.'

BACKUP DATABASE @DB TO

DISK = @BackupFile WITH INIT,

NAME = @Name,

DESCRIPTION = @Description,

MEDIANAME = @MediaName,

MEDIADESCRIPTION = @Description,

STATS = 1

Alter database CURRENT set multi\_user

**02.2 – [sp\_calcula\_digito\_chave]**

USE [NFe]

GO

/\*\*\*\*\*\* Object: StoredProcedure [dbo].[sp\_calcula\_digito\_chave] Script Date: 09/11/2020 17:33:59 \*\*\*\*\*\*/

SET ANSI\_NULLS ON

GO

SET QUOTED\_IDENTIFIER OFF

GO

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*

\* Procedure...: sp\_calcula\_digito\_chave

\* Programador.: Manoel

\* Data........: 2017-6-9T09

\* Objetivo....: Calcula o a chave e o digito verificar da chave

\* Revisão.....: Edson Lima ; Pega somente 8 dígitos do número da nota

\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

ALTER proc [dbo].[sp\_calcula\_digito\_chave] @codigo\_loja int, @nota bigint, @tpemissao char(1),@demissao datetime, @Modelo char(2), @Serie char(3), @CodPed bigint

as

declare @digito int

declare @codigo\_destinatario int

declare @chave varchar(44)

declare @cNF bigint -- by Edson Lima ; 2017-6-9T09:30

if not exists (select \* from nfe where codigo\_loja = @codigo\_loja and nnf = @nota and dEmi = @demissao and Modelo = @Modelo and Serie = cast(@Serie as integer)) begin

select 'Nota nÆo existe' as chave

return

end

set @cNF = CASE WHEN ( @CodPed > 0 ) THEN

@CodPed ELSE @nota END -- by Edson Lima ; 2017-6-9T09:30

if (len(cast(@cNF as varchar)) > 8) -- by Edson Lima ; 2017-6-9T09:30

begin -- by Edson Lima ; 2017-6-9T09:30]

set @cNF = ( substring(cast(@cNF as varchar),

len(cast(@cNF as varchar))-8+1, 8) ) -- by Edson Lima ; 2017-6-9T09:30

end -- by Edson Lima ; 2017-6-9T09:30

/\*

\_ cUF - C¢digo da UF do emitente do Documento Fiscal

\_ AAMM - Ano e Mˆs de emissÆo da NF-e

\_ CNPJ - CNPJ do emitente

\_ mod - Modelo do Documento Fiscal

\_ Serie - Serie do Documento Fiscal

\_ nNF - N£mero do Documento Fiscal

\_ cNF - C¢digo Num‚rico que compäe a Chave de Acesso

\_ cDV - D¡gito Verificador da Chave de Acesso

\*/

--(select demi,(replicate('0', 2 - len(rtrim(cast(month(demi) as varchar(02)))) ) + cast(month(demi) as varchar)) from nfe where codigo\_loja = 2 and nnf = '243')

set @chave = (select codigo\_uf from emitente

where codigo\_loja = @codigo\_loja)

set @chave = @chave + (select (substring(cast(year(demi)as varchar),3,2)) from nfe

where codigo\_loja = @codigo\_loja and

nnf = @nota and

dEmi = @demissao and

Modelo = @Modelo and

Serie = @Serie)

set @chave = @chave + (select (replicate('0', 2 - len(cast(month(demi) as varchar))) +

cast(month(demi) as varchar)) from nfe

where codigo\_loja = @codigo\_loja and

nnf = @nota and

dEmi = @demissao and

Modelo = @Modelo and

Serie = @Serie)

set @chave = @chave + rtrim((select cnpj from emitente

where codigo\_loja = @codigo\_loja)) + @modelo +

rtrim(ltrim((select (replicate('0', 3 - len(serie)) + serie ) from nfe

where codigo\_loja = @codigo\_loja and

nnf = @nota and

dEmi = @demissao and

Modelo = @Modelo and

Serie = @Serie)))

set @chave = @chave + rtrim(ltrim((select (replicate('0', 9 - len(@nota))) +

cast(@nota as varchar(9)))))

set @chave = @chave + @tpemissao

set @chave = @chave + rtrim(ltrim((select (replicate('0', 8 - len(@cNF))) +

cast(@cNF as varchar(8))))) -- by Edson Lima ; 2017-6-9T09:30

--select @chave

if (len(@chave) != 43)

begin

select 'Erro de tamanho da chave' as chave

return

end

set @digito = (

substring(@chave,1,1)\*4 +

substring(@chave,2,1)\*3 +

substring(@chave,3,1)\*2 +

substring(@chave,4,1)\*9 +

substring(@chave,5,1)\*8 +

substring(@chave,6,1)\*7 +

substring(@chave,7,1)\*6 +

substring(@chave,8,1)\*5 +

substring(@chave,9,1)\*4 +

substring(@chave,10,1)\*3 +

substring(@chave,11,1)\*2 +

substring(@chave,12,1)\*9 +

substring(@chave,13,1)\*8 +

substring(@chave,14,1)\*7 +

substring(@chave,15,1)\*6 +

substring(@chave,16,1)\*5 +

substring(@chave,17,1)\*4 +

substring(@chave,18,1)\*3 +

substring(@chave,19,1)\*2 +

substring(@chave,20,1)\*9 +

substring(@chave,21,1)\*8 +

substring(@chave,22,1)\*7 +

substring(@chave,23,1)\*6 +

substring(@chave,24,1)\*5 +

substring(@chave,25,1)\*4 +

substring(@chave,26,1)\*3 +

substring(@chave,27,1)\*2 +

substring(@chave,28,1)\*9 +

substring(@chave,29,1)\*8 +

substring(@chave,30,1)\*7 +

substring(@chave,31,1)\*6 +

substring(@chave,32,1)\*5 +

substring(@chave,33,1)\*4 +

substring(@chave,34,1)\*3 +

substring(@chave,35,1)\*2 +

substring(@chave,36,1)\*9 +

substring(@chave,37,1)\*8 +

substring(@chave,38,1)\*7 +

substring(@chave,39,1)\*6 +

substring(@chave,40,1)\*5 +

substring(@chave,41,1)\*4 +

substring(@chave,42,1)\*3 +

substring(@chave,43,1)\*2

) % 11

if (@digito <= 1) begin set @digito = 0 end

if (@digito > 1) begin set @digito = 11 - @digito end

set @chave = @chave + cast(@digito as varchar)

select @chave as chave

**02.3 – [sp\_consulta\_nfe]**

USE [NFe]

GO

/\*\*\*\*\*\* Object: StoredProcedure [dbo].[sp\_consulta\_nfe] Script Date: 09/11/2020 17:44:04 \*\*\*\*\*\*/

SET ANSI\_NULLS ON

GO

SET QUOTED\_IDENTIFIER ON

GO

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*

\* Procedure...: sp\_consulta\_nfe

\* Programador.: Manoel

\* Data........: 2017-6-9T1745

\* Objetivo....: Consulta uma nota no banco de dados NFe

\* Revisão.....:

\* Obs: ESTA PROC NÃO ESTÁ MAIS SENDO USADA!

\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

ALTER proc [dbo].[sp\_consulta\_nfe] @razao\_social varchar(255), @demissao datetime

as

set nocount on

if @razao\_social = '' set @razao\_social = null

if @demissao = '' set @demissao = null

Select

t2.razao\_social,

t1.nnf,

t1.protocolo,

t1.recibo,

t1.chave\_nfe,

t1.situacao,

t1.motivo,

t1.CalcHoraNFCe

from nfe t1

inner join destinatário t2 on t1.codigo\_destinatario = t2.codigo

where t1.chave\_nfe is not null and

(t2.razao\_social like ('%' +

@razao\_social + '%') or

@razao\_social is null) and

(t1.demi = @demissao or

@demissao is null)

order by 1

**02.4 – [sp\_exclui\_nfe]**

USE [NFe]

GO

/\*\*\*\*\*\* Object: StoredProcedure [dbo].[sp\_exclui\_nfe] Script Date: 09/11/2020 17:45:52 \*\*\*\*\*\*/

SET ANSI\_NULLS ON

GO

SET QUOTED\_IDENTIFIER ON

GO

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*

\* Procedure...: sp\_exclui\_nfe

\* Programador.: Manoel

\* Data........:

\* Objetivo....: Exclui um registro de uma nota nfe /nfce

\* Revisão.....: Revisado by Edson Lima

\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

ALTER proc [dbo].[sp\_exclui\_nfe] @codigo\_loja int, @nnf varchar(09), @\_tpemissao char(1), @demissao dateTIME, @Modelo char(2), @Serie char(3), @CodPed BigInt

as

set nocount on

delete from nfe\_itens

where codigo\_loja = @codigo\_loja and nNF = @nnf and dEmi = @demissao and Modelo = @Modelo and Serie = @Serie

delete from nfe\_itens\_di

where codigo\_loja = @codigo\_loja and nNF = @nnf and dEmi = @demissao and Modelo = @Modelo and Serie = @Serie

delete from nfe\_itens\_DI\_ADI

where codigo\_loja = @codigo\_loja and nNF = @nnf and dEmi = @demissao and Modelo = @Modelo and Serie = @Serie

delete from nfe\_referenciada\_cupon

where codigo\_loja = @codigo\_loja and nNF = @nnf and dEmi = @demissao and Modelo = @Modelo and Serie = @Serie

delete from nfe\_referenciada\_mod1

where codigo\_loja = @codigo\_loja and nNF = @nnf and dEmi = @demissao and Modelo = @Modelo and Serie = @Serie

delete from nfe\_referenciada\_prural

where codigo\_loja = @codigo\_loja and nNF = @nnf and dEmi = @demissao and Modelo = @Modelo and Serie = @Serie

delete from nfe\_duplicatas

where codigo\_loja = @codigo\_loja and nNF = @nnf and dEmi = @demissao and Modelo = @Modelo and Serie = @Serie

delete from nfe\_faturas

where codigo\_loja = @codigo\_loja and nNF = @nnf and dEmi = @demissao and Modelo = @Modelo and Serie = @Serie

delete from nfe\_informacoes

where codigo\_loja = @codigo\_loja and nNF = @nnf and dEmi = @demissao and Modelo = @Modelo and Serie = @Serie

delete from nfe\_veiculo

where codigo\_loja = @codigo\_loja and nNF = @nnf and dEmi = @demissao and Modelo = @Modelo and Serie = @Serie

delete from nfe\_volume

where codigo\_loja = @codigo\_loja and nNF = @nnf and dEmi = @demissao and Modelo = @Modelo and Serie = @Serie

delete from nfe

where codigo\_loja = @codigo\_loja and nNF = @nnf and dEmi = @demissao and Modelo = @Modelo and Serie = @Serie

**02.5 – [sp\_importa\_nfe]**

USE [NFe]

GO

/\*\*\*\*\*\* Object: StoredProcedure [dbo].[sp\_importa\_nfe] Script Date: 10/11/2020 17:48:02 \*\*\*\*\*\*/

SET ANSI\_NULLS ON

GO

SET QUOTED\_IDENTIFIER OFF

GO

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*

\* Procedure...: sp\_importa\_nfe

\* Programador.: Manoel

\* Data........:

\* Objetivo....: Exclui um registro de uma nota nfe /nfce

\* Revisão.....: Revisado by Edson Lima

\* Obs: NÃO ESTÁ MAIS SENDO UDADA.

\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

ALTER proc [dbo].[sp\_importa\_nfe] @origem varchar(255), @retorno varchar(100) output

as

set nocount on

----------------------------------------------

-- Variaveis

----------------------------------------------

declare @exe nvarchar(4000)

declare @insert varchar(5)

declare @ok bit

----------------------------------------------------------------------------------------

-- ler os textos e joga em tabela temporárias

----------------------------------------------------------------------------------------

set @retorno = 'Erro ao importar os textos'

if object\_id('tempdb..##emitente') > 0 drop table ##emitente

exec s\_le\_arquivo\_texto @origem, 'emitente.txt', @ok output

set @retorno = ''

if @ok = 0 goto vazio

if object\_id('tempdb..##emitente') > 0 drop table ##emitente

exec s\_le\_arquivo\_texto @origem, 'emitente.txt', @ok output

set @retorno = 'Arquivo texto vazio: emitente'

if @ok = 0 goto vazio

if object\_id('tempdb..##destinatario') > 0 drop table ##destinatario

exec s\_le\_arquivo\_texto @origem, 'destinatario.txt', @ok output

set @retorno = 'Arquivo texto vazio: destinatario'

if @ok = 0 goto vazio

if object\_id('tempdb..##transportadora') > 0 drop table ##transportadora

exec s\_le\_arquivo\_texto @origem, 'transportadora.txt', @ok output

set @retorno = 'Arquivo texto vazio: transportadora'

if @ok = 0 goto vazio

if object\_id('tempdb..##nfe') > 0 drop table ##nfe

exec s\_le\_arquivo\_texto @origem, 'nfe.txt', @ok output

set @retorno = 'Arquivo texto vazio: nfe'

if @ok = 0 goto vazio

if object\_id('tempdb..##nfe\_informacoes') > 0 drop table ##nfe\_informacoes

exec s\_le\_arquivo\_texto @origem, 'nfe\_informacoes.txt', @ok output

set @retorno = 'Arquivo texto vazio: nfe\_informacoes'

if @ok = 0 goto vazio

if object\_id('tempdb..##nfe\_itens') > 0 drop table ##nfe\_itens

exec s\_le\_arquivo\_texto @origem, 'nfe\_itens.txt', @ok output

set @retorno = 'Arquivo texto vazio: nfe\_itens'

if @ok = 0 goto vazio

if object\_id('tempdb..##nfe\_faturas') > 0 drop table ##nfe\_faturas

exec s\_le\_arquivo\_texto @origem, 'nfe\_faturas.txt', @ok output

set @retorno = 'Arquivo texto vazio: nfe\_faturas'

if @ok = 0 goto vazio

if object\_id('tempdb..##nfe\_duplicatas') > 0 drop table ##nfe\_duplicatas

exec s\_le\_arquivo\_texto @origem, 'nfe\_duplicatas.txt', @ok output

set @retorno = 'Arquivo texto vazio: nfe\_duplicatas'

if @ok = 0 goto vazio

if object\_id('tempdb..##nfe\_volume') > 0 drop table ##nfe\_volume

exec s\_le\_arquivo\_texto @origem, 'nfe\_volume.txt', @ok output

set @retorno = 'Arquivo texto vazio: nfe\_volume'

if @ok = 0 goto vazio

if object\_id('tempdb..##nfe\_veiculo') > 0 drop table ##nfe\_veiculo

exec s\_le\_arquivo\_texto @origem, 'nfe\_veiculo.txt', @ok output

set @retorno = 'Arquivo texto vazio: nfe\_veiculo'

if @ok = 0 goto vazio

if object\_id('tempdb..##nfe\_resumo') > 0 drop table ##nfe\_resumo

exec s\_le\_arquivo\_texto @origem, 'nfe\_resumo.txt', @ok output

set @retorno = 'Arquivo texto vazio: nfe\_resumo'

if @ok = 0 goto vazio

if object\_id('tempdb..##nfe\_referenciada\_mod1') > 0 drop table ##nfe\_referenciada\_mod1

exec s\_le\_arquivo\_texto @origem, 'nfe\_referenciada\_mod1.txt', @ok output

set @retorno = 'Arquivo texto vazio: nfe\_referenciada\_mod1'

if @ok = 0 goto vazio

if object\_id('tempdb..##nfe\_referenciada\_prural') > 0 drop table ##nfe\_referenciada\_prural

exec s\_le\_arquivo\_texto @origem, 'nfe\_referenciada\_prural.txt', @ok output

set @retorno = 'Arquivo texto vazio: nfe\_referenciada\_prural'

if @ok = 0 goto vazio

if object\_id('tempdb..##nfe\_referenciada\_cupon') > 0 drop table ##nfe\_referenciada\_cupon

exec s\_le\_arquivo\_texto @origem, 'nfe\_referenciada\_cupon.txt', @ok output

set @retorno = 'Arquivo texto vazio: nfe\_referenciada\_cupon'

if @ok = 0 goto vazio

if object\_id('tempdb..##nfe\_itens\_DI') > 0 drop table ##nfe\_itens\_DI

exec s\_le\_arquivo\_texto @origem, 'nfe\_itens\_DI.txt', @ok output

set @retorno = 'Arquivo texto vazio: nfe\_itens\_DI'

if @ok = 0 goto vazio

if object\_id('tempdb..##nfe\_itens\_DI\_ADI') > 0 drop table ##nfe\_itens\_DI\_ADI

exec s\_le\_arquivo\_texto @origem, 'nfe\_itens\_DI\_ADI.txt', @ok output

set @retorno = 'Arquivo texto vazio: nfe\_itens\_DI\_ADI'

if @ok = 0 goto vazio

----------------------------------------------------------------------------------------

-- critica quantidade de resgistros

----------------------------------------------------------------------------------------

set @retorno = 'Erro ao criticar os textos'

if (select qtd\_nfe from ##nfe\_resumo) <> (select COUNT(\*) from ##nfe) begin

set @retorno = 'Erro na quantidade de registros importados: nfe'

return

end;

if (select qtd\_nfe\_itens from ##nfe\_resumo) <> (select COUNT(\*) from ##nfe\_itens) begin

set @retorno = 'Erro na quantidade de registros importados: nfe\_itens'

return

end;

if (select qtd\_nfe\_informacoes from ##nfe\_resumo) <> (select COUNT(\*) from ##nfe\_informacoes) begin

set @retorno = 'Erro na quantidade de registros importados: nfe\_informacoes'

return

end;

if (select qtd\_nfe\_duplicatas from ##nfe\_resumo) <> (select COUNT(\*) from ##nfe\_duplicatas) begin

set @retorno = 'Erro na quantidade de registros importados: nfe\_duplicatas'

return

end;

if (select qtd\_nfe\_faturas from ##nfe\_resumo) <> (select COUNT(\*) from ##nfe\_faturas) begin

set @retorno = 'Erro na quantidade de registros importados: nfe\_faturas'

return

end;

if (select qtd\_nfe\_veiculo from ##nfe\_resumo) <> (select COUNT(\*) from ##nfe\_veiculo) begin

set @retorno = 'Erro na quantidade de registros importados: nfe\_veiculo'

return

end;

if (select qtd\_nfe\_volume from ##nfe\_resumo) <> isnull((select COUNT(\*) from ##nfe\_volume),0) begin

set @retorno = 'Erro na quantidade de registros importados: nfe\_volume'

return

end;

if (select qtd\_emitente from ##nfe\_resumo) <> (select COUNT(\*) from ##emitente) begin

set @retorno = 'Erro na quantidade de registros importados: emitente'

return

end;

if (select qtd\_destinatario from ##nfe\_resumo) <> (select COUNT(\*) from ##destinatario) begin

set @retorno = 'Erro na quantidade de registros importados: destinatario'

return

end;

if (select qtd\_transportadora from ##nfe\_resumo) <> (select COUNT(\*) from ##transportadora) begin

set @retorno = 'Erro na quantidade de registros importados: transportadora'

return

end;

set @retorno = ''

begin tran

----------------------------------------------------------------------------------------

-- Insere registros emitente

----------------------------------------------------------------------------------------

--regrava

update t1 set

razao\_social = t2.razao\_social

,nome\_fantasia = t2.nome\_fantasia

,endereco = t2.endereco

,complemento = t2.complemento

,numero = t2.numero

,bairro = t2.bairro

,cep = t2.cep

,codigo\_municipio = t2.codigo\_municipio

,municipio = t2.municipio

,codigo\_uf = t2.codigo\_uf

,uf = t2.uf

,fone = left(t2.fone,10)

,cnpj = t2.cnpj

,insc\_estadual = t2.insc\_estadual

,insc\_estadual\_subs = t2.insc\_estadual\_subs

,suframa = t2.suframa

,codigo\_pais = t2.codigo\_pais

,nome\_pais = t2.nome\_pais

,regime\_tributario = t2.regime\_tributario

-- by Edson Lima ; 2013/02/25 ; 09:06

,UFSbt = t2.UFSbt

from emitente t1

inner join ##emitente t2 on t1.codigo\_loja = t2.codigo\_loja

insert emitente

(

codigo\_loja

,razao\_social

,nome\_fantasia

,endereco

,complemento

,numero

,bairro

,cep

,codigo\_municipio

,municipio

,codigo\_uf

,uf

,fone

,cnpj

,insc\_estadual

,insc\_estadual\_subs

,suframa

,codigo\_pais

,nome\_pais

,regime\_tributario

-- by Edson Lima ; 2013/02/25 ; 09:06

,UFSbt

)

select

t1.codigo\_loja

,t1.razao\_social

,t1.nome\_fantasia

,t1.endereco

,t1.complemento

,t1.numero

,t1.bairro

,t1.cep

,t1.codigo\_municipio

,t1.municipio

,t1.codigo\_uf

,t1.uf

,t1.fone

,t1.cnpj

,t1.insc\_estadual

,t1.insc\_estadual\_subs

,t1.suframa

,t1.codigo\_pais

,t1.nome\_pais

,t1.regime\_tributario

-- by Edson Lima ; 2013/02/25 ; 09:06

,t1.UFSbt

from ##emitente t1

left join emitente t2 on t1.codigo\_loja = t2.codigo\_loja

where t2.codigo\_loja is null

----------------------------------------------------------------------------------------

-- Insere registros destinatario

----------------------------------------------------------------------------------------

update ##destinatario set fone = REPLACE(fone,'-','')

update ##destinatario set fone = REPLACE(fone,'(','')

update ##destinatario set fone = REPLACE(fone,')','')

update ##destinatario set fone = REPLACE(fone,'.','')

update ##destinatario set cep = REPLACE(cep,'.','')

update ##destinatario set cep = REPLACE(cep,'-','')

update ##destinatario set insc\_estadual = REPLACE(insc\_estadual,'.','')

update ##destinatario set insc\_estadual = REPLACE(insc\_estadual,'-','')

update ##destinatario set insc\_estadual = REPLACE(insc\_estadual,';','')

update ##destinatario set insc\_estadual = REPLACE(insc\_estadual,'/','')

update ##destinatario set insc\_estadual = REPLACE(insc\_estadual,'\','')

update ##transportadora set insc\_estadual = REPLACE(insc\_estadual,'.','')

update ##transportadora set insc\_estadual = REPLACE(insc\_estadual,'-','')

update ##transportadora set insc\_estadual = REPLACE(insc\_estadual,';','')

update ##transportadora set insc\_estadual = REPLACE(insc\_estadual,'/','')

update ##transportadora set insc\_estadual = REPLACE(insc\_estadual,'\','')

--regrava

update t1 set

razao\_social = t2.razao\_social

,endereco = t2.endereco

,complemento = t2.complemento

,numero = t2.numero

,bairro = t2.bairro

,cep = t2.cep

,codigo\_municipio = t2.codigo\_municipio

,municipio = t2.municipio

,codigo\_uf = t2.codigo\_uf

,uf = t2.uf

,fone = left(t2.fone,10)

,email = t2.email

,cnpj = t2. cnpj

,insc\_estadual = t2.insc\_estadual

,suframa = t2.suframa

,codigo\_pais = t2.codigo\_pais

,nome\_pais = t2.nome\_pais

-- by Edson Lima ; 2015/12/17 ; 14:48

,IndIEDest = t2.IndIEDest

from destinatario t1

inner join ##destinatario t2 on t1.codigo = t2.codigo

insert destinatario

(

razao\_social

,endereco

,complemento

,numero

,bairro

,cep

,codigo\_municipio

,municipio

,codigo\_uf

,uf

,fone

,email

,cnpj

,insc\_estadual

,suframa

,codigo\_pais

,nome\_pais

-- by Edson Lima ; 2015/12/17 ; 14:48

,IndIEDest

)

select

t1.razao\_social

,t1.endereco

,t1.complemento

,t1.numero

,t1.bairro

,t1.cep

,t1.codigo\_municipio

,t1.municipio

,t1.codigo\_uf

,t1.uf

,t1.fone

,t1.email

,t1.cnpj

,t1.insc\_estadual

,t1.suframa

,t1.codigo\_pais

,t1.nome\_pais

-- by Edson Lima ; 2015/12/17 ; 14:48

,t1.IndIEDest

from ##destinatario t1

left join destinatario t2 on t1.codigo = t2.codigo

where t2.codigo is null

----------------------------------------------------------------------------------------

-- Insere registros transportadora

----------------------------------------------------------------------------------------

update ##transportadora set fone = REPLACE(fone,'-','')

update ##transportadora set fone = REPLACE(fone,'(','')

update ##transportadora set fone = REPLACE(fone,')','')

update ##transportadora set fone = REPLACE(fone,'.','')

--regrava

update t1 set

razao\_social = t2.razao\_social

,endereco = t2.endereco

,complemento = t2.complemento

,numero = t2.numero

,bairro = t2.bairro

,cep = t2.cep

,codigo\_municipio = t2.codigo\_municipio

,municipio = t2.municipio

,codigo\_uf = t2.codigo\_uf

,uf = t2.uf

,fone = left(t2.fone,10)

,cnpj = t2. cnpj

,insc\_estadual = t2.insc\_estadual

from transportadora t1

inner join ##transportadora t2 on t1.codigo = t2.codigo

insert transportadora

(

codigo

,razao\_social

,endereco

,complemento

,numero

,bairro

,cep

,codigo\_municipio

,municipio

,codigo\_uf

,uf

,fone

,cnpj

,insc\_estadual

)

select

t1.codigo

,t1.razao\_social

,t1.cnpj

,t1.endereco

,t1.complemento

,t1.numero

,t1.bairro

,t1.cep

,t1.codigo\_municipio

,t1.municipio

,left(t1.fone,10)

,t1.codigo\_uf

,t1.uf

,t1.insc\_estadual

from ##transportadora t1

left join transportadora t2 on t1.codigo = t2.codigo

where t2.codigo is null

----------------------------------------------------------------------------------------

-- Insere registros nfe

----------------------------------------------------------------------------------------

--acerta campos

update ##nfe

set dEmi = dbo.fn\_data(dEmi),

dSaiEnt = dbo.fn\_data(dSaiEnt)

update ##nfe set base\_calculo\_icms = 0 where base\_calculo\_icms = ''

update ##nfe set vl\_icms = 0 where vl\_icms = ''

update ##nfe set base\_calculo\_st = 0 where base\_calculo\_st = ''

update ##nfe set vl\_st = 0 where vl\_st = ''

update ##nfe set total\_nf = 0 where total\_nf = ''

update ##nfe set total\_produtos = 0 where total\_produtos = ''

update ##nfe set vl\_frete = 0 where vl\_frete = ''

update ##nfe set vl\_seguro = 0 where vl\_seguro = ''

update ##nfe set vl\_desconto = 0 where vl\_desconto = ''

update ##nfe set vl\_ipi = 0 where vl\_ipi = ''

update ##nfe set vl\_pis = 0 where vl\_pis = ''

update ##nfe set vl\_cofins = 0 where vl\_cofins = ''

update ##nfe set vl\_outros = 0 where vl\_outros = ''

update ##nfe set vl\_ii = 0 where vl\_ii = ''

update ##nfe set vTotTrib = 0 where vTotTrib = '' -- By Edson Lima 2013/05/30T2041 ---> linha incluída

update ##nfe set base\_calculo\_icms = replace (base\_calculo\_icms,',','.')

update ##nfe set vl\_icms = replace (vl\_icms,',','.')

update ##nfe set base\_calculo\_st = replace (base\_calculo\_st,',','.')

update ##nfe set vl\_st = replace (vl\_st,',','.')

update ##nfe set total\_nf = replace (total\_nf,',','.')

update ##nfe set total\_produtos = replace (total\_produtos,',','.')

update ##nfe set vl\_frete = replace (vl\_frete,',','.')

update ##nfe set vl\_seguro = replace (vl\_seguro,',','.')

update ##nfe set vl\_desconto = replace (vl\_desconto,',','.')

update ##nfe set vl\_ipi = replace (vl\_ipi,',','.')

update ##nfe set vl\_pis = replace (vl\_pis,',','.')

update ##nfe set vl\_cofins = replace (vl\_cofins,',','.')

update ##nfe set vl\_outros = replace (vl\_outros,',','.')

update ##nfe set vl\_ii = replace (vl\_ii,',','.')

update ##nfe set vTotTrib = replace (vTotTrib,',','.') -- By Edson Lima 2013/05/30T2041 ---> linha incluida

--apaga nfe

delete t1

from nfe t1

inner join ##nfe t2 on t1.codigo\_loja = t2.codigo\_loja and t1.demi = t2.demi and t1.nnf = t2.nnf

where t1.chave\_nfe is null

insert nfe

(

codigo\_loja,

dEmi,

nNF,

Modelo,

Serie,

natOp,

codigo\_destinatario,

codigo\_transportadora,

dSaiEnt,

tpNF,

indPag,

verProc,

base\_calculo\_st,

vl\_st,

base\_calculo\_icms,

vl\_icms,

total\_nf,

total\_produtos,

vl\_frete,

vl\_seguro,

vl\_desconto,

vl\_ipi,

vl\_pis,

vl\_cofins,

vl\_outros,

tipo\_frete,

inf\_complementar,

inf\_fisco,

finalidade,

vl\_ii,

vTotTrib, -- By Edson Lima 2013/05/30T2041 ---> linha incluida

indFinal, -- By Edson Lima 2016/01/20T2041 ---> linha incluida

indPres -- By Edson Lima 2016/01/20T2041 ---> linha incluida

)

select

t1.codigo\_loja,

t1.dEmi,

t1.nNF,

t1.Modelo,

t1.Serie,

t1.natOp,

t1.codigo\_destinatario,

t1.codigo\_transportadora,

t1.dSaiEnt,

t1.tpNF,

t1.indPag,

t1.verProc,

cast(t1.base\_calculo\_st as numeric(12,2)),

cast(t1.vl\_st as numeric(12,2)),

cast(t1.base\_calculo\_icms as numeric(12,2)),

cast(t1.vl\_icms as numeric(12,2)),

cast(t1.total\_nf as numeric(12,2)),

cast(t1.total\_produtos as numeric(12,2)),

cast(t1.vl\_frete as numeric(12,2)),

cast(t1.vl\_seguro as numeric(12,2)),

cast(t1.vl\_desconto as numeric(12,2)),

cast(t1.vl\_ipi as numeric(12,2)),

cast(t1.vl\_pis as numeric(12,2)),

cast(t1.vl\_cofins as numeric(12,2)),

cast(t1.vl\_outros as numeric(12,2)),

t1.tipo\_frete,

t1.inf\_complementar,

t1.inf\_fisco,

t1.finalidade,

cast(t1.vl\_ii as numeric(12,2)),

cast(t1.vTotTrib as numeric(12,2)), -- By Edson Lima 2013/05/30T2041 ---> linha incluida

f1.indFinal, -- By Edson Lima 2016/01/20T2041 ---> linha incluida

f1.indPres -- By Edson Lima 2016/01/20T2041 ---> linha incluida

from ##nfe t1

left join nfe t2 on t1.codigo\_loja = t2.codigo\_loja and t1.demi = t2.demi and t1.nnf = t2.nnf

where t2.codigo\_loja is null

----------------------------------------------------------------------------------------

-- Insere registros nfe informa‡äes complementares

----------------------------------------------------------------------------------------

--acerta datas

update ##nfe\_informacoes set

dEmi = dbo.fn\_data(dEmi)

--apaga nfe

delete t1

from nfe\_informacoes t1

inner join ##nfe\_informacoes t2 on t1.codigo\_loja = t2.codigo\_loja and t1.demi = t2.demi and t1.nnf = t2.nnf

inner join nfe t3 on t1.codigo\_loja = t3.codigo\_loja and t1.demi = t3.demi and t1.nnf = t3.nnf

where t3.chave\_nfe is null

insert nfe\_informacoes

(

codigo\_loja,

dEmi,

nNF,

inf\_campo,

Modelo,

Serie,

inf\_complementar)

select

t1.codigo\_loja,

t1.dEmi,

t1.nNF,

substring(t1.inf\_campo,1,20),

t1.Modelo,

t1.Serie,

substring(t1.inf\_complementar,1,60)

from ##nfe\_informacoes t1

left join nfe\_informacoes t2 on t1.codigo\_loja = t2.codigo\_loja and t1.demi = t2.demi and t1.nnf = t2.nnf

where t2.codigo\_loja is null

----------------------------------------------------------------------------------------

-- Insere registros itens de nfe

----------------------------------------------------------------------------------------

--acerta datas

update ##nfe\_itens set

dEmi = dbo.fn\_data(dEmi)

update ##nfe\_itens set qtd = 0 where qtd = ''

update ##nfe\_itens set pr\_total = 0 where pr\_total = ''

update ##nfe\_itens set pr\_unitario = 0 where pr\_unitario = ''

update ##nfe\_itens set pc\_icms = 0 where pc\_icms = ''

update ##nfe\_itens set base\_calculo\_icms = 0 where base\_calculo\_icms = ''

update ##nfe\_itens set vl\_icms = 0 where vl\_icms = ''

update ##nfe\_itens set reducao\_icms = 0 where reducao\_icms = ''

update ##nfe\_itens set pc\_ipi = 0 where pc\_ipi = ''

update ##nfe\_itens set base\_calculo\_ipi = 0 where base\_calculo\_ipi = ''

update ##nfe\_itens set vl\_desconto = 0 where vl\_desconto = ''

update ##nfe\_itens set vl\_ipi = 0 where vl\_ipi = ''

update ##nfe\_itens set pis\_base\_calculo = 0 where pis\_base\_calculo = ''

update ##nfe\_itens set pis\_percentual = 0 where pis\_percentual = ''

update ##nfe\_itens set pis\_valor = 0 where pis\_valor = ''

update ##nfe\_itens set cofins\_base\_calculo = 0 where cofins\_base\_calculo = ''

update ##nfe\_itens set cofins\_percentual = 0 where cofins\_percentual = ''

update ##nfe\_itens set cofins\_valor = 0 where cofins\_valor = ''

update ##nfe\_itens set vl\_frete = 0 where vl\_frete = ''

update ##nfe\_itens set vl\_outros = 0 where vl\_outros = ''

update ##nfe\_itens set vl\_seguro = 0 where vl\_seguro = ''

update ##nfe\_itens set base\_icms\_st = 0 where base\_icms\_st = ''

update ##nfe\_itens set vl\_icms\_st = 0 where vl\_icms\_st = ''

update ##nfe\_itens set pc\_icms\_st = 0 where pc\_icms\_st = ''

update ##nfe\_itens set vl\_ii = 0 where vl\_ii = '' -- By Edson Lima 2014/04/04T0824 ---> linha incluida

update ##nfe\_itens set vTotTrib = 0 where vTotTrib = '' -- By Edson Lima 2013/05/30T2041 ---> linha incluida

update ##nfe\_itens set xPed = 0 where xPed = '' -- By Edson Lima 2014/12/01T1006 ---> linha incluida

update ##nfe\_itens set nItemPed = 0 where nItemPed = '' -- By Edson Lima 2014/12/01T1006 ---> linha incluida

update ##nfe\_itens set qtd = replace (qtd,',','.')

update ##nfe\_itens set pr\_total = replace (pr\_total,',','.')

update ##nfe\_itens set pr\_unitario = replace (pr\_unitario,',','.')

update ##nfe\_itens set pc\_icms = replace (pc\_icms,',','.')

update ##nfe\_itens set base\_calculo\_icms = replace (base\_calculo\_icms,',','.')

update ##nfe\_itens set vl\_icms = replace (vl\_icms,',','.')

update ##nfe\_itens set reducao\_icms = replace (reducao\_icms,',','.')

update ##nfe\_itens set pc\_ipi = replace (pc\_ipi,',','.')

update ##nfe\_itens set base\_calculo\_ipi = replace (base\_calculo\_ipi,',','.')

update ##nfe\_itens set vl\_desconto = replace (vl\_desconto,',','.')

update ##nfe\_itens set vl\_ipi = replace (vl\_ipi,',','.')

update ##nfe\_itens set pis\_base\_calculo = replace (pis\_base\_calculo,',','.')

update ##nfe\_itens set pis\_percentual = replace (pis\_percentual,',','.')

update ##nfe\_itens set pis\_valor = replace (pis\_valor,',','.')

update ##nfe\_itens set cofins\_base\_calculo = replace (cofins\_base\_calculo,',','.')

update ##nfe\_itens set cofins\_percentual = replace (cofins\_percentual,',','.')

update ##nfe\_itens set cofins\_valor = replace (cofins\_valor,',','.')

update ##nfe\_itens set ncm = replace (ncm,'.','')

update ##nfe\_itens set ncm = replace (ncm,'-','')

update ##nfe\_itens set ncm = replace (ncm,'+','')

update ##nfe\_itens set ncm = replace (ncm,'(','')

update ##nfe\_itens set ncm = replace (ncm,')','')

update ##nfe\_itens set vl\_outros = replace (vl\_outros,',','.')

update ##nfe\_itens set vl\_frete = replace (vl\_frete,',','.')

update ##nfe\_itens set vl\_seguro = replace (vl\_seguro,',','.')

update ##nfe\_itens set base\_icms\_st = replace (base\_icms\_st,',','.')

update ##nfe\_itens set vl\_icms\_st = replace (vl\_icms\_st,',','.')

update ##nfe\_itens set pc\_icms\_st = replace (pc\_icms\_st,',','.')

update ##nfe\_itens set vl\_ii = replace (vl\_ii,',','.') -- By Edson Lima 2014/04/04T0824 ---> linha incluida

update ##nfe\_itens set vTotTrib = replace (vTotTrib,',','.') -- By Edson Lima 2013/05/30T2041 ---> linha incluida

update ##nfe\_itens set xPed = replace (xPed, '', '') -- By Edson Lima 2014/12/01T1006 ---> linha incluida

update ##nfe\_itens set nItemPed = replace (nItemPed, '', '') -- By Edson Lima 2014/12/01T1006 ---> linha incluida

update ##nfe\_itens set cfop = replace (cfop,'.','')

update ##nfe\_itens set CodSIMP = replace (CodSIMP,'.','')

--apaga nfe\_itens

delete t1

from nfe\_itens t1

inner join ##nfe\_itens t2 on t1.codigo\_loja = t2.codigo\_loja and t1.demi = t2.demi and t1.nnf = t2.nnf

inner join nfe t3 on t1.codigo\_loja = t3.codigo\_loja and t1.demi = t3.demi and t1.nnf = t3.nnf

where t3.chave\_nfe is null

insert nfe\_itens

(

codigo\_loja,

dEmi,

nNF,

sequencia,

Modelo,

Serie,

cfop,

codigo\_item,

descricao,

qtd,

unidade,

pr\_total,

pr\_unitario,

pc\_icms,

base\_calculo\_icms,

vl\_icms,

ncm,

ean,

pc\_ipi,

vl\_ipi,

base\_calculo\_ipi,

vl\_desconto,

cst,

reducao\_icms,

pis\_cst, -- by Edson Lima ; 02.01.2013 ; 10:45 - linha inclu¡da

pis\_base\_calculo,

pis\_percentual,

pis\_valor,

cofins\_cst,

cofins\_base\_calculo,

cofins\_percentual,

cofins\_valor,

inf\_adicional,

ind\_total,

vl\_frete,

vl\_outros,

vl\_seguro,

base\_icms\_st,

vl\_icms\_st,

pc\_icms\_st,

cEANTrib,

CodSIMP,

vl\_ii, -- By Edson Lima 2014/04/04T0824 ---> linha incluida

vTotTrib, -- By Edson Lima 2013/05/30T2041 ---> linha incluida

xPed, -- By Edson Lima 2014/12/01T0831 ---> linha incluida

nItemPed, -- By Edson Lima 2014/12/01T0831 ---> linha incluida

cfop,

CodSIMP, -- By Edson Lima 2016/01/20T1622 ---> linha incluida

CEST -- By Edson Lima 2016/01/20T1622 ---> linha incluida

)

select

t1.codigo\_loja,

t1.dEmi,

t1.nNF,

t1.sequencia,

t1.Modelo,

t1.Serie,

t1.cfop,

t1.codigo\_item,

t1.descricao,

cast(t1.qtd as numeric(12,4)),

t1.unidade,

cast(t1.pr\_total as numeric(12,2)),

cast(t1.pr\_unitario as numeric(12,4)),

cast(t1.pc\_icms as numeric(4,2)),

cast(t1.base\_calculo\_icms as numeric(12,2)),

cast(t1.vl\_icms as numeric(12,2)),

left(t1.ncm,8) as ncm,

t1.ean,

cast(t1.pc\_ipi as numeric(4,2)),

cast(t1.vl\_ipi as numeric(12,2)),

cast(t1.base\_calculo\_ipi as numeric(12,2)),

cast(t1.vl\_desconto as numeric(12,2)),

t1.cst,

t1.reducao\_icms,

t1.pis\_cst, -- by Edson Lima ; 02.01.2013 ; 10:45 - linha inclu¡da

cast(t1.pis\_base\_calculo as numeric(12,2)),

cast(t1.pis\_percentual as numeric(4,2)),

cast(t1.pis\_valor as numeric(12,2)),

t1.cofins\_cst,

cast(t1.cofins\_base\_calculo as numeric(12,2)),

cast(t1.cofins\_percentual as numeric(4,2)),

cast(t1.cofins\_valor as numeric(12,2)),

substring(t1.inf\_adicional,1,120),

t1.ind\_total,

cast(t1.vl\_frete as numeric(12,2)),

cast(t1.vl\_outros as numeric(12,2)),

cast(t1.vl\_seguro as numeric(12,2)),

cast(t1.base\_icms\_st as numeric(12,2)),

cast(t1.vl\_icms\_st as numeric(12,2)),

cast(t1.pc\_icms\_st as numeric(5,2)),

t1.cEANTrib,

t1.CodSIMP,

cast(t1.vl\_ii as numeric(12,2)), -- By Edson Lima 2014/04/04T0824 ---> linha incluida

cast(t1.vTotTrib as numeric(12,2)), -- By Edson Lima 2013/05/30T2041 ---> linha incluida

t1.xPed, -- By Edson Lima 2014/12/01T0831 ---> linha incluida

t1.nItemPed, -- By Edson Lima 2014/12/01T0831 ---> linha incluida

t1.cfop, -- By Edson Lima 2016/01/20T1622 ---> linha incluida

t1.CodSIMP, -- By Edson Lima 2016/01/20T1622 ---> linha incluida

t1.CEST -- By Edson Lima 2016/01/20T1622 ---> linha incluida

from ##nfe\_itens t1

left join nfe\_itens t2 on t1.codigo\_loja = t2.codigo\_loja and t1.demi = t2.demi and t1.nnf = t2.nnf and t1.sequencia = t2.sequencia

where t2.codigo\_loja is null

----------------------------------------------------------------------------------------

-- Insere registros itens de nfe da DI

----------------------------------------------------------------------------------------

--acerta datas

update ##nfe\_itens\_DI set

dEmi = dbo.fn\_data(dEmi), data\_DI = dbo.fn\_data(data\_DI), data\_desembaraco = dbo.fn\_data(data\_desembaraco)

--apaga nfe\_itens\_di

delete t1

from nfe\_itens\_di t1

inner join ##nfe\_itens\_di t2 on t1.codigo\_loja = t2.codigo\_loja and t1.demi = t2.demi and t1.nnf = t2.nnf

inner join nfe t3 on t1.codigo\_loja = t3.codigo\_loja and t1.demi = t3.demi and t1.nnf = t3.nnf

where t3.chave\_nfe is null

insert nfe\_itens\_di

(

codigo\_loja,

dEmi,

nNF,

sequencia,

numero\_di,

data\_DI,

Modelo,

Serie,

local\_desembaraco,

uf\_desembaraco,

data\_desembaraco,

codigo\_exportador

)

select

t1.codigo\_loja,

t1.dEmi,

t1.nNF,

t1.sequencia,

t1.numero\_di,

t1.Modelo,

t1.Serie,

t1.data\_DI,

t1.local\_desembaraco,

t1.uf\_desembaraco,

t1.data\_desembaraco,

t1.codigo\_exportador

from ##nfe\_itens\_DI t1

left join nfe\_itens\_DI t2 on t1.codigo\_loja = t2.codigo\_loja and t1.demi = t2.demi and t1.nnf = t2.nnf and t1.sequencia = t2.sequencia and t1.numero\_di = t2.numero\_di

where t2.codigo\_loja is null

----------------------------------------------------------------------------------------

-- Insere registros itens de nfe da DI-ADI

----------------------------------------------------------------------------------------

--acerta datas

update ##nfe\_itens\_DI\_ADI set

dEmi = dbo.fn\_data(dEmi)

update ##nfe\_itens\_DI\_ADI set valor\_desconto = 0 where valor\_desconto is null

update ##nfe\_itens\_DI\_ADI set valor\_desconto = 0 where valor\_desconto = ''

update ##nfe\_itens\_DI\_ADI set valor\_desconto = replace (valor\_desconto,',','.')

--apaga nfe\_itens\_di

delete t1

from nfe\_itens\_DI\_ADI t1

inner join ##nfe\_itens\_di\_adi t2 on t1.codigo\_loja = t2.codigo\_loja and t1.demi = t2.demi and t1.nnf = t2.nnf

inner join nfe t3 on t1.codigo\_loja = t3.codigo\_loja and t1.demi = t3.demi and t1.nnf = t3.nnf

where t3.chave\_nfe is null

insert nfe\_itens\_DI\_ADI

(

codigo\_loja,

dEmi,

nNF,

sequencia,

numero\_di,

numero\_ADI,

sequencia\_ADI,

Modelo,

Serie,

codigo\_fabricante,

valor\_desconto

)

select

t1.codigo\_loja,

t1.dEmi,

t1.nNF,

t1.sequencia,

t1.numero\_di,

t1.numero\_ADI,

t1.sequencia\_ADI,

t1.Modelo,

t1.Serie,

t1.codigo\_fabricante,

cast(t1.valor\_desconto as numeric(12,2))

from ##nfe\_itens\_DI\_adi t1

left join nfe\_itens\_DI\_adi t2 on t1.codigo\_loja = t2.codigo\_loja and t1.demi = t2.demi and t1.nnf = t2.nnf and t1.sequencia = t2.sequencia and t1.numero\_di = t2.numero\_di and t1.numero\_ADI = t2.numero\_ADI and t1.sequencia\_ADI = t2.sequencia\_ADI

where t2.codigo\_loja is null

----------------------------------------------------------------------------------------

-- Insere registros faturas

----------------------------------------------------------------------------------------

--acerta datas

update ##nfe\_faturas set

dEmi = dbo.fn\_data(dEmi)

update ##nfe\_faturas set vl\_original = 0 where vl\_original = ''

update ##nfe\_faturas set vl\_desconto = 0 where vl\_desconto = ''

update ##nfe\_faturas set vl\_liquido = 0 where vl\_liquido = ''

update ##nfe\_faturas set vl\_original = replace (vl\_original,',','.')

update ##nfe\_faturas set vl\_desconto = replace (vl\_desconto,',','.')

update ##nfe\_faturas set vl\_liquido = replace (vl\_liquido,',','.')

delete t1

from nfe\_faturas t1

inner join ##nfe\_faturas t2 on t1.codigo\_loja = t2.codigo\_loja and t1.demi = t2.demi and t1.nnf = t2.nnf

inner join nfe t3 on t1.codigo\_loja = t3.codigo\_loja and t1.demi = t3.demi and t1.nnf = t3.nnf

where t3.chave\_nfe is null

insert nfe\_faturas

(

codigo\_loja,

dEmi,

nNF,

num\_fatura,

Modelo,

Serie,

vl\_original,

vl\_desconto,

vl\_liquido)

select

t1.codigo\_loja,

t1.dEmi,

t1.nNF,

t1.num\_fatura,

t1.Modelo,

t1.Serie,

cast(t1.vl\_original as numeric(12,2)),

cast(t1.vl\_desconto as numeric(12,2)),

cast(t1.vl\_liquido as numeric(12,2))

from ##nfe\_faturas t1

left join nfe\_faturas t2 on t1.codigo\_loja = t2.codigo\_loja and t1.demi = t2.demi and t1.nnf = t2.nnf and t1.num\_fatura = t2.num\_fatura

where t2.codigo\_loja is null

----------------------------------------------------------------------------------------

-- Insere registros duplicatas

----------------------------------------------------------------------------------------

--acerta datas

update ##nfe\_duplicatas set

dEmi = dbo.fn\_data(dEmi),

dVenc = dbo.fn\_data(dVenc)

update ##nfe\_duplicatas set valor = 0 where valor = ''

update ##nfe\_duplicatas set valor = replace (valor,',','.')

delete t1

from nfe\_duplicatas t1

inner join ##nfe\_duplicatas t2 on t1.codigo\_loja = t2.codigo\_loja and t1.demi = t2.demi and t1.nnf = t2.nnf

inner join nfe t3 on t1.codigo\_loja = t3.codigo\_loja and t1.demi = t3.demi and t1.nnf = t3.nnf

where t3.chave\_nfe is null

insert nfe\_duplicatas

(

codigo\_loja,

dEmi,

nNF,

num\_duplicata,

Modelo,

Serie,

dvenc,

valor)

select

t1.codigo\_loja,

t1.dEmi,

t1.nNF,

t1.num\_duplicata,

t1.Modelo,

t1.Serie,

t1.dvenc,

cast(t1.valor as numeric(12,2))

from ##nfe\_duplicatas t1

left join nfe\_duplicatas t2 on t1.codigo\_loja = t2.codigo\_loja and t1.demi = t2.demi and t1.nnf = t2.nnf and t1.num\_duplicata = t2.num\_duplicata

where t2.codigo\_loja is null

----------------------------------------------------------------------------------------

-- Insere registros volume

----------------------------------------------------------------------------------------

--acerta datas

update ##nfe\_volume set

dEmi = dbo.fn\_data(dEmi)

update ##nfe\_volume set qtd\_volume = 0 where qtd\_volume = ''

update ##nfe\_volume set peso\_liquido = 0 where peso\_liquido = ''

update ##nfe\_volume set peso\_bruto = 0 where peso\_bruto = ''

update ##nfe\_volume set qtd\_volume = replace (qtd\_volume,',','.')

update ##nfe\_volume set peso\_liquido = replace (peso\_liquido,',','.')

update ##nfe\_volume set peso\_bruto = replace (peso\_bruto,',','.')

delete t1

from nfe\_volume t1

inner join ##nfe\_volume t2 on t1.codigo\_loja = t2.codigo\_loja and t1.demi = t2.demi and t1.nnf = t2.nnf

inner join nfe t3 on t1.codigo\_loja = t3.codigo\_loja and t1.demi = t3.demi and t1.nnf = t3.nnf

where t3.chave\_nfe is null

insert nfe\_volume

(

codigo\_loja,

dEmi,

nNF,

Modelo,

Serie,

qtd\_volume,

especie,

marca,

numero\_volume,

peso\_liquido,

peso\_bruto)

select

t1.codigo\_loja,

t1.dEmi,

t1.nNF,

t1.Modelo,

t1.Serie,

t1.qtd\_volume,

t1.especie,

t1.marca,

t1.numero\_volume,

cast(t1.peso\_liquido as numeric(12,2)),

cast(t1.peso\_bruto as numeric(12,2))

from ##nfe\_volume t1

left join nfe\_volume t2 on t1.codigo\_loja = t2.codigo\_loja and t1.demi = t2.demi and t1.nnf = t2.nnf

where t2.codigo\_loja is null

----------------------------------------------------------------------------------------

-- Insere registros veiculo

----------------------------------------------------------------------------------------

--acerta datas

update ##nfe\_veiculo set

dEmi = dbo.fn\_data(dEmi)

update ##nfe\_veiculo set placa = replace (placa,'-','')

delete t1

from nfe\_veiculo t1

inner join ##nfe\_veiculo t2 on t1.codigo\_loja = t2.codigo\_loja and t1.demi = t2.demi and t1.nnf = t2.nnf

inner join nfe t3 on t1.codigo\_loja = t3.codigo\_loja and t1.demi = t3.demi and t1.nnf = t3.nnf

where t3.chave\_nfe is null

insert nfe\_veiculo

(

codigo\_loja,

dEmi,

nNF,

Modelo,

Serie,

veiculo,

placa,

uf,

rntc)

select

t1.codigo\_loja,

t1.dEmi,

t1.nNF,

t1.Modelo,

t1.Serie,

t1.veiculo,

t1.placa,

t1.uf,

t1.rntc

from ##nfe\_veiculo t1

left join nfe\_veiculo t2 on t1.codigo\_loja = t2.codigo\_loja and t1.demi = t2.demi and t1.nnf = t2.nnf

where t2.codigo\_loja is null

----------------------------------------------------------------------------------------

-- Insere nota referenciada: nfe\_referenciada\_mod1

----------------------------------------------------------------------------------------

delete t1

from nfe\_referenciada\_mod1 t1

inner join ##nfe\_referenciada\_mod1 t2 on t1.codigo\_loja = t2.codigo\_loja and t1.demi = t2.demi and t1.nnf = t2.nnf

inner join nfe t3 on t1.codigo\_loja = t3.codigo\_loja and t1.demi = t3.demi and t1.nnf = t3.nnf

where t3.chave\_nfe is null

insert nfe\_referenciada\_mod1

(

codigo\_loja,

dEmi,

nNF,

UF,

AAMM,

CNPJ,

Modelo,

Serie,

r\_nNF)

select

t1.codigo\_loja,

t1.dEmi,

t1.nNF,

t1.UF,

t1.AAMM,

t1.CNPJ,

t1.Modelo,

t1.Serie,

t1.r\_nNF

from ##nfe\_referenciada\_mod1 t1

left join nfe\_referenciada\_mod1 t2 on t1.codigo\_loja = t2.codigo\_loja and t1.demi = t2.demi and t1.nnf = t2.nnf

where t2.codigo\_loja is null

----------------------------------------------------------------------------------------

-- Insere nota referenciada: nfe\_referenciada\_prural

----------------------------------------------------------------------------------------

delete t1

from nfe\_referenciada\_prural t1

inner join ##nfe\_referenciada\_prural t2 on t1.codigo\_loja = t2.codigo\_loja and t1.demi = t2.demi and t1.nnf = t2.nnf

inner join nfe t3 on t1.codigo\_loja = t3.codigo\_loja and t1.demi = t3.demi and t1.nnf = t3.nnf

where t3.chave\_nfe is null

insert nfe\_referenciada\_prural

(

codigo\_loja,

dEmi,

nNF,

UF,

AAMM,

CNPJ,

insc\_estadual,

Modelo,

Serie,

r\_nNF)

select

t1.codigo\_loja,

t1.dEmi,

t1.nNF,

t1.UF,

t1.AAMM,

t1.CNPJ,

t1.insc\_estadual,

t1.Modelo,

t1.Serie,

t1.r\_nNF

from ##nfe\_referenciada\_prural t1

left join nfe\_referenciada\_prural t2 on t1.codigo\_loja = t2.codigo\_loja and t1.demi = t2.demi and t1.nnf = t2.nnf

where t2.codigo\_loja is null

----------------------------------------------------------------------------------------

-- Insere nota referenciada: nfe\_referenciada\_cupon

----------------------------------------------------------------------------------------

--acerta campos

update ##nfe\_referenciada\_cupon set

dEmi = dbo.fn\_data(dEmi)

delete t1

from nfe\_referenciada\_cupon t1

inner join ##nfe\_referenciada\_cupon t2 on t1.codigo\_loja = t2.codigo\_loja and t1.demi = t2.demi and t1.nnf = t2.nnf

inner join nfe t3 on t1.codigo\_loja = t3.codigo\_loja and t1.demi = t3.demi and t1.nnf = t3.nnf

where t3.chave\_nfe is null

insert nfe\_referenciada\_cupon

(

codigo\_loja,

dEmi,

nNF,

Modelo,

Serie,

ECF,

COO)

select

t1.codigo\_loja,

t1.dEmi,

t1.nNF,

t1.Modelo,

t1.Serie,

t1.ECF,

t1.COO

from ##nfe\_referenciada\_cupon t1

left join nfe\_referenciada\_cupon t2 on t1.codigo\_loja = t2.codigo\_loja and t1.demi = t2.demi and t1.nnf = t2.nnf

where t2.codigo\_loja is null

set @retorno = ''

commit

return

VAZIO:

return

**02.6 – [sp\_insere\_notas\_inutilizadas]**

USE [NFe\_Cultivar]

GO

/\*\*\*\*\*\* Object: StoredProcedure [dbo].[sp\_insere\_notas\_inutilizadas] Script Date: 10/11/2020 17:01:44 \*\*\*\*\*\*/

SET ANSI\_NULLS ON

GO

SET QUOTED\_IDENTIFIER ON

GO

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*

\* Procedure...: sp\_insere\_notas\_inutilizadas

\* Programador.: Manoel

\* Data........:

\* Objetivo....: Incluir registro das notas inutilizadas para o controle de empresa

\* Revisão.....: by Edson Lima

\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

ALTER proc [dbo].[sp\_insere\_notas\_inutilizadas] @codigo\_loja int, @nota bigint, @ano int, @modelo int, @serie int, @justificativa varchar(255), @data\_inclusao datetime, @tpAmb char(1), @verAplic varchar(30), @cStat int, @xMotivo varchar(255), @cUF int, @CNPJ varchar(14), @nProt varchar(20), @UsuInu varchar(15)

as

if object\_id('notas\_inutilizadas') = 0

begin

create table notas\_inutilizadas (

codigo\_loja int,

nota int,

ano int,

Modelo int,

Serie int,

Justificativa varchar(255),

data\_inclusao datetime,

tpAmb char(1),

verAplic varchar(30),

cStat int,

xMotivo varchar(255),

cUF int,

CNPJ varchar(14),

nProt varchar(20),

UsuInu varchar(15))

end

if ( Select Count(\*) From notas\_inutilizadas

Where Codigo\_loja = @Codigo\_loja and

tpAmb = @tpAmb and

nota = @nota and

ano = @ano and

Modelo = @modelo and

Serie = @serie ) = 0

begin

insert into notas\_inutilizadas (

codigo\_loja,

nota,

ano,

Modelo,

Serie,

justificativa,

data\_inclusao,

tpAmb,

verAplic,

cStat,

xMotivo,

cUF,

CNPJ,

nProt,

UsuInu )

values (

@codigo\_loja,

@nota,

@ano,

@Modelo,

@Serie,

@justificativa,

@data\_inclusao,

@tpAmb,

@verAplic,

@cStat,

@xMotivo,

@cUF,

@CNPJ,

@nProt,

@UsuInu)

end

**02.7 – [sp\_le\_nfe]**

USE [NFe]

GO

/\*\*\*\*\*\* Object: StoredProcedure [dbo].[sp\_le\_nfe] Script Date: 10/11/2020 17:00:57 \*\*\*\*\*\*/

SET ANSI\_NULLS ON

GO

SET QUOTED\_IDENTIFIER ON

GO

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*

\* Procedure...: sp\_le\_nfe

\* Programador.: Manoel

\* Data........:

\* Objetivo....: Cria uma query de acesso aos dados de várias tabelas, ligadas a nota

\* pendente, para gera a NFe / NFCe

\* Revisão.....: by Edson Lima

\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

ALTER proc [dbo].[sp\_le\_nfe] @codigo\_loja int, @nota varchar(09),@demi as datetime, @Modelo char(2), @Serie char(3)

as

set nocount on

-- Gerando data da NFCe quando o modelo for igual a 65 by Renildo 2015-12-9 e 55 by Edson Lima em 02/09/2019

if @Modelo = '65'

update nfe

set DatNFCe = Cast( Cast( dEmi As Varchar(11) ) + ' ' + Cast( DatePart( hh, GetDate() ) As Varchar(02) ) + ':' +

Cast( DatePart( mi, GetDate() ) As Varchar(02) ) + ':' +

Cast( DatePart( ss, GetDate() ) As Varchar(02) ) As DateTime )

Where codigo\_loja = @codigo\_loja and

nnf = @nota and

dEmi = @demi and

Modelo = @Modelo and

Serie = cast(@Serie as integer) and

(DatNFCe is null or CalcHoraNFCe = 'S')

if @Modelo = '55'

update nfe

set DatNFCe = Cast( Cast( dEmi As Varchar(11) ) + ' ' + Cast( DatePart( hh, GetDate() ) As Varchar(02) ) + ':' +

Cast( DatePart( mi, GetDate() ) As Varchar(02) ) + ':' +

Cast( DatePart( ss, GetDate() ) As Varchar(02) ) As DateTime )

Where codigo\_loja = @codigo\_loja and

Nnf = @nota and

dEmi = @demi and

Modelo = @Modelo and

Serie = cast(@Serie as integer) and

(DatNFCe is null)

-- Selecionando notas

Select distinct

t1.codigo\_loja as nfe\_codigo\_loja -- by Edson Lima ; 05.01.2017 ; 10:13

,t1.natOp as nfe\_natOp

,t1.Modelo as nfe\_Modelo

,t1.nNF as nfe\_nnf

,t1.dEmi as nfe\_demi

,t1.DatNFCe as nfe\_DatNFCe

,t1.Serie as nfe\_Serie

,t1.dSaiEnt as nfe\_dSaiEnt

,t1.tpNF as nfe\_tpNF

,t1.indPag as nfe\_indPag

,t1.verProc as nfe\_verProc

,t1.base\_calculo\_icms as nfe\_base\_calculo\_icms

,t1.vl\_icms as nfe\_vl\_icms

,t1.base\_calculo\_st as nfe\_base\_calculo\_st

,t1.vl\_st as nfe\_vl\_st

,t1.total\_nf as nfe\_total\_nf

,t1.total\_produtos as nfe\_total\_produtos

,t1.vl\_frete as nfe\_vl\_frete

,t1.vl\_seguro as nfe\_vl\_seguro

,t1.vl\_desconto as nfe\_vl\_desconto

,t1.vl\_ipi as nfe\_vl\_ipi

,t1.vl\_pis as nfe\_vl\_pis

,t1.vl\_cofins as nfe\_vl\_cofins

,t1.vl\_outros as nfe\_vl\_outros

,t1.tipo\_frete as nfe\_tipo\_frete

,t1.data\_hora\_recebimento as nfe\_data\_hora\_recebimento

,t1.inf\_complementar as nfe\_inf\_complementar

,t1.inf\_fisco as nfe\_inf\_fisco

,t1.finalidade as nfe\_finalidade

,t1.vl\_ii as nfe\_vl\_ii

,t1.vTotTrib as vTotTrib -- By Edson Lima 2013/05/30T2041 ---> linha incluía

,t1.DatNFCe as nfe\_DatNFCe -- by Edson Lima ; 01.02.2016 ; 08:00

,t1.CalcHoraNFCe as nfe\_CalcHoraNFCe -- by Edson Lima ; 20.01.2016 ; 15:370

,t1.indFinal as nfe\_indFinal -- by Edson Lima ; 21.01.2016 ; 17:28

,t1.indPres as nfe\_indPres -- by Edson Lima ; 21.01.2016 ; 17:28

,t1.vFCPUFDest as nfe\_vFCPUFDest -- by Edson Lima ; 26.04.2016 ; 16:30

,t1.vICMSUFDest as nfe\_vICMSUFDest -- by Edson Lima ; 26.04.2016 ; 16:30

,t1.vICMSUFRemet as nfe\_vICMSUFRemet -- by Edson Lima ; 26.04.2016 ; 16:30

,t1.vICMSDeson as nfe\_vICMSDeson -- by Edson Lima ; 11.10.2016 ; 15:11

,t1.CodPed as nfe\_CodPed -- by Edson Lima ; 05.01.2017 ; 10:13

,t1.idDest as nfe\_idDest -- by Edson Lima ; 06.04.2018 ; 11:29

,t1.UsuTrs as nfe\_UsuTrs -- by Edson Lima ; 28.08.2019 ; 09:16

,t1.UsuCnc as nfe\_UsuCnc -- by Edson Lima ; 28.08.2019 ; 09:16

,t1.autXML as nfe\_autXML -- by Edson Lima ; 18.09.2019 ; 13:42

,t1.CPFNFCe as nfe\_CPFNFCe -- by Edson Lima ; 16.01.2020 ; 17:21

,t1.NomeNFCe as nfe\_NomeNFCe -- by Edson Lima ; 16.01.2020 ; 17:21

,t0.codigo\_loja as emi\_codigo\_loja

,t0.razao\_social as emi\_razao\_social

,t0.nome\_fantasia as emi\_nome\_fantasia

,t0.cnpj as emi\_cnpj

,t0.endereco as emi\_endereco

,t0.complemento as emi\_complemento

,t0.numero as emi\_numero

,t0.bairro as emi\_bairro

,t0.cep as emi\_cep

,t0.codigo\_municipio as emi\_codigo\_municipio

,t0.municipio as emi\_municipio

,t0.fone as emi\_fone

,t0.codigo\_uf as emi\_codigo\_uf

,t0.uf as emi\_uf

,t0.insc\_estadual as emi\_insc\_estadual

,t0.suframa as emi\_suframa

,t0.codigo\_pais as emi\_codigo\_pais

,t0.nome\_pais as emi\_nome\_pais

,t0.Certificado\_NumSerie as emi\_Certificado\_NumSerie

,t2.razao\_social as des\_razao\_social

,t2.cnpj as des\_cnpj

,t2.endereco as des\_endereco

,t2.complemento as des\_complemento

,t2.numero as des\_numero

,t2.bairro as des\_bairro

,t2.cep as des\_cep

,t2.codigo\_municipio as des\_codigo\_municipio

,t2.municipio as des\_municipio

,t2.fone as des\_fone

,t2.codigo\_uf as des\_codigo\_uf

,t2.uf as des\_uf

,t2.insc\_estadual as des\_insc\_estadual

,t2.suframa as des\_suframa

,t2.codigo\_pais as des\_codigo\_pais

,t2.nome\_pais as des\_nome\_pais

,t2.email as des\_email -- By Edson Lima 19.3.2013 --> Incluida

,t2.indIEDest as des\_indIEDest -- By Edson LIma 22.1.2016 --> Incluida

,isnull(t3.razao\_social,'') as tra\_razao\_social

,isnull(t3.cnpj,'') as tra\_cnpj

,isnull(t3.endereco,'') as tra\_endereco

,isnull(t3.complemento,'') as tra\_complemento

,isnull(t3.numero,'') as tra\_numero

,isnull(t3.bairro,'') as tra\_bairro

,isnull(t3.cep,'') as tra\_cep

,isnull(t3.codigo\_municipio,'') as tra\_codigo\_municipio

,isnull(t3.municipio,'') as tra\_municipio

,isnull(t3.fone,'') as tra\_fone

,isnull(t3.codigo\_uf,'0') as tra\_codigo\_uf

,isnull(t3.uf,'') as tra\_uf

,isnull(t3.insc\_estadual,'') as tra\_insc\_estadual

,isnull(t4.qtd\_volume,0) as vol\_qtd\_volume

,isnull(t4.especie,'') as vol\_especie

,isnull(t4.marca,'') as vol\_marca

,isnull(t4.numero\_volume,0) as vol\_numero\_volume

,isnull(t4.peso\_liquido,0) as vol\_peso\_liquido

,isnull(t4.peso\_bruto,0) as vol\_peso\_bruto

,isnull(t5.veiculo,'') as vei\_veiculo

,isnull(t5.placa,'') as vei\_placa

,isnull(t5.uf,'') as vei\_uf

,isnull(t5.rntc,'') as vei\_rntc

from nfe t1

inner join emitente t0 on t1.codigo\_loja = t0.codigo\_loja

inner join destinatário t2 on t1.codigo\_destinatario = t2.codigo

left join transportadora t3 on t1.codigo\_transportadora = t3.codigo

left join nfe\_volume t4 on t1.codigo\_loja = t4.codigo\_loja and t1.demi = t4.demi and t1.nnf = t4.nnf and

t1.Modelo = t4.Modelo and cast(t1.Serie as integer) = cast(t4.Serie as integer)

left join nfe\_veiculo t5 on t1.codigo\_loja = t5.codigo\_loja and t1.demi = t5.demi and t1.nnf = t5.nnf and

t1.Modelo = t5.Modelo and cast(t1.Serie as integer) = cast(t5.Serie as integer)

where t1.codigo\_loja = @codigo\_loja and

t1.nnf = @nota and

t1.dEmi = @demi and

t1.Modelo = @Modelo and

t1.Serie = cast(@Serie as integer)

**02.8 – [sp\_ler\_nfe\_textos]**

USE [NFe]

GO

/\*\*\*\*\*\* Object: StoredProcedure [dbo].[sp\_ler\_nfe\_textos] Script Date: 10/11/2020 16:59:19 \*\*\*\*\*\*/

SET ANSI\_NULLS ON

GO

SET QUOTED\_IDENTIFIER OFF

GO

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*

\* Procedure...: sp\_ler\_nfe\_textos

\* Programador.: Manoel

\* Data........:

\* Objetivo....: Le os parâmetros do arq. txt e aciona a procedure de importação

\* Revisão.....: by Edson Lima

\* Obs: NÃO ESTÁ MAIS SENDO USADA!

\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

ALTER proc [dbo].[sp\_ler\_nfe\_textos] @gCamTxt varchar(400)

as

set nocount on

declare @retorno varchar(100)

declare @dir nvarchar(400)

declare @cmd nvarchar(400)

declare @pasta varchar(400)

declare @resp int

-------------somente para lembrar

------EXEC sp\_configure 'show advanced options', 1

------RECONFIGURE

------EXEC sp\_configure ‘xp\_cmdshell’, 1

------RECONFIGURE;

------GO

set @retorno = ''

set @dir = rtrim(@gCamTxt) -- by Edson Lima ; 4.4.2012 ; 11:22 ; Alterado - Antes tinha um texto com o

-- caminho do diretório onde deveria

-- achar os arquivos

if (object\_id('tempdb..#ArquivosPasta') > 0) drop table #ArquivosPasta

create table #ArquivosPasta (Arquivo varchar(400) null)

set @cmd = 'dir ' + @dir + '\*. /w /b' + ' > ' + @Dir + 'ArquivosPasta.txt'

exec @resp = master..xp\_cmdshell @cmd , no\_output

set @cmd = 'bulk insert #ArquivosPasta ' + ' from ''' + @Dir + 'ArquivosPasta.txt''' + ' with ( codepage = ''raw'')'

exec master..xp\_cmdshell @cmd, no\_output

exec sp\_executesql @cmd

delete from critica\_importacao

declare @arquivo varchar(50)

declare curI cursor read\_only for

select arquivo from #ArquivosPasta

open curI

fetch next from curI into @arquivo

while (@@fetch\_status <> -1)

begin

if (@@fetch\_status <> -2)

begin

set @pasta = ''

set @pasta = @dir + @arquivo + '\'

--BEGIN TRY

exec sp\_importa\_nfe @pasta, @retorno output

if @retorno <> ''

begin

insert into critica\_importacao

select @retorno as retorno

break

return

end

set @cmd = 'mkdir ' + @pasta + 'bkp'

exec @resp = master..xp\_cmdshell @cmd , no\_output

set @cmd = 'copy ' + @pasta + '\*.txt ' + @pasta + 'bkp'

exec @resp = master..xp\_cmdshell @cmd , no\_output

set @cmd = 'del ' + @pasta + '\*.txt'

exec @resp = master..xp\_cmdshell @cmd , no\_output

if @resp <> 0

begin

delete from critica\_importacao

insert into critica\_importacao

select 'Erro ao deletar arquivos: ' + cast(@resp as varchar) as retorno

break

return

end

end

fetch next from curI into @arquivo

end

close curI

deallocate curI

**02.9 – [sp\_nfe\_a\_serem\_geradas]**

USE [NFe]

GO

/\*\*\*\*\*\* Object: StoredProcedure [dbo].[sp\_nfe\_a\_serem\_geradas] Script Date: 10/11/2020 16:58:36 \*\*\*\*\*\*/

SET ANSI\_NULLS ON

GO

SET QUOTED\_IDENTIFIER OFF

GO

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*

\* Procedure...: sp\_nfe\_a\_serem\_geradas

\* Programador.: Manoel

\* Data........:

\* Objetivo....: Gera uma query com os dados das notas pendentes a serem gerados

\* Revisão.....: by Edson Lima

\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

ALTER proc [dbo].[sp\_nfe\_a\_serem\_geradas] @codigo\_loja int, @Modelo char(2), @Serie char(3)

as

set nocount on

Select distinct

'' as checado

,t1.natOp as nfe\_natOp

,t1.Serie as nfe\_Serie -- By Edson Lima 3.2.2012 ---> linha incluida

,t1.nNF as nfe\_nnf

,t1.Modelo as nfe\_Modelo

,t1.dEmi as nfe\_demi

,t1.total\_nf as nfe\_total\_nf

,t1.protocolo as nfe\_protocolo

,t1.recibo as nfe\_recibo

,t1.chave\_nfe as nfe\_chave\_nfe

,t1.codigo\_destinatario as nfe\_codigo\_destinatario

,t1.situacao as nfe\_situacao

,t1.motivo as nfe\_motivo

,t1.data\_hora\_recebimento as nfe\_data\_hora\_recebimento

,t1.nr\_dpec as nfe\_nr\_dpec

,t1.DatNFCe as nfe\_DatNFCe -- by Edson Lima ; 01.01.2016 ; 08:00

,t1.CalcHoraNFCe as nfe\_CalcHoraNFCe -- by Edson Lima ; 20.01.2016 ; 15:370

,t1.indFinal as nfe\_indFinal -- by Edson Lima ; 21.01.2016 ; 17:28

,t1.indPres as nfe\_indPres -- by Edson Lima ; 21.01.2016 ; 17:28

,t1.CodPed as nfe\_CodPed -- by Edson Lima ; 05.01.2017 ; 16:00

,t1.idDest as nfe\_idDest -- by Edson Lima ; 06.04.2018 ; 11:29

,t1.UsuTrs as nfe\_UsuTrs -- by Edson Lima ; 28.08.2019 ; 09:16

,t1.UsuCnc as nfe\_UsuCnc -- by Edson Lima ; 28.08.2019 ; 09:16

,t2.razao\_social as des\_razao\_social

,case when len(t2.cnpj) > 11 then dbo.formatarCNPJ(t2.cnpj)

else dbo.formatarCPF(t2.cnpj) end as des\_cnpj

from nfe t1 inner join destinatario t2 on t1.codigo\_destinatario = t2.codigo

where (t1.codigo\_loja = @codigo\_loja) and

(t1.Modelo = @Modelo or @Modelo = '') and

(t1.Serie = @Serie or @Serie = '') and

( ( (t1.situacao <> '100') and

(t1.situacao <> '150') and

(t1.situacao <> '101') and

(t1.situacao <> '135') and

(t1.situacao <> '136') and

(t1.situacao <> '151') and

(t1.situacao <> '155') and

(t1.situacao <> 'CONT') and

(t1.situacao <> 'FSDA') and

(t1.situacao <> '124') and

(t1.situacao <> '301') and

(t1.situacao <> '302') and

(t1.situacao <> '110') and

(t1.situacao <> 'EPEC') and

(t1.situacao <> 'OFFL'))

or

(t1.situacao is null) )

order by t1.Modelo, t1.Serie, t1.dEmi, t1.nNF -- By Edson Lima 11.2.2016

**02.10 – [sp\_nfe\_canceladas]**

USE [NFe]

GO

/\*\*\*\*\*\* Object: StoredProcedure [dbo].[sp\_nfe\_canceladas] Script Date: 10/11/2020 16:57:40 \*\*\*\*\*\*/

SET ANSI\_NULLS ON

GO

SET QUOTED\_IDENTIFIER OFF

GO

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*

\* Procedure...: sp\_nfe\_canceladas

\* Programador.: Manoel

\* Data........:

\* Objetivo....: Gera query com as notas canceladas para serem visualizadas na gride

\* Revisão.....: by Edson Lima

\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

ALTER proc [dbo].[sp\_nfe\_canceladas] @codigo\_loja int, @data\_inicio datetime, @data\_final datetime, @nota bigint, @destinatario int, @Modelo char(2), @Serie char(3)

as

set nocount on

Select distinct

'' as Checado

,t1.natOp as nfe\_natOp

,t1.codigo\_loja as nfe\_codigo\_loja -- By Edson Lima 19.3.2013 --> Incluida

,t1.Serie as nfe\_Serie -- By Edson Lima 3.2.2012 ---> linha inserida

,t1.nNF as nfe\_nnf

,t1.Modelo as nfe\_Modelo

,t1.dEmi as nfe\_demi

,t1.total\_nf as nfe\_total\_nf

,t1.protocolo as nfe\_protocolo

,t1.recibo as nfe\_recibo

,t1.chave\_nfe as nfe\_chave\_nfe

,t1.codigo\_destinatario as nfe\_codigo\_destinatario

,t1.situacao as nfe\_situacao

,t1.motivo as nfe\_motivo

,t1.data\_hora\_recebimento as nfe\_data\_hora\_recebimento

,t1.nr\_dpec as nfe\_nr\_dpec

,t1.DatNFCe as nfe\_DatNFCe -- by Edson Lima ; 01.02.2016 ; 08:00

,t1.CalcHoraNFCe as nfe\_CalcHoraNFCe -- by Edson Lima ; 20.01.2016 ; 15:370

,t1.indFinal as nfe\_indFinal -- by Edson Lima ; 21.01.2016 ; 17:28

,t1.indPres as nfe\_indPres -- by Edson Lima ; 21.01.2016 ; 17:28

,t1.UsuTrs as nfe\_UsuTrs -- by Edson Lima ; 28.08.2019 ; 09:16

,t1.UsuCnc as nfe\_UsuCnc -- by Edson Lima ; 28.08.2019 ; 09:16

,t2.razao\_social as des\_razao\_social

,case when len(t2.cnpj) > 11 then dbo.formatarCNPJ(t2.cnpj)

else dbo.formatarCPF(t2.cnpj) end as des\_cnpj

from nfe t1

inner join destinatário t2 on t1.codigo\_destinatario = t2.codigo

where (t1.codigo\_loja = @codigo\_loja)

and (t1.chave\_nfe is not null) -- By Edson Lima 6.2.2012 ---> Linha Inserida

and (t1.dEmi >= @data\_inicio or @nota <> 0) -- By Edson Lima 6.2.2012 ---> Linha Inserida

and (t1.dEmi <= @data\_final or @nota <> 0) -- By Edson Lima 6.2.2012 ---> Linha Inserida

and (t1.nnf = @nota or @nota = 0) -- By Edson Lima 6.2.2012 ---> Linha Inserida

and (t1.codigo\_destinatario = @destinatario or @destinatario = 0) -- By Edson Lima ; 2012/03/06 ---> filtra por destinatário

and (t1.Modelo = @Modelo or @Modelo = '') -- By Edson Lima ; 2015/11/27 ---> filtra por Modelo

and (t1.Serie = @Serie or @Serie = '') -- By Edson Lima ; 2016/02/11 ---> filtra por Serie

and ( (IsNull(t1.situacao, '') = '101') or (IsNull(t1.situacao, '')

= '135') or (IsNull(t1.situacao, '')

= '136') or

(IsNull(t1.situacao, '') = '151') or (IsNull(t1.situacao, '')

= '155') ) -- by Edson ; 2013/03/19 ; 14:49 ; o Status 101 continua somente

-- para efeito de compatibilidade

order by t1.Modelo, t1.Serie, t1.dEmi, t1.nNF -- By Edson Lima 11.2.2016

**02.11 – [sp\_nfe\_denegadas]**

USE [NFe]

GO

/\*\*\*\*\*\* Object: StoredProcedure [dbo].[sp\_nfe\_denegadas] Script Date: 10/11/2020 16:56:37 \*\*\*\*\*\*/

SET ANSI\_NULLS OFF

GO

SET QUOTED\_IDENTIFIER OFF

GO

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*

\* Procedure...: sp\_nfe\_denegadas

\* Programador.: Manoel

\* Data........:

\* Objetivo....: Gera query com notas denegadas

\* Revisão.....: by Edson Lima

\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

ALTER proc [dbo].[sp\_nfe\_denegadas] @codigo\_loja int, @data\_inicio datetime, @data\_final datetime, @nota bigint, @destinatario int, @Modelo char(2), @Serie char(3)

as

set nocount on

Select distinct

'' as Checado

,t1.natOp as nfe\_natOp

,t1.Serie as nfe\_Serie

,t1.nNF as nfe\_nnf

,t1.Modelo as nfe\_Modelo

,t1.dEmi as nfe\_demi

,t1.total\_nf as nfe\_total\_nf

,t1.protocolo as nfe\_protocolo

,t1.recibo as nfe\_recibo

,t1.chave\_nfe as nfe\_chave\_nfe

,t1.codigo\_destinatario as nfe\_codigo\_destinatario

,t1.situacao as nfe\_situacao

,t1.motivo as nfe\_motivo

,t1.data\_hora\_recebimento as nfe\_data\_hora\_recebimento

,t1.nr\_dpec as nfe\_nr\_dpec

,t1.DatNFCe as nfe\_DatNFCe -- by Edson Lima ; 01.02.2016 ; 08:00

,t1.CalcHoraNFCe as nfe\_CalcHoraNFCe -- by Edson Lima ; 20.01.2016 ; 15:370

,t1.indFinal as nfe\_indFinal -- by Edson Lima ; 21.01.2016 ; 17:28

,t1.indPres as nfe\_indPres -- by Edson Lima ; 21.01.2016 ; 17:28

,t1.UsuTrs as nfe\_UsuTrs -- by Edson Lima ; 28.08.2019 ; 09:16

,t1.UsuCnc as nfe\_UsuCnc -- by Edson Lima ; 28.08.2019 ; 09:16

,t2.razao\_social as des\_razao\_social

,case when len(t2.cnpj) > 11 then dbo.formatarCNPJ(t2.cnpj)

else dbo.formatarCPF (t2.cnpj) end as des\_cnpj

from nfe t1

inner join destinatario t2 on

t1.codigo\_destinatario = t2.codigo

Where t1.codigo\_loja = @codigo\_loja and

t1.chave\_nfe is not null and

(t1.nnf = @nota

or

@nota = 0) and

(t1.codigo\_destinatario = @destinatario

or

@destinatario = 0) and -- By Edson Lima ; 2012/03/06 ---> filtra por destinatário

(t1.Modelo = @Modelo

or

@Modelo = '') and -- By Edson Lima ; 2015/11/27 ---> filtra por Modelo

(t1.Serie = @Serie

or

@Serie = '') and -- By Edson Lima ; 2015/11/27 ---> filtra por Serie

( (IsNull(t1.situacao, '') = '301')

Or

(IsNull(t1.situacao, '') = '302')

Or

(IsNull(t1.situacao, '') = '110') )

order by t1.Modelo, t1.Serie, t1.dEmi, t1.nNF -- By Edson Lima 11.2.2016

**02.12 – [sp\_nfe\_em\_contingencia]**

USE [NFe]

GO

/\*\*\*\*\*\* Object: StoredProcedure [dbo].[sp\_nfe\_em\_contingencia] Script Date: 06/11/2020 21:02:56 \*\*\*\*\*\*/

SET ANSI\_NULLS ON

GO

SET QUOTED\_IDENTIFIER OFF

GO

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*

\* Procedure...: sp\_nfe\_em\_contingencia

\* Programador.: Manoel

\* Data........:

\* Objetivo....: Gera uma query com as notas de contingência

\* Revisão.....: by Edson Lima

\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

ALTER proc [dbo].[sp\_nfe\_em\_contingencia] @codigo\_loja int, @Modelo char(2), @Serie char(3)

as

set nocount on

Select distinct

'' as checado

,t1.natOp as nfe\_natOp

,t1.Serie as nfe\_Serie -- By Edson Lima 3.2.2012 ---> linha inserida

,t1.nNF as nfe\_nnf

,t1.Modelo as nfe\_Modelo

,t1.dEmi as nfe\_demi

,t1.total\_nf as nfe\_total\_nf

,t1.protocolo as nfe\_protocolo

,t1.recibo as nfe\_recibo

,t1.chave\_nfe as nfe\_chave\_nfe

,t1.codigo\_destinatario as nfe\_codigo\_destinatario

,t1.situacao as nfe\_situacao

,t1.motivo as nfe\_motivo

,t1.data\_hora\_recebimento as nfe\_data\_hora\_recebimento

,t1.nr\_dpec as nfe\_nr\_dpec

,t1.DatNFCe as nfe\_DatNFCe -- by Edson Lima ; 01.02.2016 ; 08:00

,t1.CalcHoraNFCe as nfe\_CalcHoraNFCe -- by Edson Lima ; 20.01.2016 ; 15:370

,t1.indFinal as nfe\_indFinal -- by Edson Lima ; 21.01.2016 ; 17:28

,t1.indPres as nfe\_indPres -- by Edson Lima ; 21.01.2016 ; 17:28

,t1.UsuTrs as nfe\_UsuTrs -- by Edson Lima ; 28.08.2019 ; 09:16

,t1.UsuCnc as nfe\_UsuCnc -- by Edson Lima ; 28.08.2019 ; 09:16

,t2.razao\_social as des\_razao\_social

,case when len(t2.cnpj) > 11 then dbo.formatarCNPJ(t2.cnpj)

Else dbo.formatarCPF(t2.cnpj) end as des\_cnpj

from nfe t1

inner join destinatario t2 on t1.codigo\_destinatario = t2.codigo -- left join notas\_inutilizadas t3 on t3.codigo\_loja =

t1.codigo\_loja and t3.nota = t1.nnf

where (t1.codigo\_loja = @codigo\_loja)

and (t1.Modelo = @Modelo or @Modelo = '') -- By Edson Lima 27.11.2015 ---> filtra pelo Modelo

and (t1.Serie = @Serie or @Serie = '') -- By Edson Lima 11.02.2016 ---> filtra pelo Serie

and ( (IsNull(t1.situacao, '') = '124') or

(IsNull(t1.situacao, '') = 'CONT') or

(IsNull(t1.situacao, '') = 'FSDA') or

(IsNull(t1.situacao, '') = 'EPEC') or

(IsNull(t1.situacao, '') = 'OFFL') ) --and t3.nota is null

order by t1.Modelo, t1.Serie, t1.dEmi, t1.nNF -- By Edson Lima 11.2.2016

**02.13 – [sp\_nfe\_inutilizadas]**

USE [NFe]

GO

/\*\*\*\*\*\* Object: StoredProcedure [dbo].[sp\_nfe\_inutilizadas] Script Date: 06/11/2020 20:56:37 \*\*\*\*\*\*/

SET ANSI\_NULLS ON

GO

SET QUOTED\_IDENTIFIER OFF

GO

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*

\* Procedure...: sp\_nfe\_inutilizadas

\* Programador.: Manoel

\* Data........:

\* Objetivo....: Gera uma query com as notas inutilizadas

\* Revisão.....: by Edson Lima

\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

ALTER proc [dbo].[sp\_nfe\_inutilizadas] @codigo\_loja int, @Modelo int, @Serie int

as

set nocount on

Select distinct

t3.codigo\_loja -- by EL 22.2.2012 - linha incluida

,t3.Nota as nfe\_nnf

,t3.data\_inclusao as nfe\_demi

,t3.justificativa

,t3.ano

,t3.modelo

,t3.serie

,t3.tpAmb

,t3.verAplic

,t3.cStat

,t3.xMotivo

,t3.cUF

,t3.CNPJ

,t3.nProt

,t3.UsuInu

from notas\_inutilizadas t3

where

(t3.codigo\_loja = @codigo\_loja) and -- by EL 22.2.2012 - linha incluída

(t3.Modelo = @Modelo or @Modelo = 0) and -- by EL 27.11.2015 - filtra pelo Modelo

(t3.Serie = @Serie or @Serie = 0) -- by EL 11.02.2016 - filtra pelo Serie

order by

t3.data\_inclusao, t3.modelo, t3.Serie

**02.14 – [sp\_nfe\_transmitidas]**

USE [NFe]

GO

/\*\*\*\*\*\* Object: StoredProcedure [dbo].[sp\_nfe\_transmitidas] Script Date: 06/11/2020 19:18:56 \*\*\*\*\*\*/

SET ANSI\_NULLS ON

GO

SET QUOTED\_IDENTIFIER OFF

GO

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*

\* Procedure...: sp\_nfe\_transmitidas

\* Programador.: Manoel

\* Data........:

\* Objetivo....: Gera uma query com as notas transmitidas

\* Revisão.....: by Edson Lima

\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

ALTER proc [dbo].[sp\_nfe\_transmitidas] @codigo\_loja int, @data\_inicio datetime, @data\_final datetime, @nota bigint, @destinatario int, @Modelo char(2), @Serie char(3), @Chave varchar(44) = ''

as

set nocount on

Select distinct

'' as checado

,t1.natOp as nfe\_natOp

,t1.codigo\_loja as nfe\_codigo\_loja -- By Edson Lima 19.3.2013 --> Incluída

,t1.Serie as nfe\_Serie -- By Edson Lima 3.2.2012 ---> linha inserida

,t1.nNF as nfe\_nnf

,t1.Modelo as nfe\_Modelo

,t1.dEmi as nfe\_demi

,t1.total\_nf as nfe\_total\_nf

,t1.protocolo as nfe\_protocolo

,t1.recibo as nfe\_recibo

,t1.chave\_nfe as nfe\_chave\_nfe

,t1.codigo\_destinatario as nfe\_codigo\_destinatario

,t1.situacao as nfe\_situacao

,t1.motivo as nfe\_motivo

,t1.data\_hora\_recebimento as nfe\_data\_hora\_recebimento

,t1.nr\_dpec as nfe\_nr\_dpec

,t1.evento\_CCe as nfe\_evento\_CCe -- by Edson Lima ; 04.01.2013 ; 08:00

,t1.xCorrecao\_CCe as nfe\_xCorrecao\_CCe -- by Edson Lima ; 04.01.2013 ; 08:00

,t1.cStat\_CCe as nfe\_cStat\_CCe -- by Edson Lima ; 04.01.2013 ; 08:00

,t1.xMotivo\_CCe as nfe\_xMotivo\_CCe -- by Edson Lima ; 04.01.2013 ; 08:00

,t1.dhRegEvento\_CCe as nfe\_dhRegEvento\_CCe -- by Edson Lima ; 04.01.2013 ; 08:00

,t1.nProt\_CCe as nfe\_nProt\_CCe -- by Edson Lima ; 04.01.2013 ; 08:00

,t1.DatNFCe as nfe\_DatNFCe -- by Edson Lima ; 01.02.2016 ; 08:00

,t1.CalcHoraNFCe as nfe\_CalcHoraNFCe -- by Edson Lima ; 19.05.2017 ; 08:25

,t1.indFinal as nfe\_indFinal -- by Edson Lima ; 21.01.2016 ; 17:28

,t1.indPres as nfe\_indPres -- by Edson Lima ; 21.01.2016 ; 17:28

,t1.CodPed as nfe\_CodPed -- by Edson Lima ; 05.01.2017 ; 16:12

,t1.UsuTrs as nfe\_UsuTrs -- by Edson Lima ; 28.08.2019 ; 09:16

,t1.UsuCnc as nfe\_UsuCnc -- by Edson Lima ; 28.08.2019 ; 09:16

,t2.razao\_social as des\_razao\_social

,case when len(t2.cnpj) > 11

then dbo.formatarCNPJ(t2.cnpj)

else dbo.formatarCPF(t2.cnpj) end as des\_cnpj

from nfe t1

inner join destinatario t2 on t1.codigo\_destinatario = t2.codigo

where

(

t1.codigo\_loja = @codigo\_loja and

t1.chave\_nfe is not null and

( (( t1.dEmi between @data\_inicio and

@data\_final ) and

( @Nota = 0 ) and

( @destinatario = 0 )) or

(( t1.nnf = @nota ) and ( t1.codigo\_destinatario =

@destinatario or @destinatario = 0 )) or

(( t1.nnf = @nota or @Nota = 0 ) and

( t1.codigo\_destinatario = @destinatario )) ) -- By Edson Lima ; 2017/10/17 ---> Filtra período, nota e

-- destinatário sem período

and ( t1.Modelo = @Modelo or @Modelo = '') -- By Edson Lima ; 2015/11/27 ---> filtra por Modelo

and ( t1.Serie = @Serie or @Serie = '') -- By Edson Lima ; 2016/02/11 ---> filtra por Serie

and ( (IsNull(t1.situacao, '') = '100') or (IsNull(t1.situacao, '') = '150') )

and (@Chave = '')

)

or

(

(t1.codigo\_loja = @codigo\_loja) -- By Edson Lima ; 2019/10/30 ---> busca pelo código da empresa

and (t1.chave\_nfe = @Chave) -- By Edson Lima ; 2017/10/17 ---> busca pela chave

)

order by

t1.Modelo, t1.Serie, t1.dEmi, t1.nNF -- By Edson Lima 11.2.2016

**03 – Function**

**03.1 – [**fn\_data**]**

USE [NFe]

GO

/\*\*\*\*\*\* Object: UserDefinedFunction [dbo].[fn\_data] Script Date: 16/11/2020 11:56:37 \*\*\*\*\*\*/

SET ANSI\_NULLS ON

GO

SET QUOTED\_IDENTIFIER ON

GO

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*

\* Function....: fn\_data

\* Programador.: Manoel

\* Data........:

\* Objetivo....: Retorna a mesma variável data formatada tipo ‘YYYY/MM/DD’

\* Revisão.....: by Edson Lima

\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

ALTER function [dbo].[fn\_data] (@data varchar(10))

returns varchar(10)

as

begin

set @data = replace(@data,'-','/')

if substring (@data,3,1) <> '/' set @data = '0' + @data

if substring (@data,6,1) <> '/' set @data = substring(@data,1,3) + '0' + right(@data,6)

set @data = right(@data,4) +'/'+ substring(@data,4,2) +'/'+ left(@data,2)

if isdate(@data) = 0 set @data = '1900/01/01'

set @data = replace (@data,'/','-')

return @data

end

**04 – Scripts SQL Server**

**04.1 – [GBNFe\_V\_(Z) 5.15.11.3 - 07 Altera Tabelas - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql]**

--\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

-- By Edson Lima -

-- Altera todas as procedures

-- Deve ser utilizada apartir da versão 5.15.11.3 do GBNFe

-- GBNFe\_V\_(Z) 5.15.11.3 - 07. Atera Tabelas

-- Implica na implantação do projeto NFCe

-- DATA DA PENULTIMA ALTERAÇÃO: 15/08/2019T1035

-- DATA DA ÚLTIMA ALTERAÇÃO...: 16/11/2020T1730

--\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

USE NFe

GO

-----------------------------------------------------------------------------

-- a. Inclusão de atributos

-- 1. Emitente

--- 1.1. Emitente.Certificado\_CSC - Inclusão da coluna Certificado\_CSC como

tipo varchar(100) null

Print 'Manutenção na Tabela Emitente...'

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'emitente' and C.name = 'CSC')

begin

Alter Table emitente

add CSC VarChar(100) null

Print 'emitente.CSC........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 1.2. Emitente.Certificado\_IdCSC - Inclusão da coluna Certificado\_IdCSC

como tipo varchar(50) null

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'emitente' and C.name = 'IdCSC')

begin

Alter Table emitente

add IdCSC VarChar(50) null

Print 'emitente.IdCSC........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 1.3. Emitente.DANFE\_ImpNFe - Inclusão da coluna DANFE\_ImpNFe como tipo

varchar(50) null

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'emitente' and C.name = 'DANFE\_ImpNFe')

begin

Alter Table emitente

add DANFE\_ImpNFe VarChar(50) null

Print 'emitente.DANFE\_ImpNFe........... Coluna Adicionada!'

end

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 2

GO

--- 1.4. Emitente.DANFE\_ImpNFCe - Inclusão da coluna DANFE\_ImpNFCe como tipo

varchar(50) null

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'emitente' and C.name = 'DANFE\_ImpNFCe')

begin

Alter Table emitente

add DANFE\_ImpNFCe VarChar(50) null

Print 'emitente.DANFE\_ImpNFCe........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 1.5. Emitente.DANFE\_ExibeFatura - Inclusão da coluna DANFE\_ExibeFatura

como tipo char(1) null

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'emitente' and C.name = 'DANFE\_ExibeFatura')

begin

Alter Table emitente

add DANFE\_ExibeFatura Char(1) null

Print 'emitente.DANFE\_ExibeFatura........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 1.6. Emitente.DANFE\_ExpandiLogo - Inclusão da coluna DANFE\_ExpandiLogo

como tipo char(1) null

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'emitente' and C.name = 'DANFE\_ExpandiLogo')

begin

Alter Table emitente

add DANFE\_ExpandiLogo Char(1) null

Print 'emitente.DANFE\_ExpandiLogo........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 1.7. Emitente.DANFE\_TipoDANF - Inclusão da coluna DANFE\_TipoDANF como

tipo char(10) null

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'emitente' and C.name = 'DANFE\_TipoDANF')

begin

Alter Table emitente

add DANFE\_TipoDANF Char(1) null

Print 'emitente.DANFE\_TipoDANF........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 1.8. Emitente.DANFE\_TipoDANFCE - Inclusão da coluna DANFE\_TipoDANFCE como

tipo char(1) null

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 3

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'emitente' and C.name = 'DANFE\_TipoDANFCE')

begin

Alter Table emitente

add DANFE\_TipoDANFCE Char(1) null

Print 'emitente.DANFE\_TipoDANFCE........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 1.9. Emitente.fone - Alteração da coluna fone para tipo char(20) null

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'emitente' and C.name = 'fone')

begin

Alter Table emitente

Alter Column fone Char(20) null

Print 'emitente.fone........... Coluna Alterada!'

end

GO

--- 1.10. Emitente.DANFE\_QtdCopNFCe - Cria da coluna QtdCopNFCe para tipo

int) null

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'emitente' and C.name = 'DANFE\_QtdCopNFCe')

begin

Alter Table emitente

add DANFE\_QtdCopNFCe int null

Print 'emitente.DANFE\_QtdCopNFCe........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 1.11. Emitente.DANFE\_EdEmail - Cria da coluna DANFE\_EdEmail para tipo

char(1) null

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'emitente' and C.name = 'DANFE\_EdEmail')

begin

Alter Table emitente

add DANFE\_EdEmail char(1) null

Print 'emitente.DANFE\_EdEmail........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 1.12. Emitente.OUTROS\_ExcTmp - Cria da coluna OUTROS\_ExcTmp para tipo

char(1) null

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'emitente' and C.name = 'OUTROS\_ExcTmp')

begin

Alter Table emitente

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 4

add OUTROS\_ExcTmp char(1) null

Print 'emitente.OUTROS\_ExcTmp........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 1.13. Emitente.OUTROS\_DtIni - Cria da coluna OUTROS\_DtIni para tipo

datetime(8) null

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'emitente' and C.name = 'OUTROS\_DtIni')

begin

Alter Table emitente

add OUTROS\_DtIni datetime null

Print 'emitente.OUTROS\_DtIni........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 1.14. Removendo a coluna Emitente.ERP

--- Código que solta uma coluna com uma restrição padrão

DECLARE @ConstraintName nvarchar(200)

SELECT @ConstraintName = Name FROM SYS.DEFAULT\_CONSTRAINTS WHERE PARENT\_OBJECT\_ID =

OBJECT\_ID('emitente') AND PARENT\_COLUMN\_ID = (SELECT column\_id FROM sys.columns

WHERE NAME = N'ERP' AND object\_id = OBJECT\_ID(N'emitente'))

IF @ConstraintName IS NOT NULL

EXEC('ALTER TABLE emitente DROP CONSTRAINT ' + @ConstraintName)

IF EXISTS (SELECT \* FROM syscolumns WHERE id=object\_id('emitente') AND name='ERP')

begin

EXEC('ALTER TABLE emitente DROP COLUMN ERP')

Print 'Emitente.ERP........... Coluna Removida!'

end

--- 1.14a. Removendo a coluna Emitente.DBERP

--- Código que solta uma coluna com uma restrição padrão

DECLARE @ConstraintDBERP nvarchar(200)

SELECT @ConstraintDBERP = Name FROM SYS.DEFAULT\_CONSTRAINTS WHERE PARENT\_OBJECT\_ID

= OBJECT\_ID('emitente') AND PARENT\_COLUMN\_ID = (SELECT column\_id FROM sys.columns

WHERE NAME = N'DBERP' AND object\_id = OBJECT\_ID(N'emitente'))

IF @ConstraintDBERP IS NOT NULL

EXEC('ALTER TABLE emitente DROP CONSTRAINT ' + @ConstraintDBERP)

IF EXISTS (SELECT \* FROM syscolumns WHERE id=object\_id('emitente') AND

name='DBERP')

begin

EXEC('ALTER TABLE emitente DROP COLUMN DBERP')

Print 'Emitente.DBERP........... Coluna Removida!'

end

--- 1.15. Emitente.CodMtC - Inclusão da coluna CodMtC como tipo int null

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'emitente' and C.name = 'CodMtC')

begin

Alter Table emitente

add CodMtC Int null

Print 'emitente.CodMtC........... Coluna Adicionada!'

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 5

end

GO

--- 1.16. Emitente.CodMtD - Inclusão da coluna CodMtD como tipo int null

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'emitente' and C.name = 'CodMtD')

begin

Alter Table emitente

add CodMtD Int null

Print 'emitente.CodMtD........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 1.17. Emitente.CodMtI - Inclusão da coluna CodMtI como tipo int null

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'emitente' and C.name = 'CodMtI')

begin

Alter Table emitente

add CodMtI Int null

Print 'emitente.CodMtI........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 1.19. Emitente.Email\_TLS - Inclusão da coluna Email\_TLS como tipo char

(1) not null defaut 'N'

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'emitente' and C.name = 'Email\_TLS')

begin

Alter Table emitente

add Email\_TLS Char(1) not null Default('N')

Print 'emitente.Email\_TLS.............. Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 1.20. Emitente.Versao - Inclusão da coluna Versao como tipo varchar

(6) not null defaut 've310'

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'emitente' and C.name = 'Versao')

begin

Alter Table emitente

add Versao Varchar(6) not null Default('ve310')

Print 'emitente.Versao.............. Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 1.21. Emitente.DANFE\_ForSai - Cria da coluna DANFE\_ForSai para tipo char

(1) null

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'emitente' and C.name = 'DANFE\_ForSai')

begin

Alter Table emitente

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 6

add DANFE\_ForSai char(1) null

Print 'emitente.DANFE\_ForSai........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 1.22. Emitente.Email\_Pass - Alteração da coluna Email\_Pass para tipo

varchar(255) null

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'emitente' and C.name = 'Email\_Pass')

begin

Alter Table emitente

Alter Column Email\_Pass Varchar(255) null

Print 'emitente.Email\_Pass........... Coluna Alterada!'

end

GO

--- 1.23. Emitente.RT\_UFExige - Criação da coluna RT\_UFExige tipo char(1) not

null

--- RT = Responsável Técnico

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'emitente' and C.name = 'RT\_UFExige')

begin

Alter Table emitente

add RT\_UFExige char(1) not null Default('N')

Print 'emitente.RT\_UFExige........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 1.24. Emitente.RT\_idCSRT - Criação da coluna RT\_idCSRT tipo char(02) null

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'emitente' and C.name = 'RT\_idCSRT')

begin

Alter Table emitente

add RT\_idCSRT char(02) not null Default('0')

Print 'emitente.RT\_idCSRT........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 1.25. Emitente.RT\_CSRT - Criação da coluna RT\_CSRT tipo varchar(60) null

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'emitente' and C.name = 'RT\_CSRT')

begin

Alter Table emitente

add RT\_CSRT varchar(60) not null Default('')

Print 'emitente.RT\_CSRT........... Coluna Adicionada!'

end

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 7

GO

--- 1.26. Emitente.RT\_CNPJ - Criação da coluna RT\_CNPJ tipo char(14) null

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'emitente' and C.name = 'RT\_CNPJ')

begin

Alter Table emitente

add RT\_CNPJ char(14) not null Default('05869444000181')

Print 'emitente.RT\_CNPJ........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 1.27. Emitente.RT\_xContato - Criação da coluna RT\_xContato tipo varchar

(60) null

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'emitente' and C.name = 'RT\_xContato')

begin

Alter Table emitente

add RT\_xContato varchar(60) not null Default('GB Informatica Ltda')

Print 'emitente.RT\_xContato........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 1.28. Emitente.RT\_email - Criação da coluna RT\_email tipo varchar(60)

null

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'emitente' and C.name = 'RT\_email')

begin

Alter Table emitente

add RT\_email varchar(60) not null Default('gbinformatica@terra.com.br')

Print 'emitente.RT\_email........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 1.29. Emitente.RT\_fone - Criação da coluna RT\_fone tipo char(14) null

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'emitente' and C.name = 'RT\_fone')

begin

Alter Table emitente

add RT\_fone char(14) not null Default('62939982588')

Print 'emitente.RT\_fone........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

-- 2. NFe\_Xml

Print 'Manutenção na Tabela NFe\_Xml...'

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 8

--- 2.0. NFe.Xml (deleta o indice i\_nfe\_xml)

IF EXISTS (SELECT Name FROM sysindexes WHERE Name = 'i\_nfe\_xml')

begin

DROP INDEX nfe\_Xml.i\_nfe\_xml

Print 'NFe.i\_nfe\_xml........... Indice Excluído!'

end

GO

--- 2.1. NFe\_Xml.Nota9 - Inclusão da coluna xml\_nota9 como tipo Text (Memo)

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'nfe\_xml' and C.name = 'xml\_nota9')

begin

Alter Table nfe\_xml

add xml\_nota9 Text null

Print 'nfe\_xml.xml\_nota9........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 2.2. NFe\_Xml.Nota10 - Inclusão da coluna xml\_nota10 como tipo Text (Memo)

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'nfe\_xml' and C.name = 'xml\_nota10')

begin

Alter Table nfe\_xml

add xml\_nota10 Text null

Print 'nfe\_xml.xml\_nota10........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 2.3. NFe\_Xml.Nota11 - Inclusão da coluna xml\_nota11 como tipo Text (Memo)

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'nfe\_xml' and C.name = 'xml\_nota11')

begin

Alter Table nfe\_xml

add xml\_nota11 Text null

Print 'nfe\_xml.xml\_nota11........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 2.4. NFe\_Xml.Nota12 - Inclusão da coluna xml\_nota12 como tipo Text (Memo)

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'nfe\_xml' and C.name = 'xml\_nota12')

begin

Alter Table nfe\_xml

add xml\_nota12 Text null

Print 'nfe\_xml.xml\_nota12........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 2.5. NFe\_Xml.Nota13 - Inclusão da coluna xml\_nota13 como tipo Text (Memo)

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 9

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'nfe\_xml' and C.name = 'xml\_nota13')

begin

Alter Table nfe\_xml

add xml\_nota13 Text null

Print 'nfe\_xml.xml\_nota13........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 2.6. NFe\_Xml.Nota14 - Inclusão da coluna xml\_nota14 como tipo Text (Memo)

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'nfe\_xml' and C.name = 'xml\_nota14')

begin

Alter Table nfe\_xml

add xml\_nota14 Text null

Print 'nfe\_xml.xml\_nota14........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 2.7. NFe\_Xml.Nota15 - Inclusão da coluna xml\_nota15 como tipo Text (Memo)

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'nfe\_xml' and C.name = 'xml\_nota15')

begin

Alter Table nfe\_xml

add xml\_nota15 Text null

Print 'nfe\_xml.xml\_nota15........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 2.8. NFe\_Xml.Nota16 - Inclusão da coluna xml\_nota16 como tipo Text (Memo)

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'nfe\_xml' and C.name = 'xml\_nota16')

begin

Alter Table nfe\_xml

add xml\_nota16 Text null

Print 'nfe\_xml.xml\_nota16........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 2.9. NFe\_Xml.Nota17 - Inclusão da coluna xml\_nota17 como tipo Text (Memo)

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'nfe\_xml' and C.name = 'xml\_nota17')

begin

Alter Table nfe\_xml

add xml\_nota17 Text null

Print 'nfe\_xml.xml\_nota17........... Coluna Adicionada!'

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 10

end

GO

--- 2.10. NFe\_Xml.Nota18 - Inclusão da coluna xml\_nota18 como tipo Text

(Memo)

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'nfe\_xml' and C.name = 'xml\_nota18')

begin

Alter Table nfe\_xml

add xml\_nota18 Text null

Print 'nfe\_xml.xml\_nota18........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 2.11. NFe\_Xml.Nota19 - Inclusão da coluna xml\_nota19 como tipo Text

(Memo)

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'nfe\_xml' and C.name = 'xml\_nota19')

begin

Alter Table nfe\_xml

add xml\_nota19 Text null

Print 'nfe\_xml.xml\_nota19........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 2.12. NFe\_Xml.Nota20 - Inclusão da coluna xml\_nota20 como tipo Text

(Memo)

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'nfe\_xml' and C.name = 'xml\_nota20')

begin

Alter Table nfe\_xml

add xml\_nota20 Text null

Print 'nfe\_xml.xml\_nota20........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 2.13. NFe\_Xml.Nota21 - Inclusão da coluna xml\_nota21 como tipo Text

(Memo)

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'nfe\_xml' and C.name = 'xml\_nota21')

begin

Alter Table nfe\_xml

add xml\_nota21 Text null

Print 'nfe\_xml.xml\_nota21........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 2.14. NFe\_Xml.Nota22 - Inclusão da coluna xml\_nota22 como tipo Text

(Memo)

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'nfe\_xml' and C.name = 'xml\_nota22')

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 11

begin

Alter Table nfe\_xml

add xml\_nota22 Text null

Print 'nfe\_xml.xml\_nota22........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 2.15. NFe\_Xml.Nota23 - Inclusão da coluna xml\_nota23 como tipo Text

(Memo)

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'nfe\_xml' and C.name = 'xml\_nota23')

begin

Alter Table nfe\_xml

add xml\_nota23 Text null

Print 'nfe\_xml.xml\_nota23........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 2.16. NFe\_Xml.Nota24 - Inclusão da coluna xml\_nota24 como tipo Text

(Memo)

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'nfe\_xml' and C.name = 'xml\_nota24')

begin

Alter Table nfe\_xml

add xml\_nota24 Text null

Print 'nfe\_xml.xml\_nota24........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 2.17. NFe\_Xml.Nota25 - Inclusão da coluna xml\_nota25 como tipo Text

(Memo)

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'nfe\_xml' and C.name = 'xml\_nota25')

begin

Alter Table nfe\_xml

add xml\_nota25 Text null

Print 'nfe\_xml.xml\_nota25........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 2.18. NFe\_Xml.Nota26 - Inclusão da coluna xml\_nota26 como tipo Text

(Memo)

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'nfe\_xml' and C.name = 'xml\_nota26')

begin

Alter Table nfe\_xml

add xml\_nota26 Text null

Print 'nfe\_xml.xml\_nota26........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 2.19. NFe\_Xml.Nota27 - Inclusão da coluna xml\_nota27 como tipo Text

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 12

(Memo)

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'nfe\_xml' and C.name = 'xml\_nota27')

begin

Alter Table nfe\_xml

add xml\_nota27 Text null

Print 'nfe\_xml.xml\_nota27........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 2.20. NFe\_Xml.Nota28 - Inclusão da coluna xml\_nota28 como tipo Text

(Memo)

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'nfe\_xml' and C.name = 'xml\_nota28')

begin

Alter Table nfe\_xml

add xml\_nota28 Text null

Print 'nfe\_xml.xml\_nota28........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 2.21. NFe\_Xml.Nota29 - Inclusão da coluna xml\_nota29 como tipo Text

(Memo)

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'nfe\_xml' and C.name = 'xml\_nota29')

begin

Alter Table nfe\_xml

add xml\_nota29 Text null

Print 'nfe\_xml.xml\_nota29........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 2.22. NFe\_Xml.Nota30 - Inclusão da coluna xml\_nota30 como tipo Text

(Memo)

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'nfe\_xml' and C.name = 'xml\_nota30')

begin

Alter Table nfe\_xml

add xml\_nota30 Text null

Print 'nfe\_xml.xml\_nota30........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 2.23. NFe\_Xml.Nota31 - Inclusão da coluna xml\_nota31 como tipo Text

(Memo)

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'nfe\_xml' and C.name = 'xml\_nota31')

begin

Alter Table nfe\_xml

add xml\_nota31 Text null

Print 'nfe\_xml.xml\_nota31........... Coluna Adicionada!'

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 13

end

GO

--- 2.24. NFe\_Xml.Nota32 - Inclusão da coluna xml\_nota32 como tipo Text

(Memo)

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'nfe\_xml' and C.name = 'xml\_nota32')

begin

Alter Table nfe\_xml

add xml\_nota32 Text null

Print 'nfe\_xml.xml\_nota32........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 2.25. NFe\_Xml.Nota33 - Inclusão da coluna xml\_nota33 como tipo Text

(Memo)

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'nfe\_xml' and C.name = 'xml\_nota33')

begin

Alter Table nfe\_xml

add xml\_nota33 Text null

Print 'nfe\_xml.xml\_nota33........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 2.26. NFe\_Xml.Nota34 - Inclusão da coluna xml\_nota34 como tipo Text

(Memo)

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'nfe\_xml' and C.name = 'xml\_nota34')

begin

Alter Table nfe\_xml

add xml\_nota34 Text null

Print 'nfe\_xml.xml\_nota34........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 2.27. NFe\_Xml.Nota35 - Inclusão da coluna xml\_nota35 como tipo Text

(Memo)

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'nfe\_xml' and C.name = 'xml\_nota35')

begin

Alter Table nfe\_xml

add xml\_nota35 Text null

Print 'nfe\_xml.xml\_nota35........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 2.28. NFe\_Xml.Nota36 - Inclusão da coluna xml\_nota36 como tipo Text

(Memo)

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'nfe\_xml' and C.name = 'xml\_nota36')

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 14

begin

Alter Table nfe\_xml

add xml\_nota36 Text null

Print 'nfe\_xml.xml\_nota36........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 2.29. NFe\_Xml.Nota37 - Inclusão da coluna xml\_nota37 como tipo Text

(Memo)

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'nfe\_xml' and C.name = 'xml\_nota37')

begin

Alter Table nfe\_xml

add xml\_nota37 Text null

Print 'nfe\_xml.xml\_nota37........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 2.30. NFe\_Xml.Nota38 - Inclusão da coluna xml\_nota38 como tipo Text

(Memo)

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'nfe\_xml' and C.name = 'xml\_nota38')

begin

Alter Table nfe\_xml

add xml\_nota38 Text null

Print 'nfe\_xml.xml\_nota38........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 2.31. NFe\_Xml.Nota39 - Inclusão da coluna xml\_nota39 como tipo Text

(Memo)

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'nfe\_xml' and C.name = 'xml\_nota39')

begin

Alter Table nfe\_xml

add xml\_nota39 Text null

Print 'nfe\_xml.xml\_nota39........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 2.32. NFe\_Xml.Nota40 - Inclusão da coluna xml\_nota40 como tipo Text

(Memo)

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'nfe\_xml' and C.name = 'xml\_nota40')

begin

Alter Table nfe\_xml

add xml\_nota40 Text null

Print 'nfe\_xml.xml\_nota40........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 2.33. NFe\_Xml.Serie - Inclusão da coluna Serie como tipo char(3)

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 15

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'nfe\_xml' and C.name = 'Serie')

begin

Alter Table nfe\_xml

add Serie char (03) not null Default('1')

Print 'nfe\_xml.Serie........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 2.34. NFe\_Xml.codigo\_loja - Alteração do codigo\_loja para not null

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'nfe\_xml' and C.name = 'codigo\_loja')

begin

Alter Table nfe\_xml

Alter Column codigo\_loja int not null

Print 'NFe\_Xml.codigo\_loja........... Coluna Alterada!'

end

GO

--- 2.35. NFe\_Xml.dEmi - Alteração do dEmi para not null

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'nfe\_xml' and C.name = 'dEmi')

begin

Alter Table nfe\_xml

Alter Column dEmi datetime not null

Print 'NFe\_Xml.dEmi........... Coluna Alterada!'

end

GO

--- 2.36. NFe\_Xml.nNF - Alteração do nNF para not null

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'nfe\_xml' and C.name = 'nNF')

begin

Alter Table nfe\_xml

Alter Column nNF bigint not null

Print 'NFe\_Xml.nNF........... Coluna Alterada!'

end

GO

--\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

-- 3. NFe\_duplicatas

Print 'Manutenção na Tabela de duplicatas...'

--- 3.1. tPag - Inclusão da coluna tPag como tipo char (2)

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'nfe\_duplicatas' and C.name = 'tPag')

begin

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 16

Alter Table nfe\_duplicatas

add tPag char (2) null

Print 'nfe\_duplicatas.tPag........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 3.1a. IndPag - Inclusão da coluna IndPag como tipo char (2)

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'nfe\_duplicatas' and C.name = 'IndPag')

begin

Alter Table nfe\_duplicatas

add IndPag char (1) null

Print 'nfe\_duplicatas.IndPag........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 3.2. cCnpj - Inclusão da coluna cCnpj como tipo char (14)

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'nfe\_duplicatas' and C.name = 'cCnpj')

begin

Alter Table nfe\_duplicatas

add cCnpj char (14) null

Print 'nfe\_duplicatas.cCnpj........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 3.3. tBand - Inclusão da coluna cCnpj como tipo char (2)

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'nfe\_duplicatas' and C.name = 'tBand')

begin

Alter Table nfe\_duplicatas

add tBand char (2) null

Print 'nfe\_duplicatas.tBand........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 3.4. cAut - Inclusão da coluna cAut como tipo char (20)

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'nfe\_duplicatas' and C.name = 'cAut')

begin

Alter Table nfe\_duplicatas

add cAut char (20) null

Print 'nfe\_duplicatas.cAut........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 3.5. nfe\_duplicatas.Serie - Inclusão da coluna Serie como tipo char(3)

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 17

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'nfe\_duplicatas' and C.name = 'Serie')

begin

Alter Table nfe\_duplicatas

add Serie char (03) not null Default('1')

Print 'nfe\_duplicatas.Serie........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 3.6. nfe\_duplicatas.vTroco - Inclusão da coluna vTroco como tipo numeric

(16,2)

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'nfe\_duplicatas' and C.name = 'vTroco')

begin

Alter Table nfe\_duplicatas

add vTroco numeric(16,2) null

Print 'nfe\_duplicatas.vTroco........... Coluna Adicionada!'

end

GO

-----------------------------------------------------------------------------

/\*

Script para Atualização da Versão 9.0.8 - Release 282, NFe {INTEGRAÇÃO}

By Renildo ; 19.11.2015 ; 11:32

\*/

-- 0. Renomeando Atributo {FORA DA SEQUENCIA, DEVIDO INCLUSÃO COM MESMO NOME}

--\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

-- 1. NFe\_Referenciada\_Cupon

--- 1.1. NFe\_Referenciada\_Cupon.Modelo

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFe\_Referenciada\_Cupon' and C.name = 'Modelo') and

not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFe\_Referenciada\_Cupon' and C.name = 'Mod')

begin

EXEC sp\_rename 'NFe\_Referenciada\_Cupon.[Modelo]', 'Mod', 'COLUMN'

Print 'NFe\_Referenciada\_Cupon.Modelo........ Coluna Renomeada!'

end

GO

-- 2. NFe\_Referenciada\_Mod1

--- 2.1. NFe\_Referenciada\_Mod1.Modelo

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFe\_Referenciada\_Mod1' and C.name = 'Modelo') and

not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFe\_Referenciada\_Mod1' and C.name = 'Mod')

begin

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 18

EXEC sp\_rename 'NFe\_Referenciada\_Mod1.Modelo', 'Mod', 'COLUMN'

Print 'NFe\_Referenciada\_Mod1.Modelo........ Coluna Renomeada!'

end

GO

--- 2.2. NFe\_Referenciada\_Mod1.Serie

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFe\_Referenciada\_Mod1' and C.name = 'Serie') and

not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFe\_Referenciada\_Mod1' and C.name = 'Ser')

begin

EXEC sp\_rename 'NFe\_Referenciada\_Mod1.Serie', 'Ser', 'COLUMN'

Print 'NFe\_Referenciada\_Mod1.Serie........ Coluna Renomeada!'

end

GO

--- 2.3. NFe\_Referenciada\_mod1.Modelo

if Not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_Referenciada\_mod1' and C.name = 'Modelo')

begin

Alter Table NFe\_Referenciada\_mod1

Add Modelo Char(02) Not Null Default('55')

Print 'NFe\_Referenciada\_mod1.Modelo.. Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 2.5. NFe\_Referenciada\_mod1.Serie

if Not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_Referenciada\_mod1' and C.name = 'Serie')

begin

Alter Table NFe\_Referenciada\_mod1

Add Serie Char(03) Not Null Default('1')

Print 'NFe\_Referenciada\_mod1.Serie.. Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 2.6. NFe\_Referenciada\_mod1.codigo\_loja

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFe\_Referenciada\_mod1' and C.name = 'codigo\_loja')

begin

Alter Table NFe\_Referenciada\_mod1

Alter Column codigo\_loja int not null

Print 'NFe\_Referenciada\_mod1.codigo\_loja........... Coluna Alterada!'

end

GO

--- 2.7. NFe\_Referenciada\_mod1.dEmi

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 19

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFe\_Referenciada\_mod1' and C.name = 'dEmi')

begin

Alter Table NFe\_Referenciada\_mod1

Alter Column dEmi datetime not null

Print 'NFe\_Referenciada\_mod1.dEmi........... Coluna Alterada!'

end

GO

--- 2.8. NFe\_Referenciada\_mod1.nNF

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFe\_Referenciada\_mod1' and C.name = 'nNF')

begin

Alter Table NFe\_Referenciada\_mod1

Alter Column nNF bigint not null

Print 'NFe\_Referenciada\_mod1.nNF........... Coluna Alterada!'

end

GO

--- 2.9. NFe\_Referenciada\_mod1.Chave\_nfe

if Not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_Referenciada\_mod1' and C.name = 'Chave\_nfe')

begin

Alter Table NFe\_Referenciada\_mod1

Add Chave\_nfe Varchar(50) Null

Print 'NFe\_Referenciada\_mod1.Chave\_nfe.. Coluna Adicionada!'

end

GO

-- 3. NFe\_Referenciada\_prural

--- 3.1. NFe\_Referenciada\_prural.Modelo

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFe\_Referenciada\_prural' and C.name = 'Modelo') and

not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFe\_Referenciada\_prural' and C.name = 'Mod')

begin

EXEC sp\_rename 'NFe\_Referenciada\_prural.Modelo', 'Mod', 'COLUMN'

Print 'NFe\_Referenciada\_prural.Modelo........ Coluna Renomeada para Mod!'

end

GO

--- 3.2. NFe\_Referenciada\_prural.Serie

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFe\_Referenciada\_prural' and C.name = 'Serie') and

not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFe\_Referenciada\_prural' and C.name = 'Ser')

begin

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 20

EXEC sp\_rename 'NFe\_Referenciada\_prural.Serie', 'Ser', 'COLUMN'

Print 'NFe\_Referenciada\_prural.Serie........ Coluna Renomeada para Ser!'

end

GO

--- 3.3. NFe\_Referenciada\_prural.Modelo

if Not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_Referenciada\_prural' and C.name = 'Modelo')

begin

Alter Table NFe\_Referenciada\_prural

Add Modelo Char(02) Not Null Default('55')

Print 'NFe\_Referenciada\_prural.Modelo........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 3.5. NFe\_Referenciada\_prural.Serie

if Not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_Referenciada\_prural' and C.name = 'Serie')

begin

Alter Table NFe\_Referenciada\_prural

Add Serie Char(03) Not Null Default('1')

Print 'NFe\_Referenciada\_prural.Serie.. Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 3.6. NFe\_Referenciada\_prural.codigo\_loja

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFe\_Referenciada\_prural' and C.name = 'codigo\_loja')

begin

Alter Table NFe\_Referenciada\_prural

Alter Column codigo\_loja int not null

Print 'NFe\_Referenciada\_prural.codigo\_loja........... Coluna Alterada!'

end

GO

--- 3.7. NFe\_Referenciada\_prural.dEmi

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFe\_Referenciada\_prural' and C.name = 'dEmi')

begin

Alter Table NFe\_Referenciada\_prural

Alter Column dEmi datetime not null

Print 'NFe\_Referenciada\_prural.dEmi........... Coluna Alterada!'

end

GO

--- 3.8. NFe\_Referenciada\_prural.nNF

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 21

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFe\_Referenciada\_prural' and C.name = 'nNF')

begin

Alter Table NFe\_Referenciada\_prural

Alter Column nNF bigint not null

Print 'NFe\_Referenciada\_prural.nNF........... Coluna Alterada!'

end

GO

-- a. Inclusão de atributos

-- 1. NFe\_Duplicatas

--- 1.1. NFe\_Duplicatas.Modelo

if Not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_Duplicatas' and C.name = 'Modelo')

begin

Alter Table NFe\_Duplicatas

Add Modelo Char(02) Not Null Default('55')

Print '1.1.NFe\_Duplicatas.Modelo........... Coluna Adicionada!'

end

GO

-- 2. NFe\_Faturas

--- 2.1. NFe\_Faturas.Modelo

if Not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_Faturas' and C.name = 'Modelo')

begin

Alter Table NFe\_Faturas

Add Modelo Char(02) Not Null Default('55')

Print '2.1. NFe\_Faturas.Modelo........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 2.1. NFe\_Faturas.Serie

if Not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_Faturas' and C.name = 'Serie')

begin

Alter Table NFe\_Faturas

Add Serie Char(03) not null Default('001')

Print '2.1. NFe\_Faturas.Serie........... Coluna Adicionada!'

end

GO

-- 3. NFe\_Informacoes

--- 3.1. NFe\_Informacoes.Modelo

if Not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_Informacoes' and C.name = 'Modelo')

begin

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 22

Alter Table NFe\_Informacoes

Add Modelo Char(02) Not Null Default('55')

Print '3.1. NFe\_Informacoes.Modelo........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 3.2. NFe\_Informacoes.inf\_campo

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFe\_Informacoes' and C.name = 'inf\_campo')

begin

Alter Table NFe\_Informacoes

Alter Column inf\_campo varchar(20) not null

Print '3.2. NFe\_Informacoes.inf\_campo........... Coluna Alterada!'

end

GO

--- 3.2a. NFe\_Informacoes.inf\_campo

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_Informacoes' and C.name = 'inf\_campo')

begin

Alter Table NFe\_Informacoes

Add inf\_campo varchar(20) not null

Print '3.2a. NFe\_Informacoes.inf\_campo........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 3.3. NFe\_Informacoes.Serie

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_Informacoes' and C.name = 'Serie')

begin

Alter Table NFe\_Informacoes

Add Serie char(03) not null Default('1')

Print '3.3. NFe\_Informacoes.Serie........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

-- 4. NFe\_Itens

--- 4.1. NFe\_Itens.Modelo

if Not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_Itens' and C.name = 'Modelo')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Add Modelo Char(02) Not Null Default('55')

Print '4.1. NFe\_Itens.Modelo......... Coluna Adicionada!'

end

GO

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 23

--- 4.2. NFe\_Itens.CEST

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFe\_Itens' and C.name = 'codigo\_CEST')

begin

exec sp\_rename 'NFe\_Itens.codigo\_CEST', 'CEST', 'column'

Print '4.2. NFe\_CEST........... Coluna Renomeada!'

end

GO

--- 4.3. NFe\_Itens.CEST

if Not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_Itens' and C.name = 'CEST')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Add CEST Char(07) Null

Print '4.3. NFe\_Itens.CEST......... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 4.4. NFe\_Itens.Serie

if Not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_Itens' and C.name = 'Serie')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Add serie Char(03) not null Default('1')

Print '4.4. NFe\_Itens.Serie......... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 4.5. NFe\_Itens.vBCUFDest

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_Itens' and C.name = 'vBCUFDest')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Add vBCUFDest numeric(12,2) Null

Print '4.5. NFe\_Itens.vBCUFDest........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 4.6. NFe\_Itens.pFCPUFDest

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_Itens' and C.name = 'pFCPUFDest')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Add pFCPUFDest numeric(8,4) Null

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 24

Print '4.6. NFe\_Itens.pFCPUFDest........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 4.7. NFe\_Itens.pICMSUFDest

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_Itens' and C.name = 'pICMSUFDest')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Add pICMSUFDest numeric(8,4) Null

Print '4.7. NFe\_Itens.pICMSUFDest........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 4.8. NFe\_Itens.pICMSInter

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_Itens' and C.name = 'pICMSInter')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Add pICMSInter numeric(5,2) Null

Print '4.8. NFe\_Itens.pICMSInter........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 4.9. NFe\_Itens.pICMSInterPart

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_Itens' and C.name = 'pICMSInterPart')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Add pICMSInterPart numeric(8,4) Null

Print '4.9. NFe\_Itens.pICMSInterPart........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 4.10. NFe\_Itens.VFCPUFDest

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_Itens' and C.name = 'VFCPUFDest')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Add VFCPUFDest numeric(13,2) Null

Print '4.10. NFe\_Itens.VFCPUFDest........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 4.11. NFe\_Itens.VICMSUFDest

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_Itens' and C.name = 'VICMSUFDest')

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 25

begin

Alter Table NFe\_Itens

Add VICMSUFDest numeric(12,2) Null

Print '4.11. NFe\_Itens.VICMSUFDest........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 4.12. NFe\_Itens.VICMSUFRemet

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_Itens' and C.name = 'VICMSUFRemet')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Add VICMSUFRemet numeric(12,2) Null

Print '4.12. NFe\_Itens.VICMSUFRemet........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 4.13. NFe\_Itens.vBCUFDest

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFe\_Itens' and C.name = 'vBCUFDest')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Alter Column vBCUFDest numeric(16,2) Null

Print '4.13. NFe\_Itens.vBCUFDest........... Coluna Alterada!'

end

GO

--- 4.14. NFe\_Itens.pFCPUFDest

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFe\_Itens' and C.name = 'pFCPUFDest')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Alter Column pFCPUFDest numeric(8,4) Null

Print '4.14. NFe\_Itens.pFCPUFDest........... Coluna Alterada!'

end

GO

--- 4.15. NFe\_Itens.pICMSUFDest

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFe\_Itens' and C.name = 'pICMSUFDest')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Alter Column pICMSUFDest numeric(8,4) Null

Print '4.15. NFe\_Itens.pICMSUFDest........... Coluna Alterada!'

end

GO

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 26

--- 4.16. NFe\_Itens.pICMSInter

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFe\_Itens' and C.name = 'pICMSInter')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Alter Column pICMSInter numeric(5,2) Null

Print '4.16. NFe\_Itens.pICMSInter........... Coluna Alterada!'

end

GO

--- 4.17. NFe\_Itens.pICMSInterPart

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFe\_Itens' and C.name = 'pICMSInterPart')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Alter Column pICMSInterPart numeric(8,4) Null

Print '4.17. NFe\_Itens.pICMSInterPart........... Coluna Alterada!'

end

GO

--- 4.18. NFe\_Itens.VFCPUFDest

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFe\_Itens' and C.name = 'VFCPUFDest')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Alter Column VFCPUFDest numeric(16,2) Null

Print '4.18. NFe\_Itens.VFCPUFDest........... Coluna Alterada!'

end

GO

--- 4.18. NFe\_Itens.VICMSUFDest

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFe\_Itens' and C.name = 'VICMSUFDest')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Alter Column VICMSUFDest numeric(16,2) Null

Print '4.18. NFe\_Itens.VICMSUFDest........... Coluna Alterada!'

end

GO

--- 4.19. NFe\_Itens.VICMSUFRemet

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFe\_Itens' and C.name = 'VICMSUFRemet')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Alter Column VICMSUFRemet numeric(12,2) Null

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 27

Print '4.19. NFe\_Itens.VICMSUFRemet........... Coluna Alterada!'

end

GO

--- 4.20. Adicionado a coluna NFe\_Itens.vICMSDeson

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_Itens' and C.name = 'vICMSDeson')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Add vICMSDeson decimal(12,2) Null

Print '4.20. NFe\_Itens.vICMSDeson........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 4.20a. Alterando a coluna NFe\_Itens.vICMSDeson

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFe\_Itens' and C.name = 'vICMSDeson')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Alter Column vICMSDeson numeric(16,2) Null

Print '4.20a. NFe\_Itens.vICMSDeson........... Coluna Alterada!'

end

GO

--- 4.21. Adicionado a coluna NFe\_Itens.motDesICMS

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_Itens' and C.name = 'motDesICMS')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Add motDesICMS Char(2) null

Print '4.21. NFe\_Itens.motDesICMS........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 4.22. Removendo a coluna NFe\_Itens.nLote

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFe\_Itens' and C.name = 'nLote')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Drop column nLote

Print '4.22. NFe\_Itens.nLote........... Coluna Removida!'

end

GO

--- 4.23. Removendo a coluna NFe\_Itens.qLote

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 28

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFe\_Itens' and C.name = 'qLote')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Drop column qLote

Print '4.23. NFe\_Itens.qLote........... Coluna Removida!'

end

GO

--- 4.24. Removendo a coluna NFe\_Itens.dFab

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFe\_Itens' and C.name = 'dFab')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Drop column dFab

Print '4.24. NFe\_Itens.dFab........... Coluna Removida!'

end

GO

--- 4.25. Removendo a coluna NFe\_Itens.dVal

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFe\_Itens' and C.name = 'dVal')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Drop column dVal

Print '4.25. NFe\_Itens.dVal........... Coluna Removida!'

end

GO

--- 4.26. Adicionado a coluna NFe\_Itens.cProdANVISA

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_Itens' and C.name = 'cProdANVISA')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Add cProdANVISA varchar(13) Null

Print '4.26. NFe\_Itens.cProdANVISAt........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 4.26a. Adicionado a coluna NFe\_Itens.xMotivoIsencao

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 29

T.name = 'NFe\_Itens' and C.name = 'xMotivoIsencao')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Add xMotivoIsencao varchar(255) Null

Print '4.26a. NFe\_Itens.xMotivoIsencao........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 4.27. Adicionado a coluna NFe\_Itens.vPMC

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_Itens' and C.name = 'vPMC')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Add vPMC decimal(13,2) Null

Print '4.27. NFe\_Itens.vPMC........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 4.27a. Alterando a coluna NFe\_Itens.vPMC

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFe\_Itens' and C.name = 'vPMC')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Alter Column vPMC numeric(16,2) Null

Print '4.27a. NFe\_Itens.vPMC........... Coluna Alterada!'

end

GO

--- 4.28. Adicionado a coluna NFe\_Itens.descANP

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_Itens' and C.name = 'descANP')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Add descANP varchar(95) Null

Print '4.28. NFe\_Itens.descANP........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 4.29. Adicionado a coluna NFe\_Itens.pGLP

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_Itens' and C.name = 'pGLP')

begin

Alter Table NFe\_Itens

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 30

Add pGLP decimal(8,4) Null

Print '4.29. NFe\_Itens.pGLP........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 4.29a. Alterando a coluna NFe\_Itens.pGLP

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFe\_Itens' and C.name = 'pGLP')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Alter Column pGLP numeric(8,4) Null

Print '4.29a. NFe\_Itens.pGLP........... Coluna Alterada!'

end

GO

--- 4.30. Adicionado a coluna NFe\_Itens.pGNn

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_Itens' and C.name = 'pGNn')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Add pGNn decimal(8,4) Null

Print '4.30. NFe\_Itens.pGNn........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 4.30a. Alterando a coluna NFe\_Itens.pGNn

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFe\_Itens' and C.name = 'pGNn')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Alter Column pGNn numeric(8,4) Null

Print '4.30a. NFe\_Itens.pGNn........... Coluna Alterada!'

end

GO

--- 4.31. Adicionado a coluna NFe\_Itens.pGNi

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_Itens' and C.name = 'pGNi')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Add pGNi decimal(8,4) Null

Print '4.31. NFe\_Itens.pGNi........... Coluna Adicionada!'

end

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 31

GO

--- 4.31a. Alterando a coluna NFe\_Itens.pGNi

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFe\_Itens' and C.name = 'pGNi')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Alter Column pGNi numeric(8,4) Null

Print '4.31a. NFe\_Itens.pGNi........... Coluna Alterada!'

end

GO

--- 4.32. Adicionado a coluna NFe\_Itens.vPart

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_Itens' and C.name = 'vPart')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Add vPart decimal(16,2) Null

Print '4.32. NFe\_Itens.vPart........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 4.32a. Alterando a coluna NFe\_Itens.vPart

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFe\_Itens' and C.name = 'vPart')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Alter Column vPart numeric(16,2) Null

Print '4.32a. NFe\_Itens.vPart........... Coluna Alterada!'

end

GO

--- 4.33. Adicionado a coluna NFe\_Itens.CODIF

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_Itens' and C.name = 'CODIF')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Add CODIF char(21) Null

Print '4.33. NFe\_Itens.CODIF........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 4.34. Adicionado a coluna NFe\_Itens.vBCSTRet

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 32

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_Itens' and C.name = 'vBCSTRet')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Add vBCSTRet decimal(16,2) Null

Print '4.34. NFe\_Itens.vBCSTRet........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 4.34a. Alterando a coluna NFe\_Itens.vBCSTRet

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFe\_Itens' and C.name = 'vBCSTRet')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Alter Column vBCSTRet numeric(16,2) Null

Print '4.34a. NFe\_Itens.vBCSTRet........... Coluna Alterada!'

end

GO

--- 4.35. Adicionado a coluna NFe\_Itens.vICMSSTRet

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_Itens' and C.name = 'vICMSSTRet')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Add vICMSSTRet decimal(16,2) Null

Print '4.35. NFe\_Itens.vICMSSTRet........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 4.35a. Alterando a coluna NFe\_Itens.vICMSSTRet

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFe\_Itens' and C.name = 'vICMSSTRet')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Alter Column vICMSSTRet numeric(16,2) Null

Print '4.35a. NFe\_Itens.vICMSSTRet........... Coluna Alterada!'

end

GO

--- 4.35b. Adicionado a coluna NFe\_Itens.vBCSTDest

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_Itens' and C.name = 'vBCSTDest')

begin

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 33

Alter Table NFe\_Itens

Add vBCSTDest decimal(16,2) Null

Print '4.35b. NFe\_Itens.vBCSTDest........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 4.35c. Adicionado a coluna NFe\_Itens.vICMSSTDest

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_Itens' and C.name = 'vICMSSTDest')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Add vICMSSTDest decimal(16,2) Null

Print '4.35c. NFe\_Itens.vICMSSTDest........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 4.36. Adicionado a coluna NFe\_Itens.pCredSN

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_Itens' and C.name = 'pCredSN')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Add pCredSN decimal(8,4) Null

Print '4.36. NFe\_Itens.pCredSN........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 4.36a. Alterando a coluna NFe\_Itens.pCredSN

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFe\_Itens' and C.name = 'pCredSN')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Alter Column pCredSN numeric(8,4) Null

Print '4.36a. NFe\_Itens.pCredSN........... Coluna Alterada!'

end

GO

--- 4.37. Adicionado a coluna NFe\_Itens.vCredICMSSN

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_Itens' and C.name = 'vCredICMSSN')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Add vCredICMSSN decimal(16,2) Null

Print '4.37. NFe\_Itens.vCredICMSSN........... Coluna Adicionada!'

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 34

end

GO

--- 4.37a. Alterando a coluna NFe\_Itens.vCredICMSSN

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFe\_Itens' and C.name = 'vCredICMSSN')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Alter Column vCredICMSSN numeric(16,2) Null

Print '4.37a. NFe\_Itens.vCredICMSSN........... Coluna Alterada!'

end

GO

--- 4.38. Adicionado a coluna NFe\_Itens.vBCFCPUFDest

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_Itens' and C.name = 'vBCFCPUFDest')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Add vBCFCPUFDest decimal(16,2) Null

Print '4.38. NFe\_Itens.vBCFCPUFDest........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 4.38a. Alterando a coluna NFe\_Itens.vBCFCPUFDest

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFe\_Itens' and C.name = 'vBCFCPUFDest')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Alter column vBCFCPUFDest numeric(16,2) Null

Print '4.38a. NFe\_Itens.vBCFCPUFDest........... Coluna Alterada!'

end

GO

--- 4.39. Alterando a coluna NFe\_Itens.qtd

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFe\_Itens' and C.name = 'qtd')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Alter column qtd numeric(16,4) Null

Print '4.39. NFe\_Itens.qtd........... Coluna Alterada!'

end

GO

--- 4.40. Adicionado a coluna NFe\_Itens.qTemp

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 35

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_Itens' and C.name = 'qTemp')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Add qTemp decimal(17,4) Null

Print '4.40. NFe\_Itens.qTemp........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 4.41. Alterando a coluna NFe\_Itens.pr\_unitario

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFe\_Itens' and C.name = 'pr\_unitario')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Alter column pr\_unitario numeric(22,10) Null

Print '4.41. NFe\_Itens.pr\_unitario........... Coluna Alterada!'

end

GO

--- 4.42. Adicionado a coluna NFe\_Itens.uTrib

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_Itens' and C.name = 'uTrib')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Add uTrib varchar(6) Null

Print '4.42. NFe\_Itens.uTrib........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 4.43. Adicionado a coluna NFe\_Itens.qTrib

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_Itens' and C.name = 'qTrib')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Add qTrib decimal(16,2) Null

Print '4.43. NFe\_Itens.qTrib........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 4.44. Adicionado a coluna NFe\_Itens.vUnTrib

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_Itens' and C.name = 'vUnTrib')

begin

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 36

Alter Table NFe\_Itens

Add vUnTrib decimal(22,10) Null

Print '4.44. NFe\_Itens.vUnTrib........... Coluna Adicionada!'

end

GO

-- by Edson Lima - 09/09/2020

--- 4.45. Adicionado a coluna NFe\_Itens.modBCST

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_Itens' and C.name = 'modBCST')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Add modBCST char(1) Null

Print '4.45. NFe\_Itens.modBCST........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 4.46. Adicionado a coluna NFe\_Itens.pMVAST

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_Itens' and C.name = 'pMVAST')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Add pMVAST numeric(8,4) Null

Print '4.46. NFe\_Itens.pMVAST........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 4.47. Adicionado a coluna NFe\_Itens.pRedBCST

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_Itens' and C.name = 'pRedBCST')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Add pRedBCST numeric(8,4) Null

Print '4.47. NFe\_Itens.pRedBCST........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 4.48. Adicionado a coluna NFe\_Itens.pc\_icms\_st

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFe\_Itens' and C.name = 'pc\_icms\_st')

begin

Alter Table NFe\_Itens

Alter Column pc\_icms\_st numeric(8,4) Null

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 37

Print '4.48. NFe\_Itens.pc\_icms\_st........... Coluna Alterada!'

end

GO

--\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

-- 5. NFe\_Itens\_DI

--- 5.1. NFe\_Itens\_DI.Modelo

if Not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_Itens\_DI' and C.name = 'Modelo')

begin

Alter Table NFe\_Itens\_DI

Add Modelo Char(02) Not Null Default('55')

Print '5.1. NFe\_Itens\_DI.Modelo...... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 5.2. NFe\_Itens\_Serie

if Not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_Itens\_DI' and C.name = 'Serie')

begin

Alter Table NFe\_Itens\_DI

Add Serie Char(03) not null Default('1')

Print '5.2. NFe\_Itens\_DI.Serie...... Coluna Adicionada!'

end

GO

-- 6. NFe\_Itens\_DI\_ADI

--- 6.1. NFe\_Itens\_DI\_ADI.Modelo

if Not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_Itens\_DI\_ADI' and C.name = 'Modelo')

begin

Alter Table NFe\_Itens\_DI\_ADI

Add Modelo Char(02) Not Null Default('55')

Print '6.1. NFe\_Itens\_DI\_ADI.Modelo.. Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 6.2. NFe\_Itens\_DI\_ADI.Serie

if Not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_Itens\_DI\_ADI' and C.name = 'Serie')

begin

Alter Table NFe\_Itens\_DI\_ADI

Add Serie Char(03) not null Default('1')

Print '6.2. NFe\_Itens\_DI\_ADI.Serie.. Coluna Adicionada!'

end

GO

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 38

-- 7. NFe\_Referenciada\_Cupon

--- 7.1. NFe\_Referenciada\_Cupon.Modelo

if Not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_Referenciada\_Cupon' and C.name = 'Modelo')

begin

Alter Table NFe\_Referenciada\_Cupon

Add Modelo Char(02) Not Null Default('55')

Print '7.1. NFe\_Referenciada\_Cupon.Modelo.. Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 7.2. NFe\_Referenciada\_Cupon.codigo\_loja

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFe\_Referenciada\_Cupon' and C.name = 'codigo\_loja')

begin

Alter Table NFe\_Referenciada\_Cupon

Alter Column codigo\_loja int not null

Print '7.2. NFe\_Referenciada\_Cupon.codigo\_loja........... Coluna Alterada!'

end

GO

--- 7.3. NFe\_Referenciada\_Cupon.dEmi

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFe\_Referenciada\_Cupon' and C.name = 'dEmi')

begin

Alter Table NFe\_Referenciada\_Cupon

Alter Column dEmi datetime not null

Print '7.3. NFe\_Referenciada\_Cupon.dEmi........... Coluna Alterada!'

end

GO

--- 7.4. NFe\_Referenciada\_Cupon.nNF

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFe\_Referenciada\_Cupon' and C.name = 'nNF')

begin

Alter Table NFe\_Referenciada\_Cupon

Alter Column nNF bigint not null

Print '7.4. NFe\_Referenciada\_Cupon.nNF........... Coluna Alterada!'

end

GO

--- 7.5. NFe\_Referenciada\_Cupon.Serie

if Not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_Referenciada\_Cupon' and C.name = 'Serie')

begin

Alter Table NFe\_Referenciada\_Cupon

Add Serie Char(03) not null Default('1')

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 39

Print '7.5. NFe\_Referenciada\_Cupon.Serie........... Coluna Adicionada!'

end

GO

-- 10. NFe\_Veiculo

--- 10.1. NFe\_Veiculo.Modelo

if Not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_Veiculo' and C.name = 'Modelo')

begin

Alter Table NFe\_Veiculo

Add Modelo Char(02) Not Null Default('55')

Print '10.1. NFe\_Veiculo.Modelo........... Coluna Adicionada!'

end

GO

-- 11. NFe\_Volume

--- 11.1. NFe\_Volume.Modelo

if Not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_Volume' and C.name = 'Modelo')

begin

Alter Table NFe\_Volume

Add Modelo Char(02) Not Null Default('55')

Print '11.1. NFe\_Volume.Modelo........ Coluna Adicionada!'

end

GO

-- 12. NFe\_Xml

--- 12.1. NFe\_Xml.Modelo

if Not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_Xml' and C.name = 'Modelo')

begin

Alter Table NFe\_Xml

Add Modelo Char(02) Not Null Default('55')

Print '12.1. NFe\_Xml.Modelo........... Coluna Adicionada!'

end

GO

-- 13. NFe\_CCe

--- 13.1. NFe\_CCe.Demi

if Not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_CCe' and C.name = 'Demi')

begin

Alter Table NFe\_CCe

Add Demi datetime Null

Print '13.1. NFe\_CCe.Demi........... Coluna Adicionada!'

end

GO

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 40

--- 13.2. NFe\_CCe.Serie

if Not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_CCe' and C.name = 'Serie')

begin

Alter Table NFe\_CCe

Add Serie char(03) not null Default('1')

Print '13.2. NFe\_CCe.Serie........... Coluna Alterada!'

end

GO

--- 13.2. NFe\_CCe.Modelo

if Not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_CCe' and C.name = 'Modelo')

begin

Alter Table NFe\_CCe

Add Modelo Char(02) Not Null Default('55')

Print '13.2. NFe\_CCe.Modelo........... Coluna Adicionada!'

end

GO

-- 14. NFe

--- 14.1. NFe.Modelo

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe' and C.name = 'Modelo')

begin

Alter Table NFe

Add Modelo Char(02) Not Null Default('55')

Print '14.1. NFe.Modelo........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 14.3. NFe.DatNFCe

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe' and C.name = 'DatNFCe')

begin

Alter Table NFe

Add DatNFCe datetime Null

Print '14.3. NFe.DatNFCe........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 14.4. NFe.CalcHoraNFCe

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe' and C.name = 'CalcHoraNFCe')

begin

Alter Table NFe

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 41

Add CalcHoraNFCe char(1) Not Null Default('S')

Print '14.4. NFe.CalcHoraNFCe........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 14.5. NFe.indFinal

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe' and C.name = 'indFinal')

begin

Alter Table NFe

Add indFinal char(1) Null

Print '14.5. NFe.indFinal........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 14.4. NFe.indPres

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe' and C.name = 'indPres')

begin

Alter Table NFe

Add indPres char(1) Null

Print '14.4. NFe.indPres........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 14.5. NFe.indIEDest

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'nfe' and C.name = 'indIEDest')

begin

Alter Table NFe

Drop column indIEDest

Print '14.5. nfe.indIEDest........... Coluna Removida!'

end

GO

--- 14.6. NFe.vBCUFDest

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFe' and C.name = 'vBCUFDest')

begin

Alter Table NFe

Drop column vBCUFDest

Print '14.6. NFe.vBCUFDest........... Coluna Removida!'

end

GO

--- 14.7. NFe.pFCPUFDest

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 42

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFe' and C.name = 'pFCPUFDest')

begin

Alter Table NFe

Drop column pFCPUFDest

Print '14.7. NFe.pFCPUFDest........... Coluna Removida!'

end

GO

--- 14.8. NFe.pICMSUFDest

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFe' and C.name = 'pICMSUFDest')

begin

Alter Table NFe

Drop column pICMSUFDest

Print '14.8. NFe.pICMSUFDest........... Coluna Removida!'

end

GO

--- 14.9. NFe.pICMSInter

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFe' and C.name = 'pICMSInter')

begin

Alter Table NFe

Drop column pICMSInter

Print '14.9. NFe.pICMSInter........... Coluna Removida!'

end

GO

--- 14.10. NFe.pICMSInterPart

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFe' and C.name = 'pICMSInterPart')

begin

Alter Table NFe

Drop column pICMSInterPart

Print '14.10. NFe.pICMSInterPart........... Coluna Removida!'

end

GO

--- 14.11. NFe.vFCPUFDest

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe' and C.name = 'vFCPUFDest')

begin

Alter Table NFe

Add vFCPUFDest numeric(13,2) Null

Print '14.11. NFe.vFCPUFDest........... Coluna Adicionada!'

end

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 43

GO

--- 14.12. NFe.vICMSUFDest

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe' and C.name = 'vICMSUFDest')

begin

Alter Table NFe

Add vICMSUFDest numeric(12,2) Null

Print '14.12. NFe.vICMSUFDest........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 14.13. NFe.vICMSUFRemet

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe' and C.name = 'vICMSUFRemet')

begin

Alter Table NFe

Add vICMSUFRemet numeric(12,2) Null

Print '14.13. NFe.vICMSUFRemet........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 14.14. NFe.vFCPUFDest

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFe' and C.name = 'vFCPUFDest')

begin

Alter Table NFe

Alter Column vFCPUFDest numeric(13,2) Null

Print '14.14. NFe.vFCPUFDest........... Coluna Alterada!'

end

GO

--- 14.15. NFe.vICMSUFDest

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFe' and C.name = 'vICMSUFDest')

begin

Alter Table NFe

Alter Column vICMSUFDest numeric(12,2) Null

Print '14.15. NFe.vICMSUFDest........... Coluna Alterada!'

end

GO

--- 14.16. NFe.vICMSUFRemet

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFe' and C.name = 'vICMSUFRemet')

begin

Alter Table NFe

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 44

Alter Column vICMSUFRemet numeric(12,2) Null

Print '14.16. NFe.vICMSUFRemet........... Coluna Alterada!'

end

GO

--- 14.17. NFe.Serie (deleta o indice IX\_nfe\_1)

IF EXISTS (SELECT Name FROM sysindexes WHERE Name = 'IX\_nfe\_1')

begin

DROP INDEX nfe.IX\_nfe\_1

Print '14.17. NFe.IX\_nfe\_1........... Indice Deletado!'

end

GO

--- 14.20. Adicionado a coluna Nfe.vICMSDeson

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe' and C.name = 'vICMSDeson')

begin

Alter Table NFe

Add vICMSDeson decimal(12,2) Null

Print '14.20. NFe.vICMSDeson........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 14.21. Alterando a coluna Nfe.vICMSDeson

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFe' and C.name = 'vICMSDeson')

begin

Alter Table NFe

Alter Column vICMSDeson numeric(16,2) Null

Print '14.21. NFe.vICMSDeson........... Coluna Alterada!'

end

GO

--- 14.25. NFe.CodPed

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe' and C.name = 'CodPed')

begin

Alter Table NFe

Add CodPed Int Null

Print '14.25. NFe.CodPed........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 14.26. NFe.idDest

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe' and C.name = 'idDest')

begin

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 45

Alter Table NFe

Add idDest char(1) null Default('0')

Print '14.26. NFe.idDest........... Coluna Adicionada'

end

GO

--- 14.27. NFe.UsuTrs

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe' and C.name = 'UsuTrs')

begin

Alter Table NFe

Add UsuTrs varchar(15) null

Print '14.27. NFe.UsuTrs........... Coluna Adicionada'

end

GO

--- 14.28. NFe.UsuCnc

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe' and C.name = 'UsuCnc')

begin

Alter Table NFe

Add UsuCnc varchar(15) null

Print '14.28. NFe.UsuCnc........... Coluna Adicionada'

end

GO

--- 14.29. NFe.autXML

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe' and C.name = 'autXML')

begin

Alter Table NFe

Add autXML varchar(250) null

Print '14.29. NFe.autXML........... Coluna Adicionada'

end

GO

--- 14.30. NFe.CPFNFCe

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe' and C.name = 'CPFNFCe')

begin

Alter Table NFe

Add CPFNFCe varchar(14) null

Print '14.30. NFe.CPFNFCe........... Coluna Adicionada'

end

GO

--- 14.31. NFe.NomeNFCe

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 46

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe' and C.name = 'NomeNFCe')

begin

Alter Table NFe

Add NomeNFCe varchar(75) null

Print '14.31. NFe.NomeNFCe........... Coluna Adicionada'

end

GO

--\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

-- 15. Destinatário

--- 15.1. Destinatario.indIEDest

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'destinatario' and C.name = 'indIE') and

not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'destinatario' and C.name = 'indIEDest')

begin

exec sp\_rename 'destinatario.indIE', 'indIEDest', 'column'

Print '15.1. Destinatario.indIEDest........... Coluna Renomeada!'

end

GO

--- 15.1a. NFe.indIEDest

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'destinatario' and C.name = 'indIE') and

exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'destinatario' and C.name = 'indIEDest')

begin

Alter Table destinatario

Drop column indIE

Print '14.5. nfe.indIE........... Coluna Removida!'

end

GO

--- 15.2. Destinatario.indIEDest

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'destinatario' and C.name = 'indIEDest')

begin

Alter Table destinatario

Add indIEDest char(1) Null

Print '15.2. Destinatario.indIEDest........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 15.3. Destinatario.fone

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'destinatario' and C.name = 'fone')

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 47

begin

Alter Table destinatario

Alter Column fone char(20) Null

Print '15.3. Destinatario.fone........... Coluna Alterada!'

end

GO

-- 16. NFe\_Veiculo

--- 16.1. NFe\_veiculos.Serie

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_veiculo' and C.name = 'Serie')

begin

Alter Table NFe\_veiculo

Add Serie char(03) not null Default('1')

Print '16.1. NFe\_veiculo.Serie........... Coluna Adicionada!'

end

GO

-- 16. NFe\_volume

--- 16.2. NFe\_volume.Serie

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_volume' and C.name = 'Serie')

begin

Alter Table NFe\_volume

Add Serie char(03) not null Default('1')

Print '16.2. NFe\_volume.Serie........... Coluna Adicionada!'

end

GO

-- 17. Transportadora

--- 17.1. transportadora.fone

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'transportadora' and C.name = 'fone')

begin

Alter Table transportadora

Alter Column fone char(20) Null

Print '17.1. Transportadora.fone........... Coluna Alterada!'

end

GO

-- 18. notas\_inutilizadas

--- 18.1. notas\_inutilizadas.codigo\_loja

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'notas\_inutilizadas' and C.name = 'codigo\_loja')

begin

Alter Table notas\_inutilizadas

Alter Column codigo\_loja int not Null

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 48

Print '18.1. notas\_inutilizadas.codigo\_loja........... Coluna Alterada!'

end

GO

--- 18.2. notas\_inutilizadas.nota

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'notas\_inutilizadas' and C.name = 'nota')

begin

Alter Table notas\_inutilizadas

Alter Column nota int not Null

Print '18.2. notas\_inutilizadas.nota........... Coluna Alterada!'

end

GO

--- 18.3. notas\_inutilizadas.ano

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'notas\_inutilizadas' and C.name = 'ano')

begin

Alter Table notas\_inutilizadas

Alter Column ano int not Null

Print '18.3. notas\_inutilizadas.ano........... Coluna Alterada!'

end

GO

--- 18.6. notas\_inutilizadas.Modelo

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'notas\_inutilizadas' and C.name = 'Modelo')

begin

Alter Table notas\_inutilizadas

Alter Column Modelo int not Null

Print '18.6. notas\_inutilizadas.Modelo........... Coluna Alterada!'

end

GO

--- 18.7. notas\_inutilizadas.Serie

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'notas\_inutilizadas' and C.name = 'Serie')

begin

Alter Table notas\_inutilizadas

Alter Column Serie int not Null

Print '18.7. notas\_inutilizadas.Serie........... Coluna Alterada!'

end

GO

-- A partir de 01/02/2018

--- 18.8. notas\_inutilizadas.tpAmb

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 49

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'notas\_inutilizadas' and C.name = 'tpAmb')

begin

Alter Table notas\_inutilizadas

Add tpAmb char(1) not null Default('1')

Print '18.8. notas\_inutilizadas.toAmb........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 18.9. notas\_inutilizadas.verAplic

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'notas\_inutilizadas' and C.name = 'verAplic')

begin

Alter Table notas\_inutilizadas

Add verAplic varchar(30) Null

Print '18.9. notas\_inutilizadas.verAplic........ Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 18.10. notas\_inutilizadas.cStat

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'notas\_inutilizadas' and C.name = 'cStat')

begin

Alter Table notas\_inutilizadas

Add cStat int Not Null Default(102)

Print '18.10. notas\_inutilizadas.cStat........ Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 18.11. notas\_inutilizadas.cStat

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'notas\_inutilizadas' and C.name = 'xMotivo')

begin

Alter Table notas\_inutilizadas

Add xMotivo varchar(255) Not Null Default('Inutilizacao de numero homologado')

Print '18.11. notas\_inutilizadas.xMotivo........ Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 18.12. notas\_inutilizadas.cUF

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'notas\_inutilizadas' and C.name = 'cUF')

begin

Alter Table notas\_inutilizadas

Add cUF int Null

Print '18.12. notas\_inutilizadas.cUF........... Coluna Adicionada!'

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 50

end

GO

--- 18.13. notas\_inutilizadas.CNPJ

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'notas\_inutilizadas' and C.name = 'CNPJ')

begin

Alter Table notas\_inutilizadas

Add CNPJ varchar(14) Null

Print '18.13. notas\_inutilizadas.CNPJ........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 18.14. notas\_inutilizadas.nProt

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'notas\_inutilizadas' and C.name = 'nProt')

begin

Alter Table notas\_inutilizadas

Add nProt varchar(20) Null

Print '18.14. notas\_inutilizadas.nProt........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 18.15. notas\_inutilizadas.UsuInu

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'notas\_inutilizadas' and C.name = 'UsuInu')

begin

Alter Table notas\_inutilizadas

Add UsuInu varchar(15) Null

Print '18.15. notas\_inutilizadas.UsuInu........... Coluna Adicionada!'

end

GO

-- 19 nfe\_MDFe

--- 19.1. nfe\_MDFE.cnpj\_cpf\_des

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'nfe\_MDFE' and C.name = 'cnpj\_cpf\_des')

begin

Alter Table nfe\_MDFe

DROP COLUMN cnpj\_cpf\_des

Print '19.1. nfe\_MDFE.cnpj\_cpf\_des........... Coluna Excluida!'

end

GO

--- 19.2. nfe\_MDFE.CnpjDest

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'nfe\_MDFE' and C.name = 'CnpjDest')

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 51

begin

Alter Table nfe\_MDFe

DROP COLUMN CnpjDest

Print '19.2. nfe\_MDFE.CnpjDest........... Coluna Excluida!'

end

GO

--- 19.3. nfe\_MDFE.cnpj\_cpf\_trp

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'nfe\_MDFE' and C.name = 'cnpj\_cpf\_trp')

begin

Alter Table nfe\_MDFe

DROP COLUMN cnpj\_cpf\_trp

Print '19.3. nfe\_MDFE.cnpj\_cpf\_trp........... Coluna Excluida!'

end

GO

--\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

-- 20. Importação de xml Mov

--- 20.1. Adicionado a coluna NFeE\_Mov.ValDsn

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFeE\_Mov' and C.name = 'ValDsn')

begin

Alter Table NFeE\_Mov

Add ValDsn decimal(12,2) Null

Print '20.1. NFeE\_Mov.ValDsn........... Coluna Adicionada!'

end

GO

--- 20.2. Excluida a tabela NFeE\_Mov\_Old

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFeE\_Mov\_Old')

begin

drop Table NFeE\_Mov\_Old

Print '20.2. Tabela NFeE\_Mov\_Old........... Coluna Excluida!'

end

GO

--\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

-- 21. Importação de xml Ite

--- 21.1. Adicionado a coluna NFeE\_Ite.ValDsn

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFeE\_Ite' and C.name = 'ValDsn')

begin

Alter Table NFeE\_Ite

Add ValDsn decimal(12,2) Null

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 52

Print '21.1. NFeE\_Ite.ValDsn........... Coluna Alterada!'

end

GO

--- 21.2. Adicionado a coluna NFeE\_Ite.MotDsn

if not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFeE\_Ite' and C.name = 'MotDsn')

begin

Alter Table NFeE\_Ite

add MotDsn Char(2) null

Print '21.2. NFeE\_Ite.MotDsn........... Coluna Alterada!'

end

GO

--- 21.3. Excluida a tabela NFeE\_Ite\_Old

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFeE\_Ite\_Old')

begin

drop Table NFeE\_Ite\_Old

Print '21.3Tabela NFeE\_Ite\_Old........... Coluna Excluida!'

end

GO

--\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

-- 22. Importação de xml Fat

--- 22.1. Excluida a tabela NFeE\_Fat\_Old

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'NFeE\_Fat\_Old')

begin

drop Table NFeE\_Fat\_Old

Print '22.1. Tabela NFeE\_Fat\_Old........... Coluna Excluida!'

end

GO

/\*-------------------------------------------------

-- by Renildo ; Object: Table [dbo].[NFe\_Lotes] --

-- Script Date: 19/06/2020 11:23:00 --

-- Inclusão a pedido do Renildo atravéz do Paulo --

-- ---- --

-- Foram incluido os campos referente a safra e --

-- como não implementou esses campos estão sendo --

-- excluidos. --

-------------------------------------------------\*/

-- 23 Manutenção na tabela nfe\_Lotes

--- 23.1. Exclussão do campo nfe\_Lotes.Safra

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 53

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'nfe\_Lotes' and C.name = 'Safra')

begin

Alter Table nfe\_Lotes

DROP COLUMN Safra

Print '23.1. nfe\_Lotes.Safra........... Coluna Excluida!'

end

GO

--- 23.2. Exclussão do campo nfe\_Lotes.NomeFor

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'nfe\_Lotes' and C.name = 'NomFor')

begin

Alter Table nfe\_Lotes

DROP COLUMN NomFor

Print '23.2. nfe\_Lotes.NomFor........... Coluna Excluida!'

end

GO

--- 23.3. Exclussão do campo nfe\_Lotes.CNPJ

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'nfe\_Lotes' and C.name = 'CNPJ')

begin

Alter Table nfe\_Lotes

DROP COLUMN CNPJ

Print '23.3. nfe\_Lotes.CNPJ........... Coluna Excluida!'

end

GO

--- 23.4. Exclussão do campo nfe\_Lotes.InsRns

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'nfe\_Lotes' and C.name = 'InsRns')

begin

Alter Table nfe\_Lotes

DROP COLUMN InsRns

Print '23.4. nfe\_Lotes.InsRns........... Coluna Excluida!'

end

GO

--- 23.5. Exclussão do campo nfe\_Lotes.Unidade

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'nfe\_Lotes' and C.name = 'Unidade')

begin

Alter Table nfe\_Lotes

DROP COLUMN Unidade

Print '23.5. nfe\_Lotes.Unidade........... Coluna Excluida!'

end

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 54

GO

--- 23.6. Exclussão do campo nfe\_Lotes.Peso

if exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where T.name

= 'nfe\_Lotes' and C.name = 'Peso')

begin

Alter Table nfe\_Lotes

DROP COLUMN Peso

Print '23.6. nfe\_Lotes.Peso........... Coluna Excluida!'

end

GO

------------------------------------------

Print '5. Inclusão de Atributo...'

-- 5. Inclusão de Atributo

-- 5. NFe\_Referenciada\_Mod1

--- 5.1. NFe\_Referenciada\_Mod1.Sequencia

if exists (select \* from dbo.sysobjects where id = object\_id(N'[dbo].

[NFe\_Referenciada\_Mod1]') and OBJECTPROPERTY(id, N'IsUserTable') = 1)

if Not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'NFe\_Referenciada\_Mod1' and C.name = 'Sequencia')

begin

Alter Table NFe\_Referenciada\_Mod1

Add Sequencia Int IDENTITY(1,1) Not Null

Print '5.1. NFe\_Referenciada\_Mod1.Sequencia....... Incluido!'

end

GO

--- 5.2. nfe\_referenciada\_prural.Sequencia

if exists (select \* from dbo.sysobjects where id = object\_id(N'[dbo].

[nfe\_referenciada\_prural]') and OBJECTPROPERTY(id, N'IsUserTable') = 1)

if Not exists(Select \* From syscolumns C Join sysobjects T On C.id = T.id Where

T.name = 'nfe\_referenciada\_prural' and C.name = 'Sequencia')

begin

Alter Table nfe\_referenciada\_prural

Add Sequencia Int IDENTITY(1,1) Not Null

Print '5.2. nfe\_referenciada\_prural.Sequencia..... Incluido!'

end

GO

-----------------------------------------------------------------------------

--UpDate MovDspV

-- Set CodVeiCvl = CodVei

-- Where

-- IsNull( CodVeiCvl, '' ) = ''

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 55

-- d. Alteração de Atributo

-- e. Remoção de Conteudo

-- f. Inclusao de Conteudo

-- g. Exclusao de Objeto

-- h. Inclusão de Objeto

--- 1. Table

--- 2. Triggers

--- 3. ForeignKey

-----------------------------------------------------------------------------

-- Chaveamento da tabela - NFe

-----------------------------------------------------------------------------

IF EXISTS (SELECT Name FROM sysindexes WHERE Name = 'PK\_nfe')

ALTER TABLE [dbo].[nfe] DROP PK\_nfe

GO

ALTER TABLE [dbo].[nfe] WITH NOCHECK ADD

CONSTRAINT [PK\_nfe] PRIMARY KEY CLUSTERED

(

[codigo\_loja],

[dEmi],

[nNF],

[Modelo],

[Serie]

) ON [PRIMARY]

GO

-----------------------------------------------------------------------------

-- Chaveamento da tabela - NFe\_duplicatas

-----------------------------------------------------------------------------

IF EXISTS (SELECT Name FROM sysindexes WHERE Name = 'PK\_nfe\_duplicatas')

ALTER TABLE [dbo].[nfe\_duplicatas] DROP PK\_nfe\_duplicatas

GO

ALTER TABLE [dbo].[nfe\_duplicatas] WITH NOCHECK ADD

CONSTRAINT [PK\_nfe\_duplicatas] PRIMARY KEY CLUSTERED

(

[codigo\_loja],

[dEmi],

[nNF],

[num\_duplicata],

[Modelo],

[Serie]

) ON [PRIMARY]

GO

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 56

-----------------------------------------------------------------------------

-- Chaveamento da tabela - NFe\_faturas

-----------------------------------------------------------------------------

IF EXISTS (SELECT Name FROM sysindexes WHERE Name = 'PK\_nfe\_faturas')

ALTER TABLE [dbo].[nfe\_faturas] DROP PK\_nfe\_faturas

GO

ALTER TABLE [dbo].[nfe\_faturas] WITH NOCHECK ADD

CONSTRAINT [PK\_nfe\_faturas] PRIMARY KEY CLUSTERED

(

[codigo\_loja],

[dEmi],

[nNF],

[num\_fatura],

[Modelo],

[Serie]

) ON [PRIMARY]

GO

-----------------------------------------------------------------------------

-- Chaveamento da tabela - NFe\_informacoes

-----------------------------------------------------------------------------

IF EXISTS (SELECT Name FROM sysindexes WHERE Name = 'PK\_nfe\_informacoes')

ALTER TABLE [dbo].[nfe\_informacoes] DROP PK\_nfe\_informacoes

GO

ALTER TABLE [dbo].[nfe\_informacoes] WITH NOCHECK ADD

CONSTRAINT [PK\_nfe\_informacoes] PRIMARY KEY CLUSTERED

(

[codigo\_loja],

[dEmi],

[nNF],

[inf\_campo],

[Modelo],

[Serie]

) ON [PRIMARY]

GO

-----------------------------------------------------------------------------

-- Chaveamento da tabela - NFe\_itens

-----------------------------------------------------------------------------

IF EXISTS (SELECT Name FROM sysindexes WHERE Name = 'PK\_nfe\_itens')

ALTER TABLE [dbo].[nfe\_itens] DROP PK\_nfe\_itens

GO

ALTER TABLE [dbo].[nfe\_itens] WITH NOCHECK ADD

CONSTRAINT [PK\_nfe\_itens] PRIMARY KEY CLUSTERED

(

[codigo\_loja],

[dEmi],

[nNF],

[sequencia],

[Modelo],

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 57

[Serie]

) ON [PRIMARY]

GO

-----------------------------------------------------------------------------

-- Chaveamento da tabela - NFe\_itens\_DI

-----------------------------------------------------------------------------

IF EXISTS (SELECT Name FROM sysindexes WHERE Name = 'PK\_nfe\_itens\_DI')

ALTER TABLE [dbo].[nfe\_itens\_DI] DROP PK\_nfe\_itens\_DI

GO

ALTER TABLE [dbo].[nfe\_itens\_DI] WITH NOCHECK ADD

CONSTRAINT [PK\_nfe\_itens\_DI] PRIMARY KEY CLUSTERED

(

[codigo\_loja],

[dEmi],

[nNF],

[sequencia],

[numero\_di],

[Modelo],

[Serie]

) ON [PRIMARY]

GO

-----------------------------------------------------------------------------

-- Chaveamento da tabela - NFe\_itens\_DI\_ADI

-----------------------------------------------------------------------------

IF EXISTS (SELECT Name FROM sysindexes WHERE Name = 'PK\_nfe\_itens\_DI\_ADI')

ALTER TABLE [dbo].[nfe\_itens\_DI\_ADI] DROP PK\_nfe\_itens\_DI\_ADI

GO

ALTER TABLE [dbo].[nfe\_itens\_DI\_ADI] WITH NOCHECK ADD

CONSTRAINT [PK\_nfe\_itens\_DI\_ADI] PRIMARY KEY CLUSTERED

(

[codigo\_loja],

[dEmi],

[nNF],

[sequencia],

[numero\_di],

[numero\_ADI],

[sequencia\_ADI],

[Modelo],

[Serie]

) ON [PRIMARY]

GO

-----------------------------------------------------------------------------

-- Chaveamento da tabela - NFe\_referenciada\_cupon

-----------------------------------------------------------------------------

IF EXISTS (SELECT Name FROM sysindexes WHERE Name = 'PK\_nfe\_referenciada\_cupon')

ALTER TABLE [dbo].[nfe\_referenciada\_cupon] DROP PK\_nfe\_referenciada\_cupon

GO

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 58

ALTER TABLE [dbo].[nfe\_referenciada\_cupon] WITH NOCHECK ADD

CONSTRAINT [PK\_nfe\_referenciada\_cupon] PRIMARY KEY CLUSTERED

(

[codigo\_loja],

[dEmi],

[nNF],

[Modelo],

[Serie]

) ON [PRIMARY]

GO

-----------------------------------------------------------------------------

-- Chaveamento da tabela - NFe\_referenciada\_mod1

-----------------------------------------------------------------------------

IF EXISTS (SELECT Name FROM sysindexes WHERE Name = 'PK\_nfe\_referenciada\_mod1')

ALTER TABLE [dbo].[nfe\_referenciada\_mod1] DROP PK\_nfe\_referenciada\_mod1

GO

ALTER TABLE [dbo].[nfe\_referenciada\_mod1] WITH NOCHECK ADD

CONSTRAINT [PK\_nfe\_referenciada\_mod1] PRIMARY KEY CLUSTERED

(

[codigo\_loja],

[dEmi],

[nNF],

[Modelo],

[Serie],

[Sequencia]

) ON [PRIMARY]

GO

-----------------------------------------------------------------------------

-- Chaveamento da tabela - NFe\_referenciada\_prural

-----------------------------------------------------------------------------

IF EXISTS (SELECT Name FROM sysindexes WHERE Name = 'PK\_nfe\_referenciada\_prural')

ALTER TABLE [dbo].[nfe\_referenciada\_prural] DROP PK\_nfe\_referenciada\_prural

GO

ALTER TABLE [dbo].[nfe\_referenciada\_prural] WITH NOCHECK ADD

CONSTRAINT [PK\_nfe\_referenciada\_prural] PRIMARY KEY CLUSTERED

(

[codigo\_loja],

[dEmi],

[nNF],

[Modelo],

[Serie],

[Sequencia]

) ON [PRIMARY]

GO

-----------------------------------------------------------------------------

-- Chaveamento da tabela - NFe\_Veiculo

-----------------------------------------------------------------------------

IF EXISTS (SELECT Name FROM sysindexes WHERE Name = 'PK\_NFe\_Veiculo')

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 59

ALTER TABLE [dbo].[NFe\_Veiculo] DROP PK\_NFe\_Veiculo

GO

ALTER TABLE [dbo].[nfe\_veiculo] WITH NOCHECK ADD

CONSTRAINT [PK\_NFe\_Veiculo] PRIMARY KEY CLUSTERED

(

[codigo\_loja],

[dEmi],

[nNF],

[Modelo],

[Serie]

) ON [PRIMARY]

GO

-----------------------------------------------------------------------------

-- Chaveamento da tabela - NFe\_Volume

-----------------------------------------------------------------------------

IF EXISTS (SELECT Name FROM sysindexes WHERE Name = 'PK\_nfe\_volume')

ALTER TABLE [dbo].[nfe\_volume] DROP PK\_nfe\_volume

GO

ALTER TABLE [dbo].[nfe\_volume] WITH NOCHECK ADD

CONSTRAINT [PK\_nfe\_volume] PRIMARY KEY CLUSTERED

(

[codigo\_loja],

[dEmi],

[nNF],

[Modelo],

[Serie]

) ON [PRIMARY]

GO

-----------------------------------------------------------------------------

-- Chaveamento da tabela - NFe\_CCe

-----------------------------------------------------------------------------

IF EXISTS (SELECT Name FROM sysindexes WHERE Name = 'PK\_nfe\_CCe')

ALTER TABLE [dbo].[nfe\_CCe] DROP PK\_nfe\_CCe

GO

ALTER TABLE [dbo].[nfe\_CCe] WITH NOCHECK ADD

CONSTRAINT [PK\_nfe\_CCe] PRIMARY KEY CLUSTERED

(

[codigo\_loja],

[nNF],

[Evento],

[Demi],

[Modelo],

[Serie]

) ON [PRIMARY]

GO

-----------------------------------------------------------------------------

-- Chaveamento da tabela - NFe\_Xml

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 60

-----------------------------------------------------------------------------

IF EXISTS (SELECT Name FROM sysindexes WHERE Name = 'PK\_nfe\_Xml')

ALTER TABLE [dbo].[nfe\_Xml] DROP PK\_nfe\_Xml

GO

ALTER TABLE [dbo].[nfe\_Xml] WITH NOCHECK ADD

CONSTRAINT [PK\_nfe\_Xml] PRIMARY KEY CLUSTERED

(

[id],

[codigo\_loja],

[nNF],

[Demi],

[Modelo],

[Serie]

) ON [PRIMARY]

GO

-----------------------------------------------------------------------------

-- Chaveamento da tabela - notas\_inutilizadas

-----------------------------------------------------------------------------

IF EXISTS (SELECT Name FROM sysindexes WHERE Name = 'PK\_notas\_inutilizadas')

ALTER TABLE [dbo].[notas\_inutilizadas] DROP PK\_notas\_inutilizadas

GO

ALTER TABLE [dbo].[notas\_inutilizadas] WITH NOCHECK ADD

CONSTRAINT [PK\_notas\_inutilizadas] PRIMARY KEY CLUSTERED

(

[codigo\_loja],

[tpAmb],

[nota],

[ano],

[Modelo],

[Serie]

) ON [PRIMARY]

GO

-----------------------------------------------------------------------------

-- Chaveamento da tabela - destinatario

-----------------------------------------------------------------------------

IF EXISTS (SELECT Name FROM sysindexes WHERE Name = 'PK\_destinatario')

ALTER TABLE [dbo].[destinatario] DROP PK\_destinatario

GO

ALTER TABLE [dbo].[destinatario] WITH NOCHECK ADD

CONSTRAINT [PK\_destinatario] PRIMARY KEY CLUSTERED

(

[codigo]

) ON [PRIMARY]

GO

-----------------------------------------------------------------------------

-- Chaveamento da tabela - emitente

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 61

-----------------------------------------------------------------------------

IF EXISTS (SELECT Name FROM sysindexes WHERE Name = 'PK\_emitente')

ALTER TABLE [dbo].[emitente] DROP PK\_emitente

GO

ALTER TABLE [dbo].[emitente] WITH NOCHECK ADD

CONSTRAINT [PK\_emitente] PRIMARY KEY CLUSTERED

(

[codigo\_loja]

) ON [PRIMARY]

GO

-----------------------------------------------------------------------------

-- Chaveamento da tabela - transportadora

-----------------------------------------------------------------------------

IF EXISTS (SELECT Name FROM sysindexes WHERE Name = 'PK\_transportadora')

ALTER TABLE [dbo].[transportadora] DROP PK\_transportadora

GO

ALTER TABLE [dbo].[transportadora] WITH NOCHECK ADD

CONSTRAINT [PK\_transportadora] PRIMARY KEY CLUSTERED

(

[codigo]

) ON [PRIMARY]

GO

/\*----------------------------------------------------------

------ by Edson Lima ; Object: Table [dbo].[NFe\_Lotes] ----

------ Script Date: 04/05/2018 13:35:03 ----

----------------------------------------------------------\*/

Print '4. Criação de Tabelas...'

-- 4. Criando tabelas

--- 4.1. NFe.nfe\_lotes - Criação da tabela Lotes, para rastro

IF NOT EXISTS (SELECT \* FROM sys.objects WHERE object\_id = OBJECT\_ID(N'[dbo].

[nfe\_lotes]') AND type in (N'U'))

BEGIN

CREATE TABLE [dbo].[nfe\_lotes](

[codigo\_loja] [int] NOT NULL,

[dEmi] [datetime] NOT NULL,

[nNF] [bigint] NOT NULL,

[Modelo] [char](2) NOT NULL,

[serie] [char](3) NOT NULL,

[codigo\_item] [varchar](60) NOT NULL,

[CodFor] [int] NOT NULL,

[nLote] [varchar](20) NOT NULL,

[qLote] [numeric](12,3) NOT NULL,

[dFab] [datetime] NOT NULL,

[dVal] [datetime] NOT NULL,

[cAgreg] [varchar](20) NULL,

... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 62

CONSTRAINT [PK\_nfe\_lotes] PRIMARY KEY CLUSTERED

(

[codigo\_loja] ASC,

[dEmi] ASC,

[nNF] ASC,

[Modelo] ASC,

[serie] ASC,

[codigo\_item] ASC,

[CodFor] ASC,

[nLote] ASC

)WITH (PAD\_INDEX = OFF, STATISTICS\_NORECOMPUTE = OFF, IGNORE\_DUP\_KEY = OFF,

ALLOW\_ROW\_LOCKS = ON, ALLOW\_PAGE\_LOCKS = ON) ON [PRIMARY]

) ON [PRIMARY]

Print '4.1. nfe.lotes........... Tabela Criada!'

END

GO

/\*------------------------------------------\*/

--- 5. Functions

--- 6. Procedures

**04.2 – [GBNFe\_V\_(Z) 5.15.11.3 - 08 Atualiz. All Proc. - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql]**

.... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 1

--\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

-- Altera todas as procedures

-- Deve ser utilizada apartir da versão 5.15.11.3 do GBNFe

-- GBNFe\_V\_(FD) 6.17.10.17 - 08. Atualiz. All Proc.

-- Implica na implantação do projeto NFCe

-- DATA DA PENULTIMA ALTERAÇÃO: 23/02/2016 T 1425

-- DATA DA ÚLTIMA ALTERAÇÃO: 16-01-2020 T 1729

--\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

/\*\*\*\*\*\* Object: StoredProcedure [dbo].[sp\_ler\_nfe\_textos] Script Date:

06/13/2017 15:14:02 \*\*\*\*\*\*/

USE [NFe]

GO

/\*\*\*\*\*\* Object: StoredProcedure [dbo].[sp\_nfe\_transmitidas] Script Date:

16/01/2020 17:27:45 \*\*\*\*\*\*/

DROP PROCEDURE [dbo].[sp\_nfe\_transmitidas]

GO

/\*\*\*\*\*\* Object: StoredProcedure [dbo].[sp\_nfe\_inutilizadas] Script Date:

16/01/2020 17:27:45 \*\*\*\*\*\*/

DROP PROCEDURE [dbo].[sp\_nfe\_inutilizadas]

GO

/\*\*\*\*\*\* Object: StoredProcedure [dbo].[sp\_nfe\_em\_contingencia] Script Date:

16/01/2020 17:27:45 \*\*\*\*\*\*/

DROP PROCEDURE [dbo].[sp\_nfe\_em\_contingencia]

GO

/\*\*\*\*\*\* Object: StoredProcedure [dbo].[sp\_nfe\_denegadas] Script Date:

16/01/2020 17:27:45 \*\*\*\*\*\*/

DROP PROCEDURE [dbo].[sp\_nfe\_denegadas]

GO

/\*\*\*\*\*\* Object: StoredProcedure [dbo].[sp\_nfe\_canceladas] Script Date:

16/01/2020 17:27:45 \*\*\*\*\*\*/

DROP PROCEDURE [dbo].[sp\_nfe\_canceladas]

GO

/\*\*\*\*\*\* Object: StoredProcedure [dbo].[sp\_nfe\_a\_serem\_geradas] Script Date:

16/01/2020 17:27:45 \*\*\*\*\*\*/

DROP PROCEDURE [dbo].[sp\_nfe\_a\_serem\_geradas]

GO

/\*\*\*\*\*\* Object: StoredProcedure [dbo].[sp\_ler\_nfe\_textos] Script Date:

16/01/2020 17:27:45 \*\*\*\*\*\*/

DROP PROCEDURE [dbo].[sp\_ler\_nfe\_textos]

GO

/\*\*\*\*\*\* Object: StoredProcedure [dbo].[sp\_le\_nfe] Script Date: 16/01/2020

17:27:45 \*\*\*\*\*\*/

DROP PROCEDURE [dbo].[sp\_le\_nfe]

GO

/\*\*\*\*\*\* Object: StoredProcedure [dbo].[sp\_insere\_notas\_inutilizadas] Script

Date: 16/01/2020 17:27:45 \*\*\*\*\*\*/

DROP PROCEDURE [dbo].[sp\_insere\_notas\_inutilizadas]

GO

/\*\*\*\*\*\* Object: StoredProcedure [dbo].[sp\_importa\_nfe] Script Date: 16/01/2020

17:27:45 \*\*\*\*\*\*/

DROP PROCEDURE [dbo].[sp\_importa\_nfe]

GO

/\*\*\*\*\*\* Object: StoredProcedure [dbo].[sp\_exclui\_nfe] Script Date: 16/01/2020

17:27:45 \*\*\*\*\*\*/

.... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 2

DROP PROCEDURE [dbo].[sp\_exclui\_nfe]

GO

/\*\*\*\*\*\* Object: StoredProcedure [dbo].[sp\_consulta\_nfe] Script Date: 16/01/2020

17:27:45 \*\*\*\*\*\*/

DROP PROCEDURE [dbo].[sp\_consulta\_nfe]

GO

/\*\*\*\*\*\* Object: StoredProcedure [dbo].[sp\_calcula\_digito\_chave] Script Date:

16/01/2020 17:27:45 \*\*\*\*\*\*/

DROP PROCEDURE [dbo].[sp\_calcula\_digito\_chave]

GO

/\*\*\*\*\*\* Object: StoredProcedure [dbo].[sp\_bkp] Script Date: 16/01/2020 17:27:45

\*\*\*\*\*\*/

DROP PROCEDURE [dbo].[sp\_bkp]

GO

/\*\*\*\*\*\* Object: StoredProcedure [dbo].[s\_le\_arquivo\_texto] Script Date:

16/01/2020 17:27:45 \*\*\*\*\*\*/

DROP PROCEDURE [dbo].[s\_le\_arquivo\_texto]

GO

/\*\*\*\*\*\* Object: StoredProcedure [dbo].[s\_le\_arquivo\_texto] Script Date:

16/01/2020 17:27:45 \*\*\*\*\*\*/

SET ANSI\_NULLS ON

GO

SET QUOTED\_IDENTIFIER ON

GO

/

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*

\*

\* Procedure...: s\_le\_arquivo\_texto

\* Programador.: Manoel

\* Data........: 2017-6-9T09:30

\* Objetivo....: Le arquivo texto para atualização do banco de dados NFe / NFCe

\* Revisão.....: Edson Lima ; 9/6/2017 ; 09:30 ; Inclusão de novos campos

\* Obs: ESTA PROC NÃO ESTÁ MAIS SENDO USADA!

\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*/

CREATE proc [dbo].[s\_le\_arquivo\_texto] @origem varchar(255), @arquivo varchar

(255), @ok bit output

as

set nocount on

---------------------------------------------------

-- Variaveis

---------------------------------------------------

declare @oriArq varchar (1000)

declare @x int

declare @cont int

declare @atual int

declare @linha varchar(8000)

.... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 3

declare @id\_linha int

declare @tabela varchar(200)

declare @col int

declare @tamanho int

declare @exe varchar(8000)

declare @alias varchar(200)

declare @campos varchar(8000)

declare @update varchar(8000)

set @ok = 0

---------------------------------------------------

-- Importa arquivo Criptografado em coluna unica

---------------------------------------------------

create table #result (existe int null, dire int null, parent int null)

create table #temp (desc\_linha varchar(8000) null)

set @oriArq = @origem + @arquivo

insert #result

exec master..xp\_fileexist @oriArq

set @oriArq = '''' + @oriArq + ''''

if (select existe from #result) = 1

begin

set @exe = 'bulk insert #temp from ' + @OriArq

exec (@exe)

end

else

begin

select Erro = 'Arquivo nÆo encontrado =' + @arquivo

return

end

---------------------------------------------------

-- Verifica se existem registros

---------------------------------------------------

select top 1 desc\_linha into #linha from #temp

if @@rowcount = 0 goto FIM

-----------------------------------------------------------------------------------

-

-- Verifica se eh uma tabela especial (se ja existe o tamanho das colunas definido)

-----------------------------------------------------------------------------------

-

create table #tamanho2

(

coluna tinyint,

tamanho int

)

.... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 4

-----------------------------------------------------------------

-- Identifica a quantidade e o tamanho da maior coluna

-----------------------------------------------------------------

if @@rowcount = 0

begin

create table #tamanho

(

linha int,

coluna tinyint,

tamanho int

)

declare cur cursor read\_only

for select desc\_linha from #temp

open cur

fetch next from cur into @linha

set @id\_linha = 1

while (@@fetch\_status <> -1)

begin

if (@@fetch\_status <> -2)

begin

----------------------------------

set @x = 1

set @atual = -1

set @cont = 0

while (@x <> @atual)

begin

set @atual = @x

set @cont = @cont + 1

set @x = @x + patindex('%|%',substring(@linha,@x,8000))

insert #tamanho (linha,coluna,tamanho) values (@id\_linha,@cont,(@x-

@atual)\*3)

end

----------------------------------

end

fetch next from cur into @linha

set @id\_linha = @id\_linha + 1

end

close cur

deallocate cur

----------------------------update #tamanho set tamanho = 7000 where tamanho >

7000 ----> TEMPORμRIO: EVITA QUE HAJA DE OVERFLOW.

insert #tamanho2

.... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 5

(

coluna,

tamanho

)

select coluna,

max(isnull(tamanho,1))

from #tamanho

group by coluna

delete #tamanho2 where tamanho = 0

end

else

set @cont = (select count(\*) from #tamanho2)+1

---------------------------------------------------

-- Adiciona colunas na tabela temporaria

---------------------------------------------------

set @tabela = '#' + replace(@arquivo,'.txt','')

create table #LeArquivo (id1 int)

declare cur cursor read\_only

for select coluna,tamanho from #tamanho2 order by coluna

open cur

fetch next from cur into @col,@tamanho

while (@@fetch\_status <> -1)

begin

if (@@fetch\_status <> -2)

begin

----------------------------------

set @exe = 'alter table #LeArquivo add campo' + cast(@col as varchar) + '

varchar(' + cast(@tamanho as varchar) + ')'

exec (@exe)

----------------------------------

end

fetch next from cur into @col,@tamanho

end

close cur

deallocate cur

set @exe = 'alter table #LeArquivo drop column id1'

exec (@exe)

-- select \* from #leArquivo

.... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 6

-- select \* from #temp

------------------------------------------------------

-- Importa arquivo Criptografado em colunas separadas

------------------------------------------------------

set @exe = 'bulk insert #LeArquivo from ' + @oriArq + ' with (codepage = ''raw'',

rowterminator = ''|\n'', fieldterminator = ''|'')'

exec (@exe)

------------------------------------------------------

-- Adiciona quebra de linha tabela temporaria

------------------------------------------------------

--onde for encontrado \_.\_ substituir por char(13)

set @col = 0

set @exe = 'update #LeArquivo set '

while(@col < @cont-1)

begin

set @col = @col + 1

set @exe = @exe + 'campo' + cast(@col as varchar) + ' = replace(campo'+cast

(@col as varchar)+',''-.-'',char(13)),'

end

set @exe = left(@exe,len(@exe)-1)

exec (@exe)

------------------------------------------------------

-- Renomeia nome das colunas da tabela temporaria

------------------------------------------------------

create table #alias (alias varchar(200))

set @col = 0

set @campos = ''

set @update = ''

while(@col < @cont - 1)

begin

set @col = @col + 1

set @exe = 'select top 1 campo' + cast(@col as varchar) + ' from #LeArquivo

where campo1 like ''codigo%'''

insert #alias exec(@exe)

set @alias = (select alias from #alias)

truncate table #alias

set @campos = @campos + 'campo' + cast(@col as varchar) + ' as ' + @alias + ','

set @update = @update + ' campo'+cast(@col as varchar)+' = '+'isnull

('+'campo'+cast(@col as varchar)+','''') ,'

end

set @campos = left(@campos,len(@campos)-1) -- Remove a ultima ','

set @update = left(@update,len(@update)-1) -- Remove a ultima ','

.... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 7

-- Deleta o primeiro registro, o qual contem o nome das colunas

set @exe = 'delete #LeArquivo where ' + 'campo' + cast(@col as varchar) + ' = ''' +

@alias + ''''

exec(@exe)

-- Troca Null por '' <<-- isso pq nÆo passa pela fn\_criptografa

set @exe = 'update #LeArquivo set '+@update

exec(@exe)

-- Apaga tabela temporaria global se existir

set @exe = 'if object\_id(''tempdb..#' + @tabela + ''') > 0 drop table #' + @tabela

exec(@exe)

-- Mostra resultado da query com os campos renomeados

set @exe = 'select ' + @campos + ' into #' + @tabela + ' from #LeArquivo'

exec(@exe)

-- Define status como executado sem erros

set @ok = 1

return

------------------------------------------------------

-- Finaliza sem registros

------------------------------------------------------

FIM:

return

GO

/\*\*\*\*\*\* Object: StoredProcedure [dbo].[sp\_bkp] Script Date: 16/01/2020 17:27:45

\*\*\*\*\*\*/

SET ANSI\_NULLS ON

GO

SET QUOTED\_IDENTIFIER ON

GO

/

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*

\*

\* Procedure...: sp\_bkp

\* Programador.: Manoel

\* Data........:

\* Objetivo....: Efetua um backup do banco de dados NFe para a pasta de backup do

SQL local

\* Revisão.....: Edson Lima ; 5/3/2018 ; 08:10 ; Inclusão de novos campos

\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*/

CREATE procedure [dbo].[sp\_bkp] @gCamBak varchar(255), @gNFe varchar(30), @DT

varchar(30)

as

set nocount on

.... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 8

DECLARE @BackupFile varchar(255),

@DB varchar(30),

@Description varchar(255),

@Name varchar(30),

@MediaName varchar(30),

@BackupDirectory nvarchar(200),

@senha varchar(15)

-- Derruba todas as conexoes

alter database CURRENT

set restricted\_user with rollback immediate

-------------------------------------------------------

SET @BackupDirectory = @gCamBak

SET @DB = @gNFe

-------------------------------------------------------

SET @Name = @DB + ' (Backup Full)'

SET @MediaName = 'bkp\_' + @DB + '\_' + CONVERT(varchar,

CURRENT\_TIMESTAMP , 112)

SET @BackupFile = @BackupDirectory + '\' + 'bkp\_' + 'full\_' + @DB + '\_'

+ @DT + '.bak'

SET @Description = 'Full' + ' Backup at ' + CONVERT(varchar,

CURRENT\_TIMESTAMP) + '.'

BACKUP DATABASE @DB TO DISK = @BackupFile WITH INIT,

NAME = @Name,

DESCRIPTION = @Description,

MEDIANAME = @MediaName,

MEDIADESCRIPTION = @Description,

STATS = 1

Alter database CURRENT set multi\_user

GO

/\*\*\*\*\*\* Object: StoredProcedure [dbo].[sp\_calcula\_digito\_chave] Script Date:

16/01/2020 17:27:45 \*\*\*\*\*\*/

SET ANSI\_NULLS ON

GO

SET QUOTED\_IDENTIFIER OFF

GO

/

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*

\*

\* Procedure...: sp\_calcula\_digito\_chave

\* Programador.: Manoel

\* Data........: 2017-6-9T09

\* Objetivo....: Calcula o a chave e o digito verificar da chave

\* Revisão.....: Edson Lima ; Pega somente 8 dígitos do número da nota

\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

.... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 9

\*\*/

CREATE proc [dbo].[sp\_calcula\_digito\_chave] @codigo\_loja int, @nota

bigint,

@tpemissao char(1),@demissao datetime, @Modelo char(2),

@Serie char(3),

@CodPed bigint

as

declare @digito int

declare @codigo\_destinatario int

declare @chave varchar(44)

declare @cNF bigint

-- by Edson Lima ; 2017-6-9T09:30

if not exists (select \* from nfe where codigo\_loja = @codigo\_loja and nnf = @nota

and dEmi = @demissao and Modelo = @Modelo and Serie = cast(@Serie as integer))

begin

select 'Nota nÆo existe' as chave

return

end

set @cNF = CASE WHEN ( @CodPed > 0 ) THEN @CodPed ELSE @nota END

-- by Edson Lima ; 2017-6-9T09:30

if (len(cast(@cNF as varchar)) > 8)

-- by Edson Lima ; 2017-6-9T09:30

begin

-- by Edson Lima ; 2017-6-9T09:30

set @cNF = ( substring(cast(@cNF as varchar), len(cast(@cNF as varchar))-8+1,

8) ) -- by Edson Lima ; 2017-6-9T09:30

end

-- by Edson Lima ; 2017-6-9T09:30

/\*

cUF - C¢digo da UF do emitente do Documento Fiscal

AAMM - Ano e Mˆs de emissÆo da NF-e

CNPJ - CNPJ do emitente

mod - Modelo do Documento Fiscal

Serie - Serie do Documento Fiscal

nNF - N£mero do Documento Fiscal

cNF - C¢digo Num‚rico que compäe a Chave de Acesso

cDV - D¡gito Verificador da Chave de Acesso

\*/

--(select demi,(replicate('0', 2 - len(rtrim(cast(month(demi) as varchar(02)))) )

+ cast(month(demi) as varchar)) from nfe where codigo\_loja = 2 and nnf = '243')

set @chave = (select codigo\_uf from emitente where codigo\_loja = @codigo\_loja)

set @chave = @chave + (select (substring(cast(year(demi)as varchar),3,2)) from nfe

where codigo\_loja = @codigo\_loja and nnf = @nota and dEmi = @demissao and Modelo

= @Modelo and Serie = @Serie)

set @chave = @chave + (select (replicate('0', 2 - len(cast(month(demi) as

varchar))) + cast(month(demi) as varchar)) from nfe where codigo\_loja =

@codigo\_loja and nnf = @nota and dEmi = @demissao and Modelo = @Modelo and Serie

= @Serie)

.... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 10

set @chave = @chave + rtrim((select cnpj from emitente where codigo\_loja =

@codigo\_loja)) + @modelo + rtrim(ltrim((select (replicate('0', 3 - len(serie)) +

serie ) from nfe where codigo\_loja = @codigo\_loja and nnf = @nota and dEmi =

@demissao and Modelo = @Modelo and Serie = @Serie)))

set @chave = @chave + rtrim(ltrim((select (replicate('0', 9 - len(@nota))) + cast

(@nota as varchar(9)))))

set @chave = @chave + @tpemissao

set @chave = @chave + rtrim(ltrim((select (replicate('0', 8 - len(@cNF))) + cast

(@cNF as varchar(8))))) -- by Edson Lima ; 2017-6-9T09:30

--select @chave

if (len(@chave) != 43) begin

select 'Erro de tamanho da chave' as chave

return

end

set @digito = (

substring(@chave,1,1)\*4 +

substring(@chave,2,1)\*3 +

substring(@chave,3,1)\*2 +

substring(@chave,4,1)\*9 +

substring(@chave,5,1)\*8 +

substring(@chave,6,1)\*7 +

substring(@chave,7,1)\*6 +

substring(@chave,8,1)\*5 +

substring(@chave,9,1)\*4 +

substring(@chave,10,1)\*3 +

substring(@chave,11,1)\*2 +

substring(@chave,12,1)\*9 +

substring(@chave,13,1)\*8 +

substring(@chave,14,1)\*7 +

substring(@chave,15,1)\*6 +

substring(@chave,16,1)\*5 +

substring(@chave,17,1)\*4 +

substring(@chave,18,1)\*3 +

substring(@chave,19,1)\*2 +

substring(@chave,20,1)\*9 +

substring(@chave,21,1)\*8 +

substring(@chave,22,1)\*7 +

substring(@chave,23,1)\*6 +

substring(@chave,24,1)\*5 +

substring(@chave,25,1)\*4 +

substring(@chave,26,1)\*3 +

substring(@chave,27,1)\*2 +

substring(@chave,28,1)\*9 +

substring(@chave,29,1)\*8 +

substring(@chave,30,1)\*7 +

substring(@chave,31,1)\*6 +

substring(@chave,32,1)\*5 +

substring(@chave,33,1)\*4 +

substring(@chave,34,1)\*3 +

substring(@chave,35,1)\*2 +

substring(@chave,36,1)\*9 +

substring(@chave,37,1)\*8 +

.... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 11

substring(@chave,38,1)\*7 +

substring(@chave,39,1)\*6 +

substring(@chave,40,1)\*5 +

substring(@chave,41,1)\*4 +

substring(@chave,42,1)\*3 +

substring(@chave,43,1)\*2

) % 11

if (@digito <= 1) begin

set @digito = 0

end

if (@digito > 1) begin

set @digito = 11 - @digito

end

set @chave = @chave + cast(@digito as varchar)

select @chave as chave

GO

/\*\*\*\*\*\* Object: StoredProcedure [dbo].[sp\_consulta\_nfe] Script Date: 16/01/2020

17:27:45 \*\*\*\*\*\*/

SET ANSI\_NULLS ON

GO

SET QUOTED\_IDENTIFIER ON

GO

/

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*

\*

\* Procedure...: sp\_consulta\_nfe

\* Programador.: Manoel

\* Data........: 2017-6-9T1745

\* Objetivo....: Consulta uma nota no banco de dados NFe

\* Revisão.....:

\* Obs: ESTA PROC NÃO ESTÁ MAIS SENDO USADA!

\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*/

CREATE proc [dbo].[sp\_consulta\_nfe] @razao\_social varchar(255), @demissao

datetime

as

set nocount on

if @razao\_social = '' set @razao\_social = null

if @demissao = '' set @demissao = null

Select

t2.razao\_social,

t1.nnf,

t1.protocolo,

t1.recibo,

.... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 12

t1.chave\_nfe,

t1.situacao,

t1.motivo,

t1.CalcHoraNFCe

from nfe t1

inner join destinatario t2 on t1.codigo\_destinatario = t2.codigo

where t1.chave\_nfe is not null

and (t2.razao\_social like ('%' + @razao\_social + '%') or @razao\_social is null)

and (t1.demi = @demissao or @demissao is null)

order by 1

GO

/\*\*\*\*\*\* Object: StoredProcedure [dbo].[sp\_exclui\_nfe] Script Date: 16/01/2020

17:27:45 \*\*\*\*\*\*/

SET ANSI\_NULLS ON

GO

SET QUOTED\_IDENTIFIER ON

GO

/

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*

\*

\* Procedure...: sp\_exclui\_nfe

\* Programador.: Manoel

\* Data........:

\* Objetivo....: Exclui um registro de uma nota nfe /nfce

\* Revisão.....: Revisado by Edson Lima

\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*/

CREATE proc [dbo].[sp\_exclui\_nfe] @codigo\_loja int, @nnf varchar(09),

@\_tpemissao char(1), @demissao dateTIME, @Modelo char(2), @Serie char(3), @CodPed

BigInt

as

set nocount on

delete from nfe\_itens

where codigo\_loja = @codigo\_loja and nNF = @nnf and dEmi = @demissao and Modelo =

@Modelo and Serie = @Serie

delete from nfe\_itens\_di

where codigo\_loja = @codigo\_loja and nNF = @nnf and dEmi = @demissao and Modelo =

@Modelo and Serie = @Serie

delete from nfe\_itens\_DI\_ADI

where codigo\_loja = @codigo\_loja and nNF = @nnf and dEmi = @demissao and Modelo =

@Modelo and Serie = @Serie

delete from nfe\_referenciada\_cupon

where codigo\_loja = @codigo\_loja and nNF = @nnf and dEmi = @demissao and Modelo =

@Modelo and Serie = @Serie

delete from nfe\_referenciada\_mod1

where codigo\_loja = @codigo\_loja and nNF = @nnf and dEmi = @demissao and Modelo =

.... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 13

@Modelo and Serie = @Serie

delete from nfe\_referenciada\_prural

where codigo\_loja = @codigo\_loja and nNF = @nnf and dEmi = @demissao and Modelo =

@Modelo and Serie = @Serie

delete from nfe\_duplicatas

where codigo\_loja = @codigo\_loja and nNF = @nnf and dEmi = @demissao and Modelo =

@Modelo and Serie = @Serie

delete from nfe\_faturas

where codigo\_loja = @codigo\_loja and nNF = @nnf and dEmi = @demissao and Modelo =

@Modelo and Serie = @Serie

delete from nfe\_informacoes

where codigo\_loja = @codigo\_loja and nNF = @nnf and dEmi = @demissao and Modelo =

@Modelo and Serie = @Serie

delete from nfe\_veiculo

where codigo\_loja = @codigo\_loja and nNF = @nnf and dEmi = @demissao and Modelo =

@Modelo and Serie = @Serie

delete from nfe\_volume

where codigo\_loja = @codigo\_loja and nNF = @nnf and dEmi = @demissao and Modelo =

@Modelo and Serie = @Serie

delete from nfe

where codigo\_loja = @codigo\_loja and nNF = @nnf and dEmi = @demissao and Modelo =

@Modelo and Serie = @Serie

GO

/\*\*\*\*\*\* Object: StoredProcedure [dbo].[sp\_importa\_nfe] Script Date: 16/01/2020

17:27:45 \*\*\*\*\*\*/

SET ANSI\_NULLS ON

GO

SET QUOTED\_IDENTIFIER OFF

GO

/

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*

\*

\* Procedure...: sp\_importa\_nfe

\* Programador.: Manoel

\* Data........:

\* Objetivo....: Exclui um registro de uma nota nfe /nfce

\* Revisão.....: Revisado by Edson Lima

\* Obs: NÃO ESTÁ MAIS SENDO UDADA.

\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*/

CREATE proc [dbo].[sp\_importa\_nfe] @origem varchar(255), @retorno

varchar(100) output

as

.... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 14

set nocount on

----------------------------------------------

-- Variaveis

----------------------------------------------

declare @exe nvarchar(4000)

declare @insert varchar(5)

declare @ok bit

-----------------------------------------------------------------------------------

-----

-- ler os textos e joga em tabela tempor rias

-----------------------------------------------------------------------------------

-----

set @retorno = 'Erro ao importar os textos'

if object\_id('tempdb..##emitente') > 0 drop table ##emitente

exec s\_le\_arquivo\_texto @origem, 'emitente.txt', @ok output

set @retorno = ''

if @ok = 0 goto vazio

if object\_id('tempdb..##emitente') > 0 drop table ##emitente

exec s\_le\_arquivo\_texto @origem, 'emitente.txt', @ok output

set @retorno = 'Arquivo texto vazio: emitente'

if @ok = 0 goto vazio

if object\_id('tempdb..##destinatario') > 0 drop table ##destinatario

exec s\_le\_arquivo\_texto @origem, 'destinatario.txt', @ok output

set @retorno = 'Arquivo texto vazio: destinatario'

if @ok = 0 goto vazio

if object\_id('tempdb..##transportadora') > 0 drop table ##transportadora

exec s\_le\_arquivo\_texto @origem, 'transportadora.txt', @ok output

set @retorno = 'Arquivo texto vazio: transportadora'

if @ok = 0 goto vazio

if object\_id('tempdb..##nfe') > 0 drop table ##nfe

exec s\_le\_arquivo\_texto @origem, 'nfe.txt', @ok output

set @retorno = 'Arquivo texto vazio: nfe'

if @ok = 0 goto vazio

if object\_id('tempdb..##nfe\_informacoes') > 0 drop table ##nfe\_informacoes

exec s\_le\_arquivo\_texto @origem, 'nfe\_informacoes.txt', @ok output

set @retorno = 'Arquivo texto vazio: nfe\_informacoes'

if @ok = 0 goto vazio

if object\_id('tempdb..##nfe\_itens') > 0 drop table ##nfe\_itens

exec s\_le\_arquivo\_texto @origem, 'nfe\_itens.txt', @ok output

set @retorno = 'Arquivo texto vazio: nfe\_itens'

if @ok = 0 goto vazio

if object\_id('tempdb..##nfe\_faturas') > 0 drop table ##nfe\_faturas

exec s\_le\_arquivo\_texto @origem, 'nfe\_faturas.txt', @ok output

set @retorno = 'Arquivo texto vazio: nfe\_faturas'

if @ok = 0 goto vazio

if object\_id('tempdb..##nfe\_duplicatas') > 0 drop table ##nfe\_duplicatas

exec s\_le\_arquivo\_texto @origem, 'nfe\_duplicatas.txt', @ok output

set @retorno = 'Arquivo texto vazio: nfe\_duplicatas'

if @ok = 0 goto vazio

if object\_id('tempdb..##nfe\_volume') > 0 drop table ##nfe\_volume

exec s\_le\_arquivo\_texto @origem, 'nfe\_volume.txt', @ok output

.... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 15

set @retorno = 'Arquivo texto vazio: nfe\_volume'

if @ok = 0 goto vazio

if object\_id('tempdb..##nfe\_veiculo') > 0 drop table ##nfe\_veiculo

exec s\_le\_arquivo\_texto @origem, 'nfe\_veiculo.txt', @ok output

set @retorno = 'Arquivo texto vazio: nfe\_veiculo'

if @ok = 0 goto vazio

if object\_id('tempdb..##nfe\_resumo') > 0 drop table ##nfe\_resumo

exec s\_le\_arquivo\_texto @origem, 'nfe\_resumo.txt', @ok output

set @retorno = 'Arquivo texto vazio: nfe\_resumo'

if @ok = 0 goto vazio

if object\_id('tempdb..##nfe\_referenciada\_mod1') > 0 drop table

##nfe\_referenciada\_mod1

exec s\_le\_arquivo\_texto @origem, 'nfe\_referenciada\_mod1.txt', @ok output

set @retorno = 'Arquivo texto vazio: nfe\_referenciada\_mod1'

if @ok = 0 goto vazio

if object\_id('tempdb..##nfe\_referenciada\_prural') > 0 drop table

##nfe\_referenciada\_prural

exec s\_le\_arquivo\_texto @origem, 'nfe\_referenciada\_prural.txt', @ok output

set @retorno = 'Arquivo texto vazio: nfe\_referenciada\_prural'

if @ok = 0 goto vazio

if object\_id('tempdb..##nfe\_referenciada\_cupon') > 0 drop table

##nfe\_referenciada\_cupon

exec s\_le\_arquivo\_texto @origem, 'nfe\_referenciada\_cupon.txt', @ok output

set @retorno = 'Arquivo texto vazio: nfe\_referenciada\_cupon'

if @ok = 0 goto vazio

if object\_id('tempdb..##nfe\_itens\_DI') > 0 drop table ##nfe\_itens\_DI

exec s\_le\_arquivo\_texto @origem, 'nfe\_itens\_DI.txt', @ok output

set @retorno = 'Arquivo texto vazio: nfe\_itens\_DI'

if @ok = 0 goto vazio

if object\_id('tempdb..##nfe\_itens\_DI\_ADI') > 0 drop table ##nfe\_itens\_DI\_ADI

exec s\_le\_arquivo\_texto @origem, 'nfe\_itens\_DI\_ADI.txt', @ok output

set @retorno = 'Arquivo texto vazio: nfe\_itens\_DI\_ADI'

if @ok = 0 goto vazio

-----------------------------------------------------------------------------------

-----

-- critica quantidade de resgistros

-----------------------------------------------------------------------------------

-----

set @retorno = 'Erro ao criticar os textos'

if (select qtd\_nfe from ##nfe\_resumo) <> (select COUNT(\*) from ##nfe) begin

set @retorno = 'Erro na quantidade de registros importados: nfe'

return

end;

if (select qtd\_nfe\_itens from ##nfe\_resumo) <> (select COUNT(\*) from ##nfe\_itens)

begin

set @retorno = 'Erro na quantidade de registros importados: nfe\_itens'

return

end;

if (select qtd\_nfe\_informacoes from ##nfe\_resumo) <> (select COUNT(\*) from

##nfe\_informacoes) begin

set @retorno = 'Erro na quantidade de registros importados: nfe\_informacoes'

return

end;

if (select qtd\_nfe\_duplicatas from ##nfe\_resumo) <> (select COUNT(\*) from

.... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 16

##nfe\_duplicatas) begin

set @retorno = 'Erro na quantidade de registros importados: nfe\_duplicatas'

return

end;

if (select qtd\_nfe\_faturas from ##nfe\_resumo) <> (select COUNT(\*) from

##nfe\_faturas) begin

set @retorno = 'Erro na quantidade de registros importados: nfe\_faturas'

return

end;

if (select qtd\_nfe\_veiculo from ##nfe\_resumo) <> (select COUNT(\*) from

##nfe\_veiculo) begin

set @retorno = 'Erro na quantidade de registros importados: nfe\_veiculo'

return

end;

if (select qtd\_nfe\_volume from ##nfe\_resumo) <> isnull((select COUNT(\*) from

##nfe\_volume),0) begin

set @retorno = 'Erro na quantidade de registros importados: nfe\_volume'

return

end;

if (select qtd\_emitente from ##nfe\_resumo) <> (select COUNT(\*) from ##emitente)

begin

set @retorno = 'Erro na quantidade de registros importados: emitente'

return

end;

if (select qtd\_destinatario from ##nfe\_resumo) <> (select COUNT(\*) from

##destinatario) begin

set @retorno = 'Erro na quantidade de registros importados: destinatario'

return

end;

if (select qtd\_transportadora from ##nfe\_resumo) <> (select COUNT(\*) from

##transportadora) begin

set @retorno = 'Erro na quantidade de registros importados: transportadora'

return

end;

set @retorno = ''

begin tran

-----------------------------------------------------------------------------------

-----

-- Insere registros emitente

-----------------------------------------------------------------------------------

-----

--regrava

update t1 set

razao\_social = t2.razao\_social

,nome\_fantasia = t2.nome\_fantasia

,endereco = t2.endereco

,complemento = t2.complemento

,numero = t2.numero

,bairro = t2.bairro

,cep = t2.cep

,codigo\_municipio = t2.codigo\_municipio

,municipio = t2.municipio

,codigo\_uf = t2.codigo\_uf

.... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 17

,uf = t2.uf

,fone = left(t2.fone,10)

,cnpj = t2.cnpj

,insc\_estadual = t2.insc\_estadual

,insc\_estadual\_subs = t2.insc\_estadual\_subs

,suframa = t2.suframa

,codigo\_pais = t2.codigo\_pais

,nome\_pais = t2.nome\_pais

,regime\_tributario = t2.regime\_tributario

-- by Edson Lima ; 2013/02/25 ; 09:06

,UFSbt = t2.UFSbt

from emitente t1

inner join ##emitente t2 on t1.codigo\_loja = t2.codigo\_loja

insert emitente

(

codigo\_loja

,razao\_social

,nome\_fantasia

,endereco

,complemento

,numero

,bairro

,cep

,codigo\_municipio

,municipio

,codigo\_uf

,uf

,fone

,cnpj

,insc\_estadual

,insc\_estadual\_subs

,suframa

,codigo\_pais

,nome\_pais

,regime\_tributario

-- by Edson Lima ; 2013/02/25 ; 09:06

,UFSbt

)

select

t1.codigo\_loja

,t1.razao\_social

,t1.nome\_fantasia

,t1.endereco

,t1.complemento

,t1.numero

,t1.bairro

,t1.cep

,t1.codigo\_municipio

,t1.municipio

,t1.codigo\_uf

,t1.uf

.... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 18

,t1.fone

,t1.cnpj

,t1.insc\_estadual

,t1.insc\_estadual\_subs

,t1.suframa

,t1.codigo\_pais

,t1.nome\_pais

,t1.regime\_tributario

-- by Edson Lima ; 2013/02/25 ; 09:06

,t1.UFSbt

from ##emitente t1

left join emitente t2 on t1.codigo\_loja = t2.codigo\_loja

where t2.codigo\_loja is null

-----------------------------------------------------------------------------------

-----

-- Insere registros destinatario

-----------------------------------------------------------------------------------

-----

update ##destinatario set fone = REPLACE(fone,'-','')

update ##destinatario set fone = REPLACE(fone,'(','')

update ##destinatario set fone = REPLACE(fone,')','')

update ##destinatario set fone = REPLACE(fone,'.','')

update ##destinatario set cep = REPLACE(cep,'.','')

update ##destinatario set cep = REPLACE(cep,'-','')

update ##destinatario set insc\_estadual = REPLACE(insc\_estadual,'.','')

update ##destinatario set insc\_estadual = REPLACE(insc\_estadual,'-','')

update ##destinatario set insc\_estadual = REPLACE(insc\_estadual,';','')

update ##destinatario set insc\_estadual = REPLACE(insc\_estadual,'/','')

update ##destinatario set insc\_estadual = REPLACE(insc\_estadual,'\','')

update ##transportadora set insc\_estadual = REPLACE(insc\_estadual,'.','')

update ##transportadora set insc\_estadual = REPLACE(insc\_estadual,'-','')

update ##transportadora set insc\_estadual = REPLACE(insc\_estadual,';','')

update ##transportadora set insc\_estadual = REPLACE(insc\_estadual,'/','')

update ##transportadora set insc\_estadual = REPLACE(insc\_estadual,'\','')

--regrava

update t1 set

razao\_social = t2.razao\_social

,endereco = t2.endereco

,complemento = t2.complemento

,numero = t2.numero

,bairro = t2.bairro

,cep = t2.cep

,codigo\_municipio = t2.codigo\_municipio

,municipio = t2.municipio

,codigo\_uf = t2.codigo\_uf

,uf = t2.uf

,fone = left(t2.fone,10)

,email = t2.email

,cnpj = t2. cnpj

,insc\_estadual = t2.insc\_estadual

.... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 19

,suframa = t2.suframa

,codigo\_pais = t2.codigo\_pais

,nome\_pais = t2.nome\_pais

-- by Edson Lima ; 2015/12/17 ; 14:48

,IndIEDest = t2.IndIEDest

from destinatario t1

inner join ##destinatario t2 on t1.codigo = t2.codigo

insert destinatario

(

razao\_social

,endereco

,complemento

,numero

,bairro

,cep

,codigo\_municipio

,municipio

,codigo\_uf

,uf

,fone

,email

,cnpj

,insc\_estadual

,suframa

,codigo\_pais

,nome\_pais

-- by Edson Lima ; 2015/12/17 ; 14:48

,IndIEDest

)

select

t1.razao\_social

,t1.endereco

,t1.complemento

,t1.numero

,t1.bairro

,t1.cep

,t1.codigo\_municipio

,t1.municipio

,t1.codigo\_uf

,t1.uf

,t1.fone

,t1.email

,t1.cnpj

,t1.insc\_estadual

,t1.suframa

,t1.codigo\_pais

,t1.nome\_pais

-- by Edson Lima ; 2015/12/17 ; 14:48

,t1.IndIEDest

from ##destinatario t1

left join destinatario t2 on t1.codigo = t2.codigo

where t2.codigo is null

.... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 20

-----------------------------------------------------------------------------------

-----

-- Insere registros transportadora

-----------------------------------------------------------------------------------

-----

update ##transportadora set fone = REPLACE(fone,'-','')

update ##transportadora set fone = REPLACE(fone,'(','')

update ##transportadora set fone = REPLACE(fone,')','')

update ##transportadora set fone = REPLACE(fone,'.','')

--regrava

update t1 set

razao\_social = t2.razao\_social

,endereco = t2.endereco

,complemento = t2.complemento

,numero = t2.numero

,bairro = t2.bairro

,cep = t2.cep

,codigo\_municipio = t2.codigo\_municipio

,municipio = t2.municipio

,codigo\_uf = t2.codigo\_uf

,uf = t2.uf

,fone = left(t2.fone,10)

,cnpj = t2. cnpj

,insc\_estadual = t2.insc\_estadual

from transportadora t1

inner join ##transportadora t2 on t1.codigo = t2.codigo

insert transportadora

(

codigo

,razao\_social

,endereco

,complemento

,numero

,bairro

,cep

,codigo\_municipio

,municipio

,codigo\_uf

,uf

,fone

,cnpj

,insc\_estadual

)

select

t1.codigo

,t1.razao\_social

,t1.cnpj

,t1.endereco

,t1.complemento

.... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 21

,t1.numero

,t1.bairro

,t1.cep

,t1.codigo\_municipio

,t1.municipio

,left(t1.fone,10)

,t1.codigo\_uf

,t1.uf

,t1.insc\_estadual

from ##transportadora t1

left join transportadora t2 on t1.codigo = t2.codigo

where t2.codigo is null

-----------------------------------------------------------------------------------

-----

-- Insere registros nfe

-----------------------------------------------------------------------------------

-----

--acerta campos

update ##nfe

set dEmi = dbo.fn\_data(dEmi),

dSaiEnt = dbo.fn\_data(dSaiEnt)

update ##nfe set base\_calculo\_icms = 0 where base\_calculo\_icms = ''

update ##nfe set vl\_icms = 0 where vl\_icms = ''

update ##nfe set base\_calculo\_st = 0 where base\_calculo\_st = ''

update ##nfe set vl\_st = 0 where vl\_st = ''

update ##nfe set total\_nf = 0 where total\_nf = ''

update ##nfe set total\_produtos = 0 where total\_produtos = ''

update ##nfe set vl\_frete = 0 where vl\_frete = ''

update ##nfe set vl\_seguro = 0 where vl\_seguro = ''

update ##nfe set vl\_desconto = 0 where vl\_desconto = ''

update ##nfe set vl\_ipi = 0 where vl\_ipi = ''

update ##nfe set vl\_pis = 0 where vl\_pis = ''

update ##nfe set vl\_cofins = 0 where vl\_cofins = ''

update ##nfe set vl\_outros = 0 where vl\_outros = ''

update ##nfe set vl\_ii = 0 where vl\_ii = ''

update ##nfe set vTotTrib = 0 where vTotTrib = '' -- By

Edson Lima 2013/05/30T2041 ---> linha incluida

update ##nfe set base\_calculo\_icms = replace (base\_calculo\_icms,',','.')

update ##nfe set vl\_icms = replace (vl\_icms,',','.')

update ##nfe set base\_calculo\_st = replace (base\_calculo\_st,',','.')

update ##nfe set vl\_st = replace (vl\_st,',','.')

update ##nfe set total\_nf = replace (total\_nf,',','.')

update ##nfe set total\_produtos = replace (total\_produtos,',','.')

update ##nfe set vl\_frete = replace (vl\_frete,',','.')

update ##nfe set vl\_seguro = replace (vl\_seguro,',','.')

update ##nfe set vl\_desconto = replace (vl\_desconto,',','.')

update ##nfe set vl\_ipi = replace (vl\_ipi,',','.')

update ##nfe set vl\_pis = replace (vl\_pis,',','.')

update ##nfe set vl\_cofins = replace (vl\_cofins,',','.')

update ##nfe set vl\_outros = replace (vl\_outros,',','.')

update ##nfe set vl\_ii = replace (vl\_ii,',','.')

update ##nfe set vTotTrib = replace (vTotTrib,',','.') -- By Edson

.... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 22

Lima 2013/05/30T2041 ---> linha incluida

--apaga nfe

delete t1

from nfe t1

inner join ##nfe t2 on t1.codigo\_loja = t2.codigo\_loja and t1.demi = t2.demi and

t1.nnf = t2.nnf

where t1.chave\_nfe is null

insert nfe

(

codigo\_loja,

dEmi,

nNF,

Modelo,

Serie,

natOp,

codigo\_destinatario,

codigo\_transportadora,

dSaiEnt,

tpNF,

indPag,

verProc,

base\_calculo\_st,

vl\_st,

base\_calculo\_icms,

vl\_icms,

total\_nf,

total\_produtos,

vl\_frete,

vl\_seguro,

vl\_desconto,

vl\_ipi,

vl\_pis,

vl\_cofins,

vl\_outros,

tipo\_frete,

inf\_complementar,

inf\_fisco,

finalidade,

vl\_ii,

vTotTrib, -- By Edson Lima 2013/05/30T2041 --->

linha incluida

indFinal, -- By Edson Lima

2016/01/20T2041 ---> linha incluida

indPres -- By Edson

Lima 2016/01/20T2041 ---> linha incluida

)

select

t1.codigo\_loja,

t1.dEmi,

t1.nNF,

t1.Modelo,

t1.Serie,

t1.natOp,

.... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 23

t1.codigo\_destinatario,

t1.codigo\_transportadora,

t1.dSaiEnt,

t1.tpNF,

t1.indPag,

t1.verProc,

cast(t1.base\_calculo\_st as numeric(12,2)),

cast(t1.vl\_st as numeric(12,2)),

cast(t1.base\_calculo\_icms as numeric(12,2)),

cast(t1.vl\_icms as numeric(12,2)),

cast(t1.total\_nf as numeric(12,2)),

cast(t1.total\_produtos as numeric(12,2)),

cast(t1.vl\_frete as numeric(12,2)),

cast(t1.vl\_seguro as numeric(12,2)),

cast(t1.vl\_desconto as numeric(12,2)),

cast(t1.vl\_ipi as numeric(12,2)),

cast(t1.vl\_pis as numeric(12,2)),

cast(t1.vl\_cofins as numeric(12,2)),

cast(t1.vl\_outros as numeric(12,2)),

t1.tipo\_frete,

t1.inf\_complementar,

t1.inf\_fisco,

t1.finalidade,

cast(t1.vl\_ii as numeric(12,2)),

cast(t1.vTotTrib as numeric(12,2)), -- By Edson Lima

2013/05/30T2041 ---> linha incluida

f1.indFinal, -- By Edson Lima

2016/01/20T2041 ---> linha incluida

f1.indPres -- By Edson Lima

2016/01/20T2041 ---> linha incluida

from ##nfe t1

left join nfe t2 on t1.codigo\_loja = t2.codigo\_loja and t1.demi = t2.demi and

t1.nnf = t2.nnf

where t2.codigo\_loja is null

-----------------------------------------------------------------------------------

-----

-- Insere registros nfe informa‡äes complementares

-----------------------------------------------------------------------------------

-----

--acerta datas

update ##nfe\_informacoes set

dEmi = dbo.fn\_data(dEmi)

--apaga nfe

delete t1

from nfe\_informacoes t1

inner join ##nfe\_informacoes t2 on t1.codigo\_loja = t2.codigo\_loja and t1.demi =

t2.demi and t1.nnf = t2.nnf

inner join nfe t3 on t1.codigo\_loja = t3.codigo\_loja and t1.demi = t3.demi and

t1.nnf = t3.nnf

where t3.chave\_nfe is null

insert nfe\_informacoes

.... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 24

(

codigo\_loja,

dEmi,

nNF,

inf\_campo,

Modelo,

Serie,

inf\_complementar)

select

t1.codigo\_loja,

t1.dEmi,

t1.nNF,

substring(t1.inf\_campo,1,20),

t1.Modelo,

t1.Serie,

substring(t1.inf\_complementar,1,60)

from ##nfe\_informacoes t1

left join nfe\_informacoes t2 on t1.codigo\_loja = t2.codigo\_loja and t1.demi =

t2.demi and t1.nnf = t2.nnf

where t2.codigo\_loja is null

-----------------------------------------------------------------------------------

-----

-- Insere registros itens de nfe

-----------------------------------------------------------------------------------

-----

--acerta datas

update ##nfe\_itens set

dEmi = dbo.fn\_data(dEmi)

update ##nfe\_itens set qtd = 0 where qtd = ''

update ##nfe\_itens set pr\_total = 0 where pr\_total = ''

update ##nfe\_itens set pr\_unitario = 0 where pr\_unitario = ''

update ##nfe\_itens set pc\_icms = 0 where pc\_icms = ''

update ##nfe\_itens set base\_calculo\_icms = 0 where base\_calculo\_icms = ''

update ##nfe\_itens set vl\_icms = 0 where vl\_icms = ''

update ##nfe\_itens set reducao\_icms = 0 where reducao\_icms = ''

update ##nfe\_itens set pc\_ipi = 0 where pc\_ipi = ''

update ##nfe\_itens set base\_calculo\_ipi = 0 where base\_calculo\_ipi = ''

update ##nfe\_itens set vl\_desconto = 0 where vl\_desconto = ''

update ##nfe\_itens set vl\_ipi = 0 where vl\_ipi = ''

update ##nfe\_itens set pis\_base\_calculo = 0 where pis\_base\_calculo = ''

update ##nfe\_itens set pis\_percentual = 0 where pis\_percentual = ''

update ##nfe\_itens set pis\_valor = 0 where pis\_valor = ''

update ##nfe\_itens set cofins\_base\_calculo = 0 where cofins\_base\_calculo = ''

update ##nfe\_itens set cofins\_percentual = 0 where cofins\_percentual = ''

update ##nfe\_itens set cofins\_valor = 0 where cofins\_valor = ''

update ##nfe\_itens set vl\_frete = 0 where vl\_frete = ''

update ##nfe\_itens set vl\_outros = 0 where vl\_outros = ''

update ##nfe\_itens set vl\_seguro = 0 where vl\_seguro = ''

update ##nfe\_itens set base\_icms\_st = 0 where base\_icms\_st = ''

update ##nfe\_itens set vl\_icms\_st = 0 where vl\_icms\_st = ''

.... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 25

update ##nfe\_itens set pc\_icms\_st = 0 where pc\_icms\_st = ''

update ##nfe\_itens set vl\_ii = 0 where vl\_ii = '' -- By Edson Lima

2014/04/04T0824 ---> linha incluida

update ##nfe\_itens set vTotTrib = 0 where vTotTrib = '' -- By Edson Lima

2013/05/30T2041 ---> linha incluida

update ##nfe\_itens set xPed = 0 where xPed = '' -- By Edson Lima

2014/12/01T1006 ---> linha incluida

update ##nfe\_itens set nItemPed = 0 where nItemPed = '' -- By Edson Lima

2014/12/01T1006 ---> linha incluida

update ##nfe\_itens set qtd = replace (qtd,',','.')

update ##nfe\_itens set pr\_total = replace (pr\_total,',','.')

update ##nfe\_itens set pr\_unitario = replace (pr\_unitario,',','.')

update ##nfe\_itens set pc\_icms = replace (pc\_icms,',','.')

update ##nfe\_itens set base\_calculo\_icms = replace (base\_calculo\_icms,',','.')

update ##nfe\_itens set vl\_icms = replace (vl\_icms,',','.')

update ##nfe\_itens set reducao\_icms = replace (reducao\_icms,',','.')

update ##nfe\_itens set pc\_ipi = replace (pc\_ipi,',','.')

update ##nfe\_itens set base\_calculo\_ipi = replace (base\_calculo\_ipi,',','.')

update ##nfe\_itens set vl\_desconto = replace (vl\_desconto,',','.')

update ##nfe\_itens set vl\_ipi = replace (vl\_ipi,',','.')

update ##nfe\_itens set pis\_base\_calculo = replace (pis\_base\_calculo,',','.')

update ##nfe\_itens set pis\_percentual = replace (pis\_percentual,',','.')

update ##nfe\_itens set pis\_valor = replace (pis\_valor,',','.')

update ##nfe\_itens set cofins\_base\_calculo = replace (cofins\_base\_calculo,',','.')

update ##nfe\_itens set cofins\_percentual = replace (cofins\_percentual,',','.')

update ##nfe\_itens set cofins\_valor = replace (cofins\_valor,',','.')

update ##nfe\_itens set ncm = replace (ncm,'.','')

update ##nfe\_itens set ncm = replace (ncm,'-','')

update ##nfe\_itens set ncm = replace (ncm,'+','')

update ##nfe\_itens set ncm = replace (ncm,'(','')

update ##nfe\_itens set ncm = replace (ncm,')','')

update ##nfe\_itens set vl\_outros = replace (vl\_outros,',','.')

update ##nfe\_itens set vl\_frete = replace (vl\_frete,',','.')

update ##nfe\_itens set vl\_seguro = replace (vl\_seguro,',','.')

update ##nfe\_itens set base\_icms\_st = replace (base\_icms\_st,',','.')

update ##nfe\_itens set vl\_icms\_st = replace (vl\_icms\_st,',','.')

update ##nfe\_itens set pc\_icms\_st = replace (pc\_icms\_st,',','.')

update ##nfe\_itens set vl\_ii = replace (vl\_ii,',','.') -- By Edson

Lima 2014/04/04T0824 ---> linha incluida

update ##nfe\_itens set vTotTrib = replace (vTotTrib,',','.') -- By

Edson Lima 2013/05/30T2041 ---> linha incluida

update ##nfe\_itens set xPed = replace (xPed, '', '') -- By Edson

Lima 2014/12/01T1006 ---> linha incluida

update ##nfe\_itens set nItemPed = replace (nItemPed, '', '') -- By

Edson Lima 2014/12/01T1006 ---> linha incluida

update ##nfe\_itens set cfop = replace (cfop,'.','')

update ##nfe\_itens set CodSIMP = replace (CodSIMP,'.','')

--apaga nfe\_itens

delete t1

from nfe\_itens t1

inner join ##nfe\_itens t2 on t1.codigo\_loja = t2.codigo\_loja and t1.demi = t2.demi

and t1.nnf = t2.nnf

inner join nfe t3 on t1.codigo\_loja = t3.codigo\_loja and t1.demi = t3.demi and

t1.nnf = t3.nnf

.... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 26

where t3.chave\_nfe is null

insert nfe\_itens

(

codigo\_loja,

dEmi,

nNF,

sequencia,

Modelo,

Serie,

cfop,

codigo\_item,

descricao,

qtd,

unidade,

pr\_total,

pr\_unitario,

pc\_icms,

base\_calculo\_icms,

vl\_icms,

ncm,

ean,

pc\_ipi,

vl\_ipi,

base\_calculo\_ipi,

vl\_desconto,

cst,

reducao\_icms,

pis\_cst, -- by Edson Lima ; 02.01.2013 ; 10:45 - linha

inclu¡da

pis\_base\_calculo,

pis\_percentual,

pis\_valor,

cofins\_cst,

cofins\_base\_calculo,

cofins\_percentual,

cofins\_valor,

inf\_adicional,

ind\_total,

vl\_frete,

vl\_outros,

vl\_seguro,

base\_icms\_st,

vl\_icms\_st,

pc\_icms\_st,

cEANTrib,

CodSIMP,

vl\_ii, -- By Edson Lima 2014/04/04T0824 ---> linha

incluida

vTotTrib, -- By Edson Lima 2013/05/30T2041 ---> linha

incluida

xPed, -- By Edson Lima 2014/12/01T0831 ---> linha

incluida

nItemPed, -- By Edson Lima 2014/12/01T0831 ---> linha

incluida

cfop, -- By Edson Lima

.... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 27

2016/01/20T1622 ---> linha incluida

CodSIMP, -- By Edson Lima

2016/01/20T1622 ---> linha incluida

CEST -- By Edson Lima

2016/01/20T1622 ---> linha incluida

)

select

t1.codigo\_loja,

t1.dEmi,

t1.nNF,

t1.sequencia,

t1.Modelo,

t1.Serie,

t1.cfop,

t1.codigo\_item,

t1.descricao,

cast(t1.qtd as numeric(12,4)),

t1.unidade,

cast(t1.pr\_total as numeric(12,2)),

cast(t1.pr\_unitario as numeric(12,4)),

cast(t1.pc\_icms as numeric(4,2)),

cast(t1.base\_calculo\_icms as numeric(12,2)),

cast(t1.vl\_icms as numeric(12,2)),

left(t1.ncm,8) as ncm,

t1.ean,

cast(t1.pc\_ipi as numeric(4,2)),

cast(t1.vl\_ipi as numeric(12,2)),

cast(t1.base\_calculo\_ipi as numeric(12,2)),

cast(t1.vl\_desconto as numeric(12,2)),

t1.cst,

t1.reducao\_icms,

t1.pis\_cst, -- by Edson Lima ; 02.01.2013 ; 10:45 - linha

inclu¡da

cast(t1.pis\_base\_calculo as numeric(12,2)),

cast(t1.pis\_percentual as numeric(4,2)),

cast(t1.pis\_valor as numeric(12,2)),

t1.cofins\_cst,

cast(t1.cofins\_base\_calculo as numeric(12,2)),

cast(t1.cofins\_percentual as numeric(4,2)),

cast(t1.cofins\_valor as numeric(12,2)),

substring(t1.inf\_adicional,1,120),

t1.ind\_total,

cast(t1.vl\_frete as numeric(12,2)),

cast(t1.vl\_outros as numeric(12,2)),

cast(t1.vl\_seguro as numeric(12,2)),

cast(t1.base\_icms\_st as numeric(12,2)),

cast(t1.vl\_icms\_st as numeric(12,2)),

cast(t1.pc\_icms\_st as numeric(5,2)),

t1.cEANTrib,

t1.CodSIMP,

cast(t1.vl\_ii as numeric(12,2)), -- By Edson Lima 2014/04/04T0824 --->

linha incluida

cast(t1.vTotTrib as numeric(12,2)), -- By Edson Lima 2013/05/30T2041 --->

linha incluida

t1.xPed, -- By Edson Lima 2014/12/01T0831 ---> linha

incluida

.... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 28

t1.nItemPed, -- By Edson Lima 2014/12/01T0831 ---> linha

incluida

t1.cfop, -- By Edson Lima 2016/01/20T1622

---> linha incluida

t1.CodSIMP, -- By Edson Lima 2016/01/20T1622

---> linha incluida

t1.CEST -- By Edson Lima 2016/01/20T1622

---> linha incluida

from ##nfe\_itens t1

left join nfe\_itens t2 on t1.codigo\_loja = t2.codigo\_loja and t1.demi = t2.demi and

t1.nnf = t2.nnf and t1.sequencia = t2.sequencia

where t2.codigo\_loja is null

-----------------------------------------------------------------------------------

-----

-- Insere registros itens de nfe da DI

-----------------------------------------------------------------------------------

-----

--acerta datas

update ##nfe\_itens\_DI set

dEmi = dbo.fn\_data(dEmi), data\_DI = dbo.fn\_data(data\_DI), data\_desembaraco =

dbo.fn\_data(data\_desembaraco)

--apaga nfe\_itens\_di

delete t1

from nfe\_itens\_di t1

inner join ##nfe\_itens\_di t2 on t1.codigo\_loja = t2.codigo\_loja and t1.demi =

t2.demi and t1.nnf = t2.nnf

inner join nfe t3 on t1.codigo\_loja = t3.codigo\_loja and t1.demi = t3.demi and

t1.nnf = t3.nnf

where t3.chave\_nfe is null

insert nfe\_itens\_di

(

codigo\_loja,

dEmi,

nNF,

sequencia,

numero\_di,

data\_DI,

Modelo,

Serie,

local\_desembaraco,

uf\_desembaraco,

data\_desembaraco,

codigo\_exportador

)

select

t1.codigo\_loja,

t1.dEmi,

t1.nNF,

t1.sequencia,

t1.numero\_di,

t1.Modelo,

t1.Serie,

.... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 29

t1.data\_DI,

t1.local\_desembaraco,

t1.uf\_desembaraco,

t1.data\_desembaraco,

t1.codigo\_exportador

from ##nfe\_itens\_DI t1

left join nfe\_itens\_DI t2 on t1.codigo\_loja = t2.codigo\_loja and t1.demi = t2.demi

and t1.nnf = t2.nnf and t1.sequencia = t2.sequencia and t1.numero\_di =

t2.numero\_di

where t2.codigo\_loja is null

-----------------------------------------------------------------------------------

-----

-- Insere registros itens de nfe da DI-ADI

-----------------------------------------------------------------------------------

-----

--acerta datas

update ##nfe\_itens\_DI\_ADI set

dEmi = dbo.fn\_data(dEmi)

update ##nfe\_itens\_DI\_ADI set valor\_desconto = 0 where valor\_desconto is null

update ##nfe\_itens\_DI\_ADI set valor\_desconto = 0 where valor\_desconto = ''

update ##nfe\_itens\_DI\_ADI set valor\_desconto = replace (valor\_desconto,',','.')

--apaga nfe\_itens\_di

delete t1

from nfe\_itens\_DI\_ADI t1

inner join ##nfe\_itens\_di\_adi t2 on t1.codigo\_loja = t2.codigo\_loja and t1.demi =

t2.demi and t1.nnf = t2.nnf

inner join nfe t3 on t1.codigo\_loja = t3.codigo\_loja and t1.demi = t3.demi and

t1.nnf = t3.nnf

where t3.chave\_nfe is null

insert nfe\_itens\_DI\_ADI

(

codigo\_loja,

dEmi,

nNF,

sequencia,

numero\_di,

numero\_ADI,

sequencia\_ADI,

Modelo,

Serie,

codigo\_fabricante,

valor\_desconto

)

select

t1.codigo\_loja,

t1.dEmi,

t1.nNF,

t1.sequencia,

t1.numero\_di,

t1.numero\_ADI,

t1.sequencia\_ADI,

.... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 30

t1.Modelo,

t1.Serie,

t1.codigo\_fabricante,

cast(t1.valor\_desconto as numeric(12,2))

from ##nfe\_itens\_DI\_adi t1

left join nfe\_itens\_DI\_adi t2 on t1.codigo\_loja = t2.codigo\_loja and t1.demi =

t2.demi and t1.nnf = t2.nnf and t1.sequencia = t2.sequencia and t1.numero\_di =

t2.numero\_di and t1.numero\_ADI = t2.numero\_ADI and t1.sequencia\_ADI =

t2.sequencia\_ADI

where t2.codigo\_loja is null

-----------------------------------------------------------------------------------

-----

-- Insere registros faturas

-----------------------------------------------------------------------------------

-----

--acerta datas

update ##nfe\_faturas set

dEmi = dbo.fn\_data(dEmi)

update ##nfe\_faturas set vl\_original = 0 where vl\_original = ''

update ##nfe\_faturas set vl\_desconto = 0 where vl\_desconto = ''

update ##nfe\_faturas set vl\_liquido = 0 where vl\_liquido = ''

update ##nfe\_faturas set vl\_original = replace (vl\_original,',','.')

update ##nfe\_faturas set vl\_desconto = replace (vl\_desconto,',','.')

update ##nfe\_faturas set vl\_liquido = replace (vl\_liquido,',','.')

delete t1

from nfe\_faturas t1

inner join ##nfe\_faturas t2 on t1.codigo\_loja = t2.codigo\_loja and t1.demi =

t2.demi and t1.nnf = t2.nnf

inner join nfe t3 on t1.codigo\_loja = t3.codigo\_loja and t1.demi = t3.demi and

t1.nnf = t3.nnf

where t3.chave\_nfe is null

insert nfe\_faturas

(

codigo\_loja,

dEmi,

nNF,

num\_fatura,

Modelo,

Serie,

vl\_original,

vl\_desconto,

vl\_liquido)

select

t1.codigo\_loja,

t1.dEmi,

t1.nNF,

t1.num\_fatura,

t1.Modelo,

.... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 31

t1.Serie,

cast(t1.vl\_original as numeric(12,2)),

cast(t1.vl\_desconto as numeric(12,2)),

cast(t1.vl\_liquido as numeric(12,2))

from ##nfe\_faturas t1

left join nfe\_faturas t2 on t1.codigo\_loja = t2.codigo\_loja and t1.demi = t2.demi

and t1.nnf = t2.nnf and t1.num\_fatura = t2.num\_fatura

where t2.codigo\_loja is null

-----------------------------------------------------------------------------------

-----

-- Insere registros duplicatas

-----------------------------------------------------------------------------------

-----

--acerta datas

update ##nfe\_duplicatas set

dEmi = dbo.fn\_data(dEmi),

dVenc = dbo.fn\_data(dVenc)

update ##nfe\_duplicatas set valor = 0 where valor = ''

update ##nfe\_duplicatas set valor = replace (valor,',','.')

delete t1

from nfe\_duplicatas t1

inner join ##nfe\_duplicatas t2 on t1.codigo\_loja = t2.codigo\_loja and t1.demi =

t2.demi and t1.nnf = t2.nnf

inner join nfe t3 on t1.codigo\_loja = t3.codigo\_loja and t1.demi = t3.demi and

t1.nnf = t3.nnf

where t3.chave\_nfe is null

insert nfe\_duplicatas

(

codigo\_loja,

dEmi,

nNF,

num\_duplicata,

Modelo,

Serie,

dvenc,

valor)

select

t1.codigo\_loja,

t1.dEmi,

t1.nNF,

t1.num\_duplicata,

t1.Modelo,

t1.Serie,

t1.dvenc,

cast(t1.valor as numeric(12,2))

from ##nfe\_duplicatas t1

left join nfe\_duplicatas t2 on t1.codigo\_loja = t2.codigo\_loja and t1.demi =

t2.demi and t1.nnf = t2.nnf and t1.num\_duplicata = t2.num\_duplicata

where t2.codigo\_loja is null

.... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 32

-----------------------------------------------------------------------------------

-----

-- Insere registros volume

-----------------------------------------------------------------------------------

-----

--acerta datas

update ##nfe\_volume set

dEmi = dbo.fn\_data(dEmi)

update ##nfe\_volume set qtd\_volume = 0 where qtd\_volume = ''

update ##nfe\_volume set peso\_liquido = 0 where peso\_liquido = ''

update ##nfe\_volume set peso\_bruto = 0 where peso\_bruto = ''

update ##nfe\_volume set qtd\_volume = replace (qtd\_volume,',','.')

update ##nfe\_volume set peso\_liquido = replace (peso\_liquido,',','.')

update ##nfe\_volume set peso\_bruto = replace (peso\_bruto,',','.')

delete t1

from nfe\_volume t1

inner join ##nfe\_volume t2 on t1.codigo\_loja = t2.codigo\_loja and t1.demi = t2.demi

and t1.nnf = t2.nnf

inner join nfe t3 on t1.codigo\_loja = t3.codigo\_loja and t1.demi = t3.demi and

t1.nnf = t3.nnf

where t3.chave\_nfe is null

insert nfe\_volume

(

codigo\_loja,

dEmi,

nNF,

Modelo,

Serie,

qtd\_volume,

especie,

marca,

numero\_volume,

peso\_liquido,

peso\_bruto)

select

t1.codigo\_loja,

t1.dEmi,

t1.nNF,

t1.Modelo,

t1.Serie,

t1.qtd\_volume,

t1.especie,

t1.marca,

t1.numero\_volume,

cast(t1.peso\_liquido as numeric(12,2)),

cast(t1.peso\_bruto as numeric(12,2))

from ##nfe\_volume t1

left join nfe\_volume t2 on t1.codigo\_loja = t2.codigo\_loja and t1.demi = t2.demi

and t1.nnf = t2.nnf

where t2.codigo\_loja is null

.... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 33

-----------------------------------------------------------------------------------

-----

-- Insere registros veiculo

-----------------------------------------------------------------------------------

-----

--acerta datas

update ##nfe\_veiculo set

dEmi = dbo.fn\_data(dEmi)

update ##nfe\_veiculo set placa = replace (placa,'-','')

delete t1

from nfe\_veiculo t1

inner join ##nfe\_veiculo t2 on t1.codigo\_loja = t2.codigo\_loja and t1.demi =

t2.demi and t1.nnf = t2.nnf

inner join nfe t3 on t1.codigo\_loja = t3.codigo\_loja and t1.demi = t3.demi and

t1.nnf = t3.nnf

where t3.chave\_nfe is null

insert nfe\_veiculo

(

codigo\_loja,

dEmi,

nNF,

Modelo,

Serie,

veiculo,

placa,

uf,

rntc)

select

t1.codigo\_loja,

t1.dEmi,

t1.nNF,

t1.Modelo,

t1.Serie,

t1.veiculo,

t1.placa,

t1.uf,

t1.rntc

from ##nfe\_veiculo t1

left join nfe\_veiculo t2 on t1.codigo\_loja = t2.codigo\_loja and t1.demi = t2.demi

and t1.nnf = t2.nnf

where t2.codigo\_loja is null

-----------------------------------------------------------------------------------

-----

-- Insere nota referenciada: nfe\_referenciada\_mod1

-----------------------------------------------------------------------------------

-----

.... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 34

delete t1

from nfe\_referenciada\_mod1 t1

inner join ##nfe\_referenciada\_mod1 t2 on t1.codigo\_loja = t2.codigo\_loja and

t1.demi = t2.demi and t1.nnf = t2.nnf

inner join nfe t3 on t1.codigo\_loja = t3.codigo\_loja and t1.demi = t3.demi and

t1.nnf = t3.nnf

where t3.chave\_nfe is null

insert nfe\_referenciada\_mod1

(

codigo\_loja,

dEmi,

nNF,

UF,

AAMM,

CNPJ,

Modelo,

Serie,

r\_nNF)

select

t1.codigo\_loja,

t1.dEmi,

t1.nNF,

t1.UF,

t1.AAMM,

t1.CNPJ,

t1.Modelo,

t1.Serie,

t1.r\_nNF

from ##nfe\_referenciada\_mod1 t1

left join nfe\_referenciada\_mod1 t2 on t1.codigo\_loja = t2.codigo\_loja and t1.demi =

t2.demi and t1.nnf = t2.nnf

where t2.codigo\_loja is null

-----------------------------------------------------------------------------------

-----

-- Insere nota referenciada: nfe\_referenciada\_prural

-----------------------------------------------------------------------------------

-----

delete t1

from nfe\_referenciada\_prural t1

inner join ##nfe\_referenciada\_prural t2 on t1.codigo\_loja = t2.codigo\_loja and

t1.demi = t2.demi and t1.nnf = t2.nnf

inner join nfe t3 on t1.codigo\_loja = t3.codigo\_loja and t1.demi = t3.demi and

t1.nnf = t3.nnf

where t3.chave\_nfe is null

insert nfe\_referenciada\_prural

(

codigo\_loja,

dEmi,

nNF,

UF,

AAMM,

CNPJ,

insc\_estadual,

.... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 35

Modelo,

Serie,

r\_nNF)

select

t1.codigo\_loja,

t1.dEmi,

t1.nNF,

t1.UF,

t1.AAMM,

t1.CNPJ,

t1.insc\_estadual,

t1.Modelo,

t1.Serie,

t1.r\_nNF

from ##nfe\_referenciada\_prural t1

left join nfe\_referenciada\_prural t2 on t1.codigo\_loja = t2.codigo\_loja and t1.demi

= t2.demi and t1.nnf = t2.nnf

where t2.codigo\_loja is null

-----------------------------------------------------------------------------------

-----

-- Insere nota referenciada: nfe\_referenciada\_cupon

-----------------------------------------------------------------------------------

-----

--acerta campos

update ##nfe\_referenciada\_cupon set

dEmi = dbo.fn\_data(dEmi)

delete t1

from nfe\_referenciada\_cupon t1

inner join ##nfe\_referenciada\_cupon t2 on t1.codigo\_loja = t2.codigo\_loja and

t1.demi = t2.demi and t1.nnf = t2.nnf

inner join nfe t3 on t1.codigo\_loja = t3.codigo\_loja and t1.demi = t3.demi and

t1.nnf = t3.nnf

where t3.chave\_nfe is null

insert nfe\_referenciada\_cupon

(

codigo\_loja,

dEmi,

nNF,

Modelo,

Serie,

ECF,

COO)

select

t1.codigo\_loja,

t1.dEmi,

t1.nNF,

t1.Modelo,

t1.Serie,

t1.ECF,

t1.COO

from ##nfe\_referenciada\_cupon t1

left join nfe\_referenciada\_cupon t2 on t1.codigo\_loja = t2.codigo\_loja and t1.demi

= t2.demi and t1.nnf = t2.nnf

.... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 36

where t2.codigo\_loja is null

set @retorno = ''

commit

return

VAZIO:

return

GO

/\*\*\*\*\*\* Object: StoredProcedure [dbo].[sp\_insere\_notas\_inutilizadas] Script

Date: 16/01/2020 17:27:45 \*\*\*\*\*\*/

SET ANSI\_NULLS ON

GO

SET QUOTED\_IDENTIFIER ON

GO

/

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*

\*

\* Procedure...: sp\_insere\_notas\_inutilizadas

\* Programador.: Manoel

\* Data........:

\* Objetivo....: Incluir registro das notas inutilizadas para o controle de empresa

\* Revisão.....: by Edson Lima

\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*/

CREATE proc [dbo].[sp\_insere\_notas\_inutilizadas] @codigo\_loja int, @nota

bigint, @ano int, @modelo int,

@serie int,

@justificativa varchar(255), @data\_inclusao datetime,

@tpAmb char(1),

@verAplic varchar(30), @cStat

int, @xMotivo varchar(255), @cUF

int,

@CNPJ varchar(14), @nProt

varchar(20), @UsuInu varchar(15)

as

if object\_id('notas\_inutilizadas') = 0 begin

create table notas\_inutilizadas (

codigo\_loja int,

nota int,

ano int,

Modelo int,

Serie int,

justificativa varchar(255),

data\_inclusao datetime,

tpAmb char(1),

verAplic varchar(30),

cStat int,

xMotivo varchar(255),

cUF int,

.... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 37

CNPJ varchar(14),

nProt varchar(20),

UsuInu varchar(15))

end

if ( Select Count(\*) From notas\_inutilizadas

Where Codigo\_loja = @Codigo\_loja and

tpAmb = @tpAmb and

nota = @nota and

ano = @ano and

Modelo = @modelo and

Serie = @serie ) = 0

begin

insert into notas\_inutilizadas (

codigo\_loja,

nota,

ano,

Modelo,

Serie,

justificativa,

data\_inclusao,

tpAmb,

verAplic,

cStat,

xMotivo,

cUF,

CNPJ,

nProt,

UsuInu )

values (

@codigo\_loja,

@nota,

@ano,

@Modelo,

@Serie,

@justificativa,

@data\_inclusao,

@tpAmb,

@verAplic,

@cStat,

@xMotivo,

@cUF,

@CNPJ,

@nProt,

@UsuInu)

end

GO

/\*\*\*\*\*\* Object: StoredProcedure [dbo].[sp\_le\_nfe] Script Date: 16/01/2020

17:27:45 \*\*\*\*\*\*/

SET ANSI\_NULLS ON

GO

SET QUOTED\_IDENTIFIER ON

GO

/

.... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 38

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*

\*

\* Procedure...: sp\_le\_nfe

\* Programador.: Manoel

\* Data........:

\* Objetivo....: Cria uma query de acesso aos dados de várias tabelas, ligadas a

nota

\* pendente, para gera a NFe / NFCe

\* Revisão.....: by Edson Lima

\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*/

CREATE proc [dbo].[sp\_le\_nfe] @codigo\_loja int, @nota varchar

(09),@demi as datetime, @Modelo char(2), @Serie char(3)

as

set nocount on

-- Gerando data da NFCe quando o modelo for igual a 65 by Renildo 2015-12-9 e 55 by

Edson Lima em 02/09/2019

if @Modelo = '65'

update nfe

set DatNFCe = Cast( Cast( dEmi As Varchar(11) ) + ' ' + Cast( DatePart( hh,

GetDate() ) As Varchar(02) ) + ':' +

Cast( DatePart( mi,

GetDate() ) As Varchar(02) ) + ':' +

Cast( DatePart( ss,

GetDate() ) As Varchar(02) ) As DateTime )

where codigo\_loja = @codigo\_loja and

nnf = @nota and

dEmi = @demi and

Modelo = @Modelo and

Serie = cast(@Serie as integer) and

(DatNFCe is null or CalcHoraNFCe = 'S')

if @Modelo = '55'

update nfe

set DatNFCe = Cast( Cast( dEmi As Varchar(11) ) + ' ' + Cast( DatePart( hh,

GetDate() ) As Varchar(02) ) + ':' +

Cast( DatePart( mi, GetDate

() ) As Varchar(02) ) + ':' +

Cast( DatePart( ss, GetDate

() ) As Varchar(02) ) As DateTime )

where codigo\_loja = @codigo\_loja and

nnf = @nota and

dEmi = @demi and

Modelo = @Modelo and

Serie = cast(@Serie as integer) and

(DatNFCe is null)

-- Selecionando notas

Select distinct

t1.codigo\_loja as nfe\_codigo\_loja -- by

.... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 39

Edson Lima ; 05.01.2017 ; 10:13

,t1.natOp as nfe\_natOp

,t1.Modelo as nfe\_Modelo

,t1.nNF as nfe\_nnf

,t1.dEmi as nfe\_demi

,t1.DatNFCe as nfe\_DatNFCe

,t1.Serie as nfe\_Serie

,t1.dSaiEnt as nfe\_dSaiEnt

,t1.tpNF as nfe\_tpNF

,t1.indPag as nfe\_indPag

,t1.verProc as nfe\_verProc

,t1.base\_calculo\_icms as nfe\_base\_calculo\_icms

,t1.vl\_icms as nfe\_vl\_icms

,t1.base\_calculo\_st as nfe\_base\_calculo\_st

,t1.vl\_st as nfe\_vl\_st

,t1.total\_nf as nfe\_total\_nf

,t1.total\_produtos as nfe\_total\_produtos

,t1.vl\_frete as nfe\_vl\_frete

,t1.vl\_seguro as nfe\_vl\_seguro

,t1.vl\_desconto as nfe\_vl\_desconto

,t1.vl\_ipi as nfe\_vl\_ipi

,t1.vl\_pis as nfe\_vl\_pis

,t1.vl\_cofins as nfe\_vl\_cofins

,t1.vl\_outros as nfe\_vl\_outros

,t1.tipo\_frete as nfe\_tipo\_frete

,t1.data\_hora\_recebimento as nfe\_data\_hora\_recebimento

,t1.inf\_complementar as nfe\_inf\_complementar

,t1.inf\_fisco as nfe\_inf\_fisco

,t1.finalidade as nfe\_finalidade

,t1.vl\_ii as nfe\_vl\_ii

,t1.vTotTrib as vTotTrib -- By

Edson Lima 2013/05/30T2041 ---> linha incluida

,t1.DatNFCe as nfe\_DatNFCe -- by

Edson Lima ; 01.02.2016 ; 08:00

,t1.CalcHoraNFCe as nfe\_CalcHoraNFCe -- by

Edson Lima ; 20.01.2016 ; 15:370

,t1.indFinal as nfe\_indFinal -- by

Edson Lima ; 21.01.2016 ; 17:28

,t1.indPres as nfe\_indPres -- by

Edson Lima ; 21.01.2016 ; 17:28

,t1.vFCPUFDest as nfe\_vFCPUFDest -- by

Edson Lima ; 26.04.2016 ; 16:30

,t1.vICMSUFDest as nfe\_vICMSUFDest -- by

Edson Lima ; 26.04.2016 ; 16:30

,t1.vICMSUFRemet as nfe\_vICMSUFRemet -- by

Edson Lima ; 26.04.2016 ; 16:30

,t1.vICMSDeson as nfe\_vICMSDeson -- by

Edson Lima ; 11.10.2016 ; 15:11

,t1.CodPed as nfe\_CodPed -- by

Edson Lima ; 05.01.2017 ; 10:13

,t1.idDest as nfe\_idDest -- by

Edson Lima ; 06.04.2018 ; 11:29

,t1.UsuTrs as nfe\_UsuTrs -- by

Edson Lima ; 28.08.2019 ; 09:16

,t1.UsuCnc as nfe\_UsuCnc -- by

Edson Lima ; 28.08.2019 ; 09:16

.... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 40

,t1.autXML as nfe\_autXML -- by

Edson Lima ; 18.09.2019 ; 13:42

,t1.CPFNFCe as nfe\_CPFNFCe -- by

Edson Lima ; 16.01.2020 ; 17:21

,t1.NomeNFCe as nfe\_NomeNFCe -- by

Edson Lima ; 16.01.2020 ; 17:21

,t0.codigo\_loja as emi\_codigo\_loja

,t0.razao\_social as emi\_razao\_social

,t0.nome\_fantasia as emi\_nome\_fantasia

,t0.cnpj as emi\_cnpj

,t0.endereco as emi\_endereco

,t0.complemento as emi\_complemento

,t0.numero as emi\_numero

,t0.bairro as emi\_bairro

,t0.cep as emi\_cep

,t0.codigo\_municipio as emi\_codigo\_municipio

,t0.municipio as emi\_municipio

,t0.fone as emi\_fone

,t0.codigo\_uf as emi\_codigo\_uf

,t0.uf as emi\_uf

,t0.insc\_estadual as emi\_insc\_estadual

,t0.suframa as emi\_suframa

,t0.codigo\_pais as emi\_codigo\_pais

,t0.nome\_pais as emi\_nome\_pais

,t0.Certificado\_NumSerie as emi\_Certificado\_NumSerie

,t2.razao\_social as des\_razao\_social

,t2.cnpj as des\_cnpj

,t2.endereco as des\_endereco

,t2.complemento as des\_complemento

,t2.numero as des\_numero

,t2.bairro as des\_bairro

,t2.cep as des\_cep

,t2.codigo\_municipio as des\_codigo\_municipio

,t2.municipio as des\_municipio

,t2.fone as des\_fone

,t2.codigo\_uf as des\_codigo\_uf

,t2.uf as des\_uf

,t2.insc\_estadual as des\_insc\_estadual

,t2.suframa as des\_suframa

,t2.codigo\_pais as des\_codigo\_pais

,t2.nome\_pais as des\_nome\_pais

,t2.email as des\_email -- By

Edson Lima 19.3.2013 --> Incluida

,t2.indIEDest as des\_indIEDest -- By

Edson LIma 22.1.2016 --> Incluida

,isnull(t3.razao\_social,'') as tra\_razao\_social

,isnull(t3.cnpj,'') as tra\_cnpj

,isnull(t3.endereco,'') as tra\_endereco

,isnull(t3.complemento,'') as tra\_complemento

,isnull(t3.numero,'') as tra\_numero

,isnull(t3.bairro,'') as tra\_bairro

,isnull(t3.cep,'') as tra\_cep

,isnull(t3.codigo\_municipio,'') as tra\_codigo\_municipio

.... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 41

,isnull(t3.municipio,'') as tra\_municipio

,isnull(t3.fone,'') as tra\_fone

,isnull(t3.codigo\_uf,'0') as tra\_codigo\_uf

,isnull(t3.uf,'') as tra\_uf

,isnull(t3.insc\_estadual,'') as tra\_insc\_estadual

,isnull(t4.qtd\_volume,0) as vol\_qtd\_volume

,isnull(t4.especie,'') as vol\_especie

,isnull(t4.marca,'') as vol\_marca

,isnull(t4.numero\_volume,0) as vol\_numero\_volume

,isnull(t4.peso\_liquido,0) as vol\_peso\_liquido

,isnull(t4.peso\_bruto,0) as vol\_peso\_bruto

,isnull(t5.veiculo,'') as vei\_veiculo

,isnull(t5.placa,'') as vei\_placa

,isnull(t5.uf,'') as vei\_uf

,isnull(t5.rntc,'') as vei\_rntc

from nfe t1

inner join emitente t0 on t1.codigo\_loja = t0.codigo\_loja

inner join destinatario t2 on t1.codigo\_destinatario = t2.codigo

left join transportadora t3 on t1.codigo\_transportadora = t3.codigo

left join nfe\_volume t4 on t1.codigo\_loja = t4.codigo\_loja and t1.demi =

t4.demi and t1.nnf = t4.nnf and t1.Modelo = t4.Modelo and cast(t1.Serie as

integer) = cast(t4.Serie as integer)

left join nfe\_veiculo t5 on t1.codigo\_loja = t5.codigo\_loja and t1.demi =

t5.demi and t1.nnf = t5.nnf and t1.Modelo = t5.Modelo and cast(t1.Serie as

integer) = cast(t5.Serie as integer)

where t1.codigo\_loja = @codigo\_loja

and t1.nnf = @nota

and t1.dEmi = @demi

and t1.Modelo = @Modelo

and t1.Serie = cast(@Serie as integer)

GO

/\*\*\*\*\*\* Object: StoredProcedure [dbo].[sp\_ler\_nfe\_textos] Script Date:

16/01/2020 17:27:45 \*\*\*\*\*\*/

SET ANSI\_NULLS ON

GO

SET QUOTED\_IDENTIFIER OFF

GO

/

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*

\*

\* Procedure...: sp\_ler\_nfe\_textos

\* Programador.: Manoel

\* Data........:

\* Objetivo....: Le os parâmetros do arq. txt e aciona a procedure de importação

\* Revisão.....: by Edson Lima

\* Obs: NÃO ESTÁ MAIS SENDO USADA!

\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*/

CREATE proc [dbo].[sp\_ler\_nfe\_textos] @gCamTxt varchar(400)

as

.... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 42

set nocount on

declare @retorno varchar(100)

declare @dir nvarchar(400)

declare @cmd nvarchar(400)

declare @pasta varchar(400)

declare @resp int

-------------somente para lembrar

------EXEC sp\_configure 'show advanced options', 1

------RECONFIGURE

------EXEC sp\_configure ‘xp\_cmdshell’, 1

------RECONFIGURE;

------GO

set @retorno = ''

set @dir = rtrim(@gCamTxt) -- -- by Edson Lima ; 4.4.2012 ; 11:22 ; Alterado -

Antes tinha um texto com o caminho do diretório onde deveria achar os arquivos

if (object\_id('tempdb..#ArquivosPasta') > 0) drop table #ArquivosPasta

create table #ArquivosPasta (Arquivo varchar(400) null)

set @cmd = 'dir ' + @dir + '\*. /w /b' + ' > ' + @Dir + 'ArquivosPasta.txt'

exec @resp = master..xp\_cmdshell @cmd , no\_output

set @cmd = 'bulk insert #ArquivosPasta ' + ' from ''' + @Dir +

'ArquivosPasta.txt''' + ' with ( codepage = ''raw'')'

exec master..xp\_cmdshell @cmd, no\_output

exec sp\_executesql @cmd

delete from critica\_importacao

declare @arquivo varchar(50)

declare curI cursor read\_only for

select arquivo from #ArquivosPasta

open curI

fetch next from curI into @arquivo

while (@@fetch\_status <> -1)

begin

if (@@fetch\_status <> -2)

begin

set @pasta = ''

set @pasta = @dir + @arquivo + '\'

--BEGIN TRY

exec sp\_importa\_nfe @pasta, @retorno output

if @retorno <> '' begin

insert into critica\_importacao

select @retorno as retorno

break

return

.... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 43

end

set @cmd = 'mkdir ' + @pasta + 'bkp'

exec @resp = master..xp\_cmdshell @cmd , no\_output

set @cmd = 'copy ' + @pasta + '\*.txt ' + @pasta + 'bkp'

exec @resp = master..xp\_cmdshell @cmd , no\_output

set @cmd = 'del ' + @pasta + '\*.txt'

exec @resp = master..xp\_cmdshell @cmd , no\_output

if @resp <> 0 begin

delete from critica\_importacao

insert into critica\_importacao

select 'Erro ao deletar arquivos: ' + cast(@resp as varchar) as

retorno

break

return

end

end

fetch next from curI into @arquivo

end

close curI

deallocate curI

GO

/\*\*\*\*\*\* Object: StoredProcedure [dbo].[sp\_nfe\_a\_serem\_geradas] Script Date:

16/01/2020 17:27:45 \*\*\*\*\*\*/

SET ANSI\_NULLS ON

GO

SET QUOTED\_IDENTIFIER OFF

GO

/

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*

\*

\* Procedure...: sp\_nfe\_a\_serem\_geradas

\* Programador.: Manoel

\* Data........:

\* Objetivo....: Gera uma query com os dados das notas pendentes a serem gerados

\* Revisão.....: by Edson Lima

\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*/

CREATE proc [dbo].[sp\_nfe\_a\_serem\_geradas]

@codigo\_loja int, @Modelo char(2), @Serie char(3)

as

set nocount on

Select distinct

'' as checado

,t1.natOp as nfe\_natOp

,t1.Serie as nfe\_Serie -- By

Edson Lima 3.2.2012 ---> linha incluida

,t1.nNF as nfe\_nnf

.... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 44

,t1.Modelo as nfe\_Modelo

,t1.dEmi as nfe\_demi -- By

Edson Lima 3.2.2012 ---> linha incluida --> Antes --> ,Cast( t1.dEmi As

Datetime ) as nfe\_demi

,t1.total\_nf as nfe\_total\_nf

,t1.protocolo as nfe\_protocolo

,t1.recibo as nfe\_recibo

,t1.chave\_nfe as nfe\_chave\_nfe

,t1.codigo\_destinatario as nfe\_codigo\_destinatario

,t1.situacao as nfe\_situacao

,t1.motivo as nfe\_motivo

,t1.data\_hora\_recebimento as nfe\_data\_hora\_recebimento

,t1.nr\_dpec as nfe\_nr\_dpec

,t1.DatNFCe as nfe\_DatNFCe -- by

Edson Lima ; 01.01.2016 ; 08:00

,t1.CalcHoraNFCe as nfe\_CalcHoraNFCe -- by

Edson Lima ; 20.01.2016 ; 15:370

,t1.indFinal as nfe\_indFinal -- by

Edson Lima ; 21.01.2016 ; 17:28

,t1.indPres as nfe\_indPres -- by

Edson Lima ; 21.01.2016 ; 17:28

,t1.CodPed as nfe\_CodPed -- by

Edson Lima ; 05.01.2017 ; 16:00

,t1.idDest as nfe\_idDest -- by

Edson Lima ; 06.04.2018 ; 11:29

,t1.UsuTrs as nfe\_UsuTrs -- by

Edson Lima ; 28.08.2019 ; 09:16

,t1.UsuCnc as nfe\_UsuCnc -- by

Edson Lima ; 28.08.2019 ; 09:16

,t2.razao\_social as des\_razao\_social

,case when len(t2.cnpj) > 11 then dbo.formatarCNPJ(t2.cnpj)

else dbo.formatarCPF(t2.cnpj) end as des\_cnpj

from nfe t1

inner join destinatario t2 on t1.codigo\_destinatario = t2.codigo

--left join notas\_inutilizadas t3 on t3.codigo\_loja = t1.codigo\_loja and t3.nota

= t1.nnf

where (t1.codigo\_loja = @codigo\_loja)

and (t1.Modelo = @Modelo or @Modelo = '') -- by

Edson Lima ; 21.01.2016 ; 17:28

and (t1.Serie = @Serie or @Serie = '') -- by

Edson Lima ; 11.02.2016 ; 17:37

and

( ( (t1.situacao <> '100') and (t1.situacao <> '150') and (t1.situacao <>

'101') and (t1.situacao <> '135') and

(t1.situacao <> '136') and (t1.situacao <> '151') and (t1.situacao <>

'155') and (t1.situacao <> 'CONT') and

(t1.situacao <> 'FSDA')and (t1.situacao <> '124') and (t1.situacao <>

'301') and (t1.situacao <> '302') and

(t1.situacao <> '110') and (t1.situacao <> 'EPEC') and (t1.situacao <>

'OFFL'))

or

(t1.situacao is null) )

.... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 45

order by t1.Modelo, t1.Serie, t1.dEmi, t1.nNF -- By

Edson Lima 11.2.2016

GO

/\*\*\*\*\*\* Object: StoredProcedure [dbo].[sp\_nfe\_canceladas] Script Date:

16/01/2020 17:27:45 \*\*\*\*\*\*/

SET ANSI\_NULLS ON

GO

SET QUOTED\_IDENTIFIER OFF

GO

/

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*

\*

\* Procedure...: sp\_nfe\_canceladas

\* Programador.: Manoel

\* Data........:

\* Objetivo....: Gera query com as notas canceladas para serem visualizadas na

gride

\* Revisão.....: by Edson Lima

\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*/

CREATE proc [dbo].[sp\_nfe\_canceladas] @codigo\_loja int,

@data\_inicio datetime, @data\_final datetime, @nota bigint, @destinatario int,

@Modelo char(2), @Serie char(3)

as

set nocount on

Select distinct

'' as Checado

,t1.natOp as nfe\_natOp

,t1.codigo\_loja as nfe\_codigo\_loja -- By

Edson Lima 19.3.2013 --> Incluida

,t1.Serie as nfe\_Serie -- By

Edson Lima 3.2.2012 ---> linha inserida

,t1.nNF as nfe\_nnf

,t1.Modelo as nfe\_Modelo

,t1.dEmi as nfe\_demi

,t1.total\_nf as nfe\_total\_nf

,t1.protocolo as nfe\_protocolo

,t1.recibo as nfe\_recibo

,t1.chave\_nfe as nfe\_chave\_nfe

,t1.codigo\_destinatario as nfe\_codigo\_destinatario

,t1.situacao as nfe\_situacao

,t1.motivo as nfe\_motivo

,t1.data\_hora\_recebimento as nfe\_data\_hora\_recebimento

,t1.nr\_dpec as nfe\_nr\_dpec

,t1.DatNFCe as nfe\_DatNFCe -- by

Edson Lima ; 01.02.2016 ; 08:00

,t1.CalcHoraNFCe as nfe\_CalcHoraNFCe -- by

Edson Lima ; 20.01.2016 ; 15:370

,t1.indFinal as nfe\_indFinal -- by

Edson Lima ; 21.01.2016 ; 17:28

,t1.indPres as nfe\_indPres -- by

.... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 46

Edson Lima ; 21.01.2016 ; 17:28

,t1.UsuTrs as nfe\_UsuTrs -- by

Edson Lima ; 28.08.2019 ; 09:16

,t1.UsuCnc as nfe\_UsuCnc -- by

Edson Lima ; 28.08.2019 ; 09:16

,t2.razao\_social as des\_razao\_social

,case when len(t2.cnpj) > 11 then dbo.formatarCNPJ(t2.cnpj)

else dbo.formatarCPF(t2.cnpj) end as des\_cnpj

from nfe t1

inner join destinatario t2 on t1.codigo\_destinatario = t2.codigo

where (t1.codigo\_loja = @codigo\_loja)

and (t1.chave\_nfe is not null) -- By

Edson Lima 6.2.2012 ---> Linha Inserida

and (t1.dEmi >= @data\_inicio or @nota <> 0) -- By

Edson Lima 6.2.2012 ---> Linha Inserida

and (t1.dEmi <= @data\_final or @nota <> 0) -- By

Edson Lima 6.2.2012 ---> Linha Inserida

and (t1.nnf = @nota or @nota = 0) -- By

Edson Lima 6.2.2012 ---> Linha Inserida

and (t1.codigo\_destinatario = @destinatario or @destinatario = 0) -- By

Edson Lima ; 2012/03/06 ---> filtra por destinatario

and (t1.Modelo = @Modelo or @Modelo = '') -- By

Edson Lima ; 2015/11/27 ---> filtra por Modelo

and (t1.Serie = @Serie or @Serie = '') -- By

Edson Lima ; 2016/02/11 ---> filtra por Serie

and ( (IsNull(t1.situacao, '') = '101') or (IsNull(t1.situacao, '') = '135') or

(IsNull(t1.situacao, '') = '136') or

(IsNull(t1.situacao, '') = '151') or (IsNull(t1.situacao, '') = '155') )

-- by

Edson ; 2013/03/19 ; 14:49 ; o Status 101 continua somente

para efeito de compatibilidade

order by t1.Modelo, t1.Serie, t1.dEmi, t1.nNF -- By

Edson Lima 11.2.2016

GO

/\*\*\*\*\*\* Object: StoredProcedure [dbo].[sp\_nfe\_denegadas] Script Date:

16/01/2020 17:27:45 \*\*\*\*\*\*/

SET ANSI\_NULLS OFF

GO

SET QUOTED\_IDENTIFIER OFF

GO

/

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*

\*

\* Procedure...: sp\_nfe\_denegadas

\* Programador.: Manoel

\* Data........:

\* Objetivo....: Gera query com notas denegadas

\* Revisão.....: by Edson Lima

\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*/

.... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 47

CREATE proc [dbo].[sp\_nfe\_denegadas] @codigo\_loja int,

@data\_inicio datetime, @data\_final datetime, @nota bigint, @destinatario int,

@Modelo char(2), @Serie char(3)

as

set nocount on

Select distinct

'' as Checado

,t1.natOp as nfe\_natOp

,t1.Serie as nfe\_Serie

,t1.nNF as nfe\_nnf

,t1.Modelo as nfe\_Modelo

,t1.dEmi as nfe\_demi

,t1.total\_nf as nfe\_total\_nf

,t1.protocolo as nfe\_protocolo

,t1.recibo as nfe\_recibo

,t1.chave\_nfe as nfe\_chave\_nfe

,t1.codigo\_destinatario as nfe\_codigo\_destinatario

,t1.situacao as nfe\_situacao

,t1.motivo as nfe\_motivo

,t1.data\_hora\_recebimento as

nfe\_data\_hora\_recebimento

,t1.nr\_dpec as nfe\_nr\_dpec

,t1.DatNFCe as nfe\_DatNFCe

-- by Edson Lima ; 01.02.2016 ; 08:00

,t1.CalcHoraNFCe as nfe\_CalcHoraNFCe

-- by Edson Lima ; 20.01.2016 ; 15:370

,t1.indFinal as nfe\_indFinal

-- by Edson Lima ; 21.01.2016 ; 17:28

,t1.indPres as nfe\_indPres

-- by Edson Lima ; 21.01.2016 ; 17:28

,t1.UsuTrs as nfe\_UsuTrs

-- by Edson Lima ; 28.08.2019 ; 09:16

,t1.UsuCnc as nfe\_UsuCnc

-- by Edson Lima ; 28.08.2019 ; 09:16

,t2.razao\_social as des\_razao\_social

,case when len(t2.cnpj) > 11 then dbo.formatarCNPJ(t2.cnpj)

else dbo.formatarCPF(t2.cnpj) end as des\_cnpj

from nfe t1

inner join destinatario t2 on t1.codigo\_destinatario = t2.codigo

where t1.codigo\_loja = @codigo\_loja

and t1.chave\_nfe is not null

--and (t1.dEmi >= @data\_inicio or @nota <> 0)

--and (t1.dEmi <= @data\_final or @nota <> 0)

and (t1.nnf = @nota or @nota = 0)

and (t1.codigo\_destinatario = @destinatario or @destinatario = 0) -- By

Edson Lima ; 2012/03/06 ---> filtra por destinatario

and (t1.Modelo = @Modelo or @Modelo = '') -- By

Edson Lima ; 2015/11/27 ---> filtra por Modelo

and (t1.Serie = @Serie or @Serie = '') -- By

Edson Lima ; 2015/11/27 ---> filtra por Serie

and ( (IsNull(t1.situacao, '') = '301') or (IsNull(t1.situacao, '') = '302')

.... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 48

or (IsNull(t1.situacao, '') = '110') )

order by t1.Modelo, t1.Serie, t1.dEmi, t1.nNF -- By Edson

Lima 11.2.2016

GO

/\*\*\*\*\*\* Object: StoredProcedure [dbo].[sp\_nfe\_em\_contingencia] Script Date:

16/01/2020 17:27:45 \*\*\*\*\*\*/

SET ANSI\_NULLS ON

GO

SET QUOTED\_IDENTIFIER OFF

GO

/

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*

\* Procedure...: sp\_nfe\_em\_contingencia

\* Programador.: Manoel

\* Data........:

\* Objetivo....: Gera uma query com as notas de contingência

\* Revisão.....: by Edson Lima

\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*/

CREATE proc [dbo].[sp\_nfe\_em\_contingencia] @codigo\_loja

int, @Modelo char(2), @Serie char(3)

as

set nocount on

Select distinct

'' as checado

,t1.natOp as nfe\_natOp

,t1.Serie as nfe\_Serie -- By

Edson Lima 3.2.2012 ---> linha inserida

,t1.nNF as nfe\_nnf

,t1.Modelo as nfe\_Modelo

,t1.dEmi as nfe\_demi

,t1.total\_nf as nfe\_total\_nf

,t1.protocolo as nfe\_protocolo

,t1.recibo as nfe\_recibo

,t1.chave\_nfe as nfe\_chave\_nfe

,t1.codigo\_destinatario as nfe\_codigo\_destinatario

,t1.situacao as nfe\_situacao

,t1.motivo as nfe\_motivo

,t1.data\_hora\_recebimento as nfe\_data\_hora\_recebimento

,t1.nr\_dpec as nfe\_nr\_dpec

,t1.DatNFCe as nfe\_DatNFCe -- by

Edson Lima ; 01.02.2016 ; 08:00

,t1.CalcHoraNFCe as nfe\_CalcHoraNFCe -- by

Edson Lima ; 20.01.2016 ; 15:370

,t1.indFinal as nfe\_indFinal -- by

Edson Lima ; 21.01.2016 ; 17:28

,t1.indPres as nfe\_indPres -- by

Edson Lima ; 21.01.2016 ; 17:28

,t1.UsuTrs as nfe\_UsuTrs -- by

.... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 49

Edson Lima ; 28.08.2019 ; 09:16

,t1.UsuCnc as nfe\_UsuCnc -- by

Edson Lima ; 28.08.2019 ; 09:16

,t2.razao\_social as des\_razao\_social

,case when len(t2.cnpj) > 11 then dbo.formatarCNPJ(t2.cnpj)

else dbo.formatarCPF(t2.cnpj) end as des\_cnpj

from nfe t1

inner join destinatario t2 on t1.codigo\_destinatario = t2.codigo

--left join notas\_inutilizadas t3 on t3.codigo\_loja = t1.codigo\_loja and t3.nota

= t1.nnf

where (t1.codigo\_loja = @codigo\_loja)

and (t1.Modelo = @Modelo or @Modelo = '') -- By

Edson Lima 27.11.2015 ---> filtra pelo Modelo

and (t1.Serie = @Serie or @Serie = '') -- By

Edson Lima 11.02.2016 ---> filtra pelo Serie

and ( (IsNull(t1.situacao, '') = '124') or (IsNull(t1.situacao, '') = 'CONT') or

(IsNull(t1.situacao, '') = 'FSDA')

or (IsNull(t1.situacao, '') = 'EPEC') or (IsNull(t1.situacao, '') = 'OFFL') )

--and t3.nota is null

order by t1.Modelo, t1.Serie, t1.dEmi, t1.nNF -- By Edson

Lima 11.2.2016

GO

/\*\*\*\*\*\* Object: StoredProcedure [dbo].[sp\_nfe\_inutilizadas] Script Date:

16/01/2020 17:27:45 \*\*\*\*\*\*/

SET ANSI\_NULLS ON

GO

SET QUOTED\_IDENTIFIER OFF

GO

/

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

\*

\* Procedure...: sp\_nfe\_inutilizadas

\* Programador.: Manoel

\* Data........:

\* Objetivo....: Gera uma query com as notas inutilizadas

\* Revisão.....: by Edson Lima

\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*/

CREATE proc [dbo].[sp\_nfe\_inutilizadas] @codigo\_loja int, @Modelo int, @Serie

int

as

set nocount on

Select distinct

t3.codigo\_loja -- by EL 22.2.2012 - linha incluída

,t3.Nota as nfe\_nnf

,t3.data\_inclusao as nfe\_demi

,t3.justificativa

,t3.ano

.... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 50

,t3.modelo

,t3.serie

,t3.tpAmb

,t3.verAplic

,t3.cStat

,t3.xMotivo

,t3.cUF

,t3.CNPJ

,t3.nProt

,t3.UsuInu

from notas\_inutilizadas t3

where (t3.codigo\_loja = @codigo\_loja) -- by EL 22.2.2012 - linha incluída

and (t3.Modelo = @Modelo or @Modelo = 0) -- by EL 27.11.2015 - filtra pelo Modelo

and (t3.Serie = @Serie or @Serie = 0) -- by EL 11.02.2016 - filtra pelo Serie

order by t3.data\_inclusao, t3.modelo, t3.Serie

GO

/\*\*\*\*\*\* Object: StoredProcedure [dbo].[sp\_nfe\_transmitidas] Script Date:

16/01/2020 17:27:45 \*\*\*\*\*\*/

SET ANSI\_NULLS ON

GO

SET QUOTED\_IDENTIFIER OFF

GO

/

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*

\* Procedure...: sp\_nfe\_transmitidas

\* Programador.: Manoel

\* Data........:

\* Objetivo....: Gera uma query com as notas transmitidas

\* Revisão.....: by Edson Lima

\*

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*\*\*/

CREATE proc [dbo].[sp\_nfe\_transmitidas] @codigo\_loja int,

@data\_inicio datetime, @data\_final datetime, @nota bigint, @destinatario int,

@Modelo char(2), @Serie char(3), @Chave varchar(44) = ''

as

set nocount on

Select distinct

'' as checado

,t1.natOp as nfe\_natOp

,t1.codigo\_loja as nfe\_codigo\_loja -- By Edson Lima 19.3.2013 --> Incluida

,t1.Serie as nfe\_Serie -- By Edson Lima 3.2.2012 ---> linha inserida

,t1.nNF as nfe\_nnf

,t1.Modelo as nfe\_Modelo

,t1.dEmi as nfe\_demi

.... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 51

,t1.total\_nf as nfe\_total\_nf

,t1.protocolo as nfe\_protocolo

,t1.recibo as nfe\_recibo

,t1.chave\_nfe as nfe\_chave\_nfe

,t1.codigo\_destinatario as nfe\_codigo\_destinatario

,t1.situacao as nfe\_situacao

,t1.motivo as nfe\_motivo

,t1.data\_hora\_recebimento as nfe\_data\_hora\_recebimento

,t1.nr\_dpec as nfe\_nr\_dpec

,t1.evento\_CCe as nfe\_evento\_CCe -- by Edson Lima ; 04.01.2013 ; 08:00

,t1.xCorrecao\_CCe as nfe\_xCorrecao\_CCe -- by Edson Lima ; 04.01.2013 ; 08:00

,t1.cStat\_CCe as nfe\_cStat\_CCe -- by Edson Lima ; 04.01.2013 ; 08:00

,t1.xMotivo\_CCe as nfe\_xMotivo\_CCe -- by Edson Lima ; 04.01.2013 ; 08:00

,t1.dhRegEvento\_CCe as nfe\_dhRegEvento\_CCe -- by Edson Lima ; 04.01.2013 ; 08:00

,t1.nProt\_CCe as nfe\_nProt\_CCe -- by Edson Lima ; 04.01.2013 ; 08:00

,t1.DatNFCe as nfe\_DatNFCe -- by Edson Lima ; 01.02.2016 ; 08:00

,t1.CalcHoraNFCe as nfe\_CalcHoraNFCe -- by Edson Lima ; 19.05.2017 ; 08:25

,t1.indFinal as nfe\_indFinal -- by Edson Lima ; 21.01.2016 ; 17:28

,t1.indPres as nfe\_indPres -- by Edson Lima ; 21.01.2016 ; 17:28

,t1.CodPed as nfe\_CodPed -- by Edson Lima ; 05.01.2017 ; 16:12

,t1.UsuTrs as nfe\_UsuTrs -- by Edson Lima ; 28.08.2019 ; 09:16

,t1.UsuCnc as nfe\_UsuCnc -- by Edson Lima ; 28.08.2019 ; 09:16

,t2.razao\_social as des\_razao\_social

,case when len(t2.cnpj) > 11 then dbo.formatarCNPJ(t2.cnpj)

else dbo.formatarCPF(t2.cnpj) end as des\_cnpj

from nfe t1

inner join destinatario t2 on t1.codigo\_destinatario = t2.codigo

where

(

t1.codigo\_loja = @codigo\_loja

and t1.chave\_nfe is not null

and ( (( t1.dEmi between @data\_inicio and @data\_final ) and ( @Nota = 0 ) and

( @destinatario = 0 )) or

(( t1.nnf = @nota ) and ( t1.codigo\_destinatario = @destinatario or

@destinatario = 0 )) or

(( t1.nnf = @nota or @Nota = 0 ) and ( t1.codigo\_destinatario =

@destinatario )) ) -- By Edson Lima ; 2017/10/17 ---> Filtra período, nota e dest. sem período

and (t1.Modelo = @Modelo or @Modelo = '')

.... - trunk2 e Implica na implantação do projeto NFCe.sql 52 -- By Edson Lima ; 2015/11/27 ---> filtra por Modelo

and (t1.Serie = @Serie or @Serie = '') -- By Edson Lima ; 2016/02/11 ---> filtra por Serie

and ( (IsNull(t1.situacao, '') = '100') or (IsNull(t1.situacao, '') = '150') )

and (@Chave = '')

)

or

(

(t1.codigo\_loja = @codigo\_loja) -- By Edson Lima ; 2019/10/30 ---> busca pelo código da empresa

and (t1.chave\_nfe = @Chave) -- By Edson Lima ; 2017/10/17 ---> busca pela chave

)

order by t1.Modelo, t1.Serie, t1.dEmi, t1.nNF -- By Edson Lima 11.2.2016

GO

**05 – Relatório Técnico do GBNFe - FORMS**

**05.1 – [GBNFe]**

GBNFe\_U – Unit Principal – (form) FrGBNF

{\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*}

{ Projeto: Emissor de notas NFe e NFCe – GBNFe\_U }

{ }

{ Direitos Autorais Reservados (c) 2020 GB Informática Ltda }

{ }

{ Colaboradores desse projeto: Manoel, **Edson Lima** }

{ }

{ Este sistema permite a emissão e controle das notas fiscais e ao consumidor eletrônica }

{ }

{\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*}

**05.2 – [DMFD\_U]**

– BDFD\_U – Data Module

{\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*}

{ Projeto: Data Module – Todos os componentes de banco de dados }

{ }

{ Direitos Autorais Reservados (c) 2020 GB Informática Ltda }

{ }

{ Colaboradores desse projeto: **Edson Lima** }

{ }

{ Este módulo contém os parâmetros, query, consultas, updates de tratamento de dados – Aqui }

{ se encontram todos os módulos de acesso a banco de dados e query utilizando os componen- }

{ tes firedac em sql server. }

{ }

{\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*}

**05.3 – [FrBDFD\_U]**

– FrBDFD\_U – Parâmetros de acesso nativo do Banco de Dados.

{\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*}

{ Projeto: Data Module – Formulário de entrada dos dados de acesso dos bancos de dados }

{ }

{ Direitos Autorais Reservados (c) 2020 GB Informática Ltda }

{ }

{ Colaboradores desse projeto: **Edson Lima** }

{ }

{ Formulário de preenchimento dos dados nativos dos bancos de dados SQL server para acesso }

{ pelos componentes de acesso a dados FireDac. }

{ }

{\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*}

**05.4 – [FrBuscaChave\_U]**

– FrBuscaChave\_U – Manifestação do destinatário

{\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*}

{ Projeto: Módulo de manifestação do destinatário }

{ }

{ Direitos Autorais Reservados (c) 2020 GB Informática Ltda }

{ }

{ Colaboradores desse projeto: **Edson Lima** }

{ }

{ Este módulo foi preparado conforme o manifestador do gratuito governo federal disponibiliza- }

{ do pela SEFAZ, foi elaborado detalhadamente com todos os parâmetros necessários para que }

{ seja efetuado as manifestações do destinatário com baixar as novas, dar ciência, fazer a confir- }

{ mação, fazer o desconhecimento, fazer não realizada, visualizar as denegadas, canceladas, de }

{ terceiros, bom como efetuar o download do xml das notas de várias formas, permite também }

{ Fazer importação de xmls que serão integrados no gerpa. }

{ }

{\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*}

**05.5 – [FrBuscaNota\_U]**

– FrBuscaNota\_U – Busca Notas

{\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*}

{ Projeto: Módulo de busca de registros de notas }

{ }

{ Direitos Autorais Reservados (c) 2020 GB Informática Ltda }

{ }

{ Colaboradores desse projeto: **Edson Lima** }

{ }

{ Este módulo busca notas no banco de dados e mostra em uma grade, permitindo sua captura }

{ para e aplicar em outro módulo }

{ }

{\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*}

**05.6 – [FrCCe\_U]**

– FrCCe\_U – Carta de correção

{\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*}

{ Projeto: Módulo da carta de correção }

{ }

{ Direitos Autorais Reservados (c) 2020 GB Informática Ltda }

{ }

{ Colaboradores desse projeto: **Edson Lima** }

{ }

{ Módulo da carta de correção, efetua de forma oficial no site da SEFAZ a correção de uma nfe. }

{ }

{\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*}

**05.7 – [FrConWeb\_U]**

– FrConWeb\_U – Consulta da Nota

{\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*}

{ Projeto: Módulo de consulta da nota fiscal na web }

{ }

{ Direitos Autorais Reservados (c) 2020 GB Informática Ltda }

{ }

{ Colaboradores desse projeto: **Edson Lima** }

{ }

{ Este tem como finalidade efetuar consulta da nfe na web – foi começado mas não terminado. }

{ }

{ }

{\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*}

**05.8 – [FrConsManif\_U]**

–FrConsManif\_U – Consolidação do Manifesto

Consolidação do Manifesto, parte do manifestador do destinatário

{\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*}

{ Projeto: Consolidação do manifesto, parte do módulo manifestador do destinatário }

{ }

{ Direitos Autorais Reservados (c) 2020 GB Informática Ltda }

{ }

{ Colaboradores desse projeto: **Edson Lima** }

{ }

{ Durante a consolidação do manifesto na web, este micro serviço tende a baixar todas as }

{ notas que a empresa transacionou durante um certo período e efetua a baixa }

{ automática do download dos xmls. }

{ }

{\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*}

**05.9 – [FrContab\_U]**

– FrContab\_U – ENVIA XMLs POR EMAIL

{\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*}

{ Projeto: Módulo ENVIA XMLs POR EMAIL }

{ }

{ Direitos Autorais Reservados (c) 2020 GB Informática Ltda }

{ }

{ Colaboradores desse projeto: **Edson Lima** }

{ }

{ Este módulo seria preparado para enviar um xml existente no banco de dados de uma }

{ nota já enviada por e-mail – foi começado mas não terminado. }

{ }

{\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*}

**05.10 – [FrEmail\_U]**

– FrEmail\_U – Gerenciador de envio de e-mail

{\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*}

{ Projeto: Módulo gerenciador de e-mails }

{ }

{ Direitos Autorais Reservados (c) 2020 GB Informática Ltda }

{ }

{ Colaboradores desse projeto: **Edson Lima** }

{ }

{ Gerenciador de e-mails – foi começado mas não terminado. }

{ }

{\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*}

**05.11 – [FrImportXML\_U]**

– FrImportXML\_U – Importação de XML

{\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*}

{ Projeto: Módulo de importação do xml – faz parte do módulo de manifestação do destinatário }

{ }

{ Direitos Autorais Reservados (c) 2020 GB Informática Ltda }

{ }

{ Colaboradores desse projeto: **Edson Lima** }

{ }

{ Importa arquivos XML do disco para dentro nfe e faz a inclusão e prepara para importação pelo }

{ gerpa. }

{ }

{\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*}

**05.12 – [FrInut\_U]**

– FrInut\_U – Inutilização

{\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*}

{ Projeto: Módulo de inutilização do número de um nota }

{ }

{ Direitos Autorais Reservados (c) 2020 GB Informática Ltda }

{ }

{ Colaboradores desse projeto: Manoel, **Edson Lima** }

{ }

{ Inutiliza um número vazio “um buraco numérico” e envia para a SEFAZ }

{ }

{\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*}

**05.13 – [**FrMens\_U**]**

– FrMens\_U – Mensagens padronizadas

{\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*}

{ Projeto: Módulo mensagens padronizadas }

{ }

{ Direitos Autorais Reservados (c) 2020 GB Informática Ltda }

{ }

{ Colaboradores desse projeto: **Edson Lima** }

{ }

{ Mosta mensagens padronizadas “como o messagebox”. }

{ }

{\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*}

**05.14 – [**FrPar\_U**]**

– FrPar\_U – Parâmetros do Sistema

{\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*}

{ Projeto: Módulo gerenciador de parâmetros do sistema. }

{ }

{ Direitos Autorais Reservados (c) 2020 GB Informática Ltda }

{ }

{ Colaboradores desse projeto: **Edson Lima** }

{ }

{ Este módulo cuida de todos os dados parametrizados para controle do sistema gbnfe, como }

{ os dados referentes a DANF, os caminhos do servidor e logomarca. Dados do certificado digital,}

{ web service, e-mails, banco de dados e os dados do responsável pela empresa geradora do }

{ sistema de desenvolvimento e muitos outros dados importantes. }

{ }

{\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*}

**05.15 – [FrPw\_U]**

– FrPw\_U – Senha de Entrada

{\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*}

{ Projeto: Módulo de entrada no sistema }

{ }

{ Direitos Autorais Reservados (c) 2020 GB Informática Ltda }

{ }

{ Colaboradores desse projeto: **Edson Lima** }

{ }

{ Senha – foi começado mas não terminado. }

{ }

{\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*}

**05.16 – [FrSeleciona\_U]**

– FrSeleciona\_U – Seleciona Item de Pesquisa

{\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*}

{ Projeto: Módulo }

{ }

{ Direitos Autorais Reservados (c) 2020 GB Informática Ltda }

{ }

{ Colaboradores desse projeto: **Edson Lima** }

{ }

{ Seleciona um item de uma determinada tabela em uma grade de pesquisa – Não está sendo }

{ utilizado. }

{ }

{\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*}

**05.17 – [FrSenMst\_U]**

– FrSenMst\_U – Senha Master

{\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*}

{ Projeto: Módulo master de entrada no sistema }

{ }

{ Direitos Autorais Reservados (c) 2020 GB Informática Ltda }

{ }

{ Colaboradores desse projeto: **Edson Lima** }

{ }

{ Entrada com senha no sistema – foi começado mas não terminado. }

{ }

{\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*}

**05.18 – [FrXML\_U]**

– FrXML\_U – Baixa XML

{\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*}

{ Projeto: Módulo usado para salvar no path do sistema o XML já enviado. }

{ }

{ Direitos Autorais Reservados (c) 2020 GB Informática Ltda }

{ }

{ Colaboradores desse projeto: **Edson Lima** }

{ }

{ Baixa o XML salvo na base de dados para o diretório do sistema. }

{ }

{\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*}

**06 – Relatório Técnico – Data Module Query – FDConNFe.**

**06.1 – [FDQryGeral1]**

– FDQryGeral1 – Query vazia, é preenchida durante a execução para várias bases.

– Exemplos contidos no código fonte.

06.1.1 – // by Edson Lima ; 2015-4-1T1251 ; [ idDest ]

DMFD.FDQryGeral1.Close;

DMFD.FDQryGeral1.SQL.Clear;

DMFD.FDQryGeral1.SQL.Add( 'Select top 1 cfop ' );

DMFD.FDQryGeral1.SQL.Add( 'from nfe\_itens ' );

DMFD.FDQryGeral1.SQL.Add( 'where cfop > ''4999'' and cfop < 6000 ' );

DMFD.FDQryGeral1.SQL.Add( 'and codigo\_loja = :parm1 ' );

DMFD.FDQryGeral1.SQL.Add( 'and demi = :parm2 ' );

DMFD.FDQryGeral1.SQL.Add( 'and nnf = :parm3 ' );

DMFD.FDQryGeral1.SQL.Add( 'and modelo = :parm4 ' );

DMFD.FDQryGeral1.SQL.Add( 'and serie = :parm5 ' );

DMFD.FDQryGeral1.Params[0].AsInteger := StrToIntDef(edt\_CodEmp.Text, 0);

DMFD.FDQryGeral1.Params[1].AsString := FormatDateTime('yyyy/mm/dd', DMFD.FDQuery1['nfe\_demi']);

DMFD.FDQryGeral1.Params[2].AsString := DMFD.FDQuery1['nfe\_nnf'];

DMFD.FDQryGeral1.Params[3].AsString := DMFD.FDQuery1['nfe\_modelo'];

DMFD.FDQryGeral1.Params[4].AsString := DMFD.FDQuery1['nfe\_serie'];

DMFD.FDQryGeral1.Open;

06.1.2 – // Ler e executa a query das denegadas

DMFD.FDQryGeral1.Close;

DMFD.FDQryGeral1.SQL.Clear;

DMFD.FDQryGeral1.SQL.Add( 'exec sp\_nfe\_denegadas ' + aux );

DMFD.FDQryGeral1.Open;

06.1.3 – // Ler e executa a query da carta de correção

DMFD.FDQryGeral1.DisableControls;

DMFD.FDQryGeral1.Close;

DMFD.FDQryGeral1.SQL.Clear;

DMFD.FDQryGeral1.SQL.Add( 'Select \* from NFe\_CCe ' );

DMFD.FDQryGeral1.SQL.Add( ' where nNF = :nNF ' );

DMFD.FDQryGeral1.ParamByName('nNF').Value := nNF;

06.1.4 – // Update da carta de correção

DMFD.FDQryGeral1.SQL.Add( 'Update NFe\_CCe Set ' );

DMFD.FDQryGeral1.SQL.Add( ' ,cStat = :cStat ' );

DMFD.FDQryGeral1.SQL.Add( ' ,xMotivo = :xMotiv ' );

DMFD.FDQryGeral1.SQL.Add( ' where nNF = :nNF ' );

DMFD.FDQryGeral1.ParamByName('cStat').Value := cStat;

DMFD.FDQryGeral1.ParamByName('xMotivo').Value := xMotivo;

DMFD.FDQryGeral1.ParamByName('nNF').Value := nNF;

06.1.5 – // by Edson Lima ; 2015-5-19T0904 ; Verifica se a nota que foi inutilizada e a que dever ser excluída

DMFD.FDQryGeral1.Close;

DMFD.FDQryGeral1.SQL.Clear;

DMFD.FDQryGeral1.SQL.Add( 'Select \* from nfe ' );

DMFD.FDQryGeral1.SQL.Add( 'where codigo\_loja = :gCodEmp ' );

DMFD.FDQryGeral1.SQL.Add( 'and nnf = :nnf ' );

DMFD.FDQryGeral1.SQL.Add( 'and Modelo = :Modelo ' );

DMFD.FDQryGeral1.SQL.Add( 'and serie = :ser ' );

DMFD.FDQryGeral1.ParamByName('gCodEmp' ).Value := StrToInt(gCodEmp);

DMFD.FDQryGeral1.ParamByName('nNF' ).Value := StrToInt(NumeroFinal);

DMFD.FDQryGeral1.ParamByName('Modelo' ).Value := Modelo;

DMFD.FDQryGeral1.ParamByName('ser' ).Value := Serie;

DMFD.FDQryGeral1.Open;

06.1.6 – // by Edson Lima ; 2015-5-19T0904 ; Verifica se a nota que foi inutilizada e a que dever ser excluída

DMFD.FDQryGeral1.Close;

DMFD.FDQryGeral1.SQL.Clear;

DMFD.FDQryGeral1.SQL.Add( 'Select \* from nfe ' );

DMFD.FDQryGeral1.SQL.Add( 'where codigo\_loja = :gCodEmp ' );

DMFD.FDQryGeral1.SQL.Add( 'and nnf = :nnf ' );

DMFD.FDQryGeral1.SQL.Add( 'and Modelo = :Modelo ' );

DMFD.FDQryGeral1.SQL.Add( 'and serie = :ser ' );

DMFD.FDQryGeral1.ParamByName('gCodEmp' ).Value := StrToInt(gCodEmp);

DMFD.FDQryGeral1.ParamByName('nNF' ).Value := StrToInt(NumeroFinal);

DMFD.FDQryGeral1.ParamByName('Modelo' ).Value := Modelo;

DMFD.FDQryGeral1.ParamByName('ser' ).Value := Serie;

DMFD.FDQryGeral1.Open;

06.1.7 –

06.1.8 –

06.1.9 –

**06.2 – [FDQryGeral2]**

– FDQryGeral2 – select \* from nfe

– Exemplos contidos no código fonte.

06.2.1 –

**06.3 – [FDQryGeral3]**

– FDQryGeral3 – select \* from nfe

– Exemplos contidos no código fonte.

06.3.1 –

**06.4 – [FDQryGeral4]**

– FDQryGeral4 – select \* from nfe

– Exemplos contidos no código fonte.

06.4.1 –

**06.5 – [FDQryGeral5]**

– FDQryGeral5 – select \* from nfe

– Exemplos contidos no código fonte.

06.5.1 –

**06.6 – [FDQuery1]**

– FDQuery1 – Query vazia, é preenchida durante a execução para várias bases.

– Exemplos contidos no código fonte.

06.6.1 –

**06.7 – [FDQuery2]**

– FDQuery2 – Query vazia, é preenchida durante a execução para várias bases.

– Exemplos contidos no código fonte.

06.7.1 –

**06.8 – [FDQuery3]**

– FDQuery3 – Texto contido internamento na query

Select distinct

Checado=''

,t1.natOp as nfe\_natOp

,t1.codigo\_loja as nfe\_codigo\_loja -- By Edson Lima 19.3.2013 --> Incluida

,t1.serie as nfe\_serie -- By Edson Lima 6.2.2012 --> Incluida

,t1.nNF as nfe\_nnf

,t1.modelo as nfe\_modelo

,t1.dEmi as nfe\_demi

,t1.total\_nf as nfe\_total\_nf

,t1.protocolo as nfe\_protocolo

,t1.recibo as nfe\_recibo

,t1.chave\_nfe as nfe\_chave\_nfe

,t1.codigo\_destinatario as nfe\_codigo\_destinatario

,t1.situacao as nfe\_situacao

,t1.motivo as nfe\_motivo

,t1.data\_hora\_recebimento as nfe\_data\_hora\_recebimento

,t1.nr\_dpec as nfe\_nr\_dpec

,t1.CodPed as nfe\_CodPed

,t1.UsuTrs as nfe\_UsuTrs

,t1.UsuCnc as nfe\_UsuCnc

,t2.razao\_social as des\_razao\_social

,case when len(t2.cnpj) > 11 then dbo.formatarCNPJ(t2.cnpj)

else dbo.formatarCPF(t2.cnpj) end as des\_cnpj

from nfe t1 inner join destinatario t2 on t1.codigo\_destinatario = t2.codigo

– Exemplos contidos no código fonte.

06.8.1 –

**06.9 – [FDQuery4]**

– FDQuery4 – Query vazia, é preenchida durante a execução para várias bases.

– Exemplos contidos no código fonte.

06.9.1 –

**06.10 – [FDQuery5]**

– FDQuery5 – Texto contido internamento na query

Select distinct

Checado=''

,t1.natOp as nfe\_natOp

,t1.codigo\_loja as nfe\_codigo\_loja -- By Edson Lima 19.3.2013 --> Incluida

,t1.Serie as nfe\_Serie -- By Edson Lima 6.2.2012 --> Incluida

,t1.nNF as nfe\_nnf

,t1.Modelo as nfe\_Modelo

,t1.dEmi as nfe\_demi

,t1.total\_nf as nfe\_total\_nf

,t1.protocolo as nfe\_protocolo

,t1.recibo as nfe\_recibo

,t1.chave\_nfe as nfe\_chave\_nfe

,t1.codigo\_destinatario as nfe\_codigo\_destinatario

,t1.situacao as nfe\_situacao

,t1.motivo as nfe\_motivo

,t1.data\_hora\_recebimento as nfe\_data\_hora\_recebimento

,t1.nr\_dpec as nfe\_nr\_dpec

,t1.CodPed as nfe\_CodPed

,t1.UsuTrs as nfe\_UsuTrs

,t1.UsuCnc as nfe\_UsuCnc

,t2.razao\_social as des\_razao\_social

,case when len(t2.cnpj) > 11 then dbo.formatarCNPJ(t2.cnpj)

else dbo.formatarCPF(t2.cnpj) end as des\_cnpj

from nfe t1 inner join destinatario t2 on t1.codigo\_destinatario = t2.codigo

– Exemplos contidos no código fonte.

06.10.1 –

**06.12 – [FDQuery6]**

– FDQuery6 –

Select distinct

Checado=''

,t1.natOp as nfe\_natOp

,t1.codigo\_loja as nfe\_codigo\_loja -- By Edson Lima 19.3.2013 --> Incluida

,t1.serie as nfe\_serie -- By Edson Lima 6.2.2012 --> Incluida

,t1.nNF as nfe\_nnf

,t1.modelo as nfe\_modelo

,t1.dEmi as nfe\_demi

,t1.total\_nf as nfe\_total\_nf

,t1.protocolo as nfe\_protocolo

,t1.recibo as nfe\_recibo

,t1.chave\_nfe as nfe\_chave\_nfe

,t1.codigo\_destinatario as nfe\_codigo\_destinatario

,t1.situacao as nfe\_situacao

,t1.motivo as nfe\_motivo

,t1.data\_hora\_recebimento as nfe\_data\_hora\_recebimento

,t1.nr\_dpec as nfe\_nr\_dpec

,t1.UsuTrs as nfe\_UsuTrs

,t1.UsuCnc as nfe\_UsuCnc

,t2.razao\_social as des\_razao\_social

,case when len(t2.cnpj) > 11 then dbo.formatarCNPJ(t2.cnpj)

else dbo.formatarCPF(t2.cnpj) end as des\_cnpj

from nfe t1 inner join destinatario t2 on t1.codigo\_destinatario = t2.codigo

– Exemplos contidos no código fonte.

06.12.1 –

**06.13 – [FDQuery7]**

– FDQuery7 –

Select distinct

t3.Nota as nfe\_nnf

,t3.data\_inclusao as nfe\_demi

,t3.justificativa

,t3.ano

,t3.modelo

,t3.serie

,t3.UsuInu

from notas\_inutilizadas t3

– Exemplos contidos no código fonte.

06.13.1 –

**06.14 – [FDQuery8]**

– FDQuery8 –

– Exemplos contidos no código fonte.

06.14.1 –

**06.15 – [FDQuery9]**

– FDQuery9 –

– Exemplos contidos no código fonte.

06.15.1 –

**06.16 – [FDQuery10]**

– FDQuery10 –

Select distinct

Checado=''

,t1.natOp as nfe\_natOp

,t1.serie as nfe\_serie -- By Edson Lima 6.2.2012 --> Incluida

,t1.nNF as nfe\_nnf

,t1.dEmi as nfe\_demi

,t1.Modelo as nfe\_Modelo

,t1.total\_nf as nfe\_total\_nf

,t1.protocolo as nfe\_protocolo

,t1.recibo as nfe\_recibo

,t1.chave\_nfe as nfe\_chave\_nfe

,t1.codigo\_destinatario as nfe\_codigo\_destinatario

,t1.situacao as nfe\_situacao

,t1.motivo as nfe\_motivo

,t1.data\_hora\_recebimento as nfe\_data\_hora\_recebimento

,t1.nr\_dpec as nfe\_nr\_dpec

,t1.CodPed as nfe\_CodPed

,t1.UsuTrs as nfe\_UsuTrs

,t1.UsuCnc as nfe\_UsuCnc

,t2.razao\_social as des\_razao\_social

,case when len(t2.cnpj) > 11 then dbo.formatarCNPJ(t2.cnpj)

else dbo.formatarCPF(t2.cnpj) end as des\_cnpj

from nfe t1 inner join destinatario t2 on t1.codigo\_destinatario = t2.codigo

– Exemplos contidos no código fonte.

06.16.1 –

**06.17 – [FDQuery11]**

– FDQuery11 –

Select

t1.idLote as CCe\_idLote

,t1.Codigo\_Loja as CCe\_Codigo\_Loja

,t1.nNF as CCe\_nNF

,t1.dEmi as CCe\_dEmi

,t1.Evento as CCe\_Evento

,t1.Serie as CCe\_Serie

,t1.Modelo as CCe\_Modelo

,t1.Ver\_Laiaute as CCe\_Ver\_Laiaute

,t1.id as CCe\_id

,t1.cOrgao as CCe\_cOrgao

,t1.chave\_nfe as CCe\_chave\_nfe

,t1.dhEvento as CCe\_dhEvento

,t1.tpEvento as CCe\_tpEvento

,t1.nSeqEvento as CCe\_nSeqEvento

,t1.Ver\_CCe as CCe\_Ver\_CCe

,t1.desc\_Evento as CCe\_desc\_Evento

,t1.xCondUso as CCe\_xCondUso

,t1.cStat as CCe\_cStat

,t1.xMotivo as CCe\_xMotivo

,t1.emailDest as CCe\_emailDest

,t1.dhRegEvento as CCe\_dhRegEvento

,t1.nProt as CCe\_nProt

,t1.xCorrecao as CCe\_xCorrecao

,t2.evento\_CCe as NFe\_evento\_CCe

,t2.xCorrecao\_CCe as NFe\_xCorrecao\_CCe

,t2.cStat\_CCe as NFe\_cStat\_CCe

,t2.xMotivo\_CCe as NFe\_xMotivo\_CCe

,t2.dhRegEvento\_CCe as NFe\_dhRegEvento\_CCe

,t2.nProt\_CCe as NFe\_nProt\_CCe

,t2.data\_hora\_recebimento as NFe\_data\_hora\_recebimento

,t2.situacao as NFe\_situacao

,t2.motivo as NFe\_motivo

,t2.dEmi as NFe\_dEmi

,t2.Modelo as NFe\_Modelo

,t2.Serie as NFe\_Serie

,case when len(t3.cnpj) > 11 then dbo.formatarCNPJ(t3.cnpj)

else dbo.formatarCPF(t3.cnpj) end

as Des\_cnpj

from nfe\_CCe t1 join nfe t2 on t1.nNF = t2.nnf and

t1.dEmi = t2.dEmi and

t1.Modelo = t2.Modelo and

t1.Serie = t2.Serie

join destinatario t3 on t2.codigo\_destinatario = t3.codigo

where t1.Codigo\_Loja = :Codigo\_Loja and

t2.Codigo\_Loja = :Codigo\_Loja and

isnull( t1.Evento, '') like '%' + :Evento + '%' and

isnull( t1.nNF, '') like '%' + :Nota + '%'

Order by t1.idLote DESC

– Exemplos contidos no código fonte.

06.17.1 –

**06.18 – [FDQuery12]**

– FDQuery12 –

select justificativa from notas\_inutilizadas

– Exemplos contidos no código fonte.

06.18.1 –

**06.19 – [FDQuery13]**

– FDQuery13 –

Select

Checado=''

,id

,origem

,dt\_inclusao

,codigo\_loja

,dEmi

,nNF

,Modelo

,Serie

,xml\_nota, xml\_nota1, xml\_nota2, xml\_nota3, xml\_nota4, xml\_nota5

,xml\_nota6, xml\_nota7, xml\_nota8, xml\_nota9, xml\_nota10, xml\_nota11

,xml\_nota12, xml\_nota13, xml\_nota14, xml\_nota15, xml\_nota16, xml\_nota17

,xml\_nota18, xml\_nota19, xml\_nota20, xml\_nota21, xml\_nota22, xml\_nota23

,xml\_nota24, xml\_nota25, xml\_nota26, xml\_nota27, xml\_nota28, xml\_nota29

,xml\_nota30, xml\_nota31, xml\_nota32, xml\_nota33, xml\_nota34, xml\_nota35

,xml\_nota36, xml\_nota37, xml\_nota38, xml\_nota39, xml\_nota40

from nfe\_xml t1

where codigo\_loja = :codigo\_loja and

isnull( nNF, '') Like '%' + :nNF + '%'

– Exemplos contidos no código fonte.

06.19.1 –

**06.20 – [FDQuery14]**

– FDQuery14 –

Select distinct

Checado=''

,t1.Xml\_Aut as MDFe\_Xml\_Aut

,t1.Xml\_Bai as MDFe\_Xml\_Bai

,t1.idLote as MDFe\_idLote

,t1.Codigo\_Loja as MDFe\_Codigo\_Loja

,t1.Chave\_nfe as MDFe\_Chave\_nfe

,t1.Evento as MDFe\_Evento

,t1.Ver\_Leiaute as MDFe\_Ver\_Leiaute

,t1.id as MDFe\_id

,t1.cOrgao as MDFe\_cOrgao

,t1.dhEvento as MDFe\_dhEvento

,t1.tpEvento as MDFe\_tpEvento

,t1.nSeqEvento as MDFe\_nSeqEvento

,t1.verEvento as MDFe\_verEvento

,t1.desEvento as MDFe\_desEvento

,t1.xJust as MDFe\_xJust

,t1.cStat as MDFe\_cStat

,t1.xMotivo as MDFe\_xMotivo

,t1.dhRegEvento as MDFe\_dhRegEvento

,t1.nProt as MDFe\_nProt

,t1.NSU as MDFe\_NSU

,t1.xNome as MDFe\_xNome

,t1.cnpj\_cpf as MDFe\_cnpj\_cpf

,t1.IE as MDFe\_IE

,t1.dEmi as MDFe\_dEmi

,t1.tpNF as MDFe\_tpNF

,t1.vNF as MDFe\_vNF

,t1.digVal as MDFe\_digVal

,t1.dhRecbto as MDFe\_dhRecbto

,t1.cSitNFe as MDFe\_cSitNFe

,t1.cSitConf as MDFe\_cSitConf

,t2.cnpj as MEMI\_cnpj

,PosMov = CASE t3.PosMov WHEN 'C' THEN Cast('2' AS Integer)

WHEN 'E' THEN Cast('3' AS Integer)

WHEN 'I' THEN Cast('4' AS Integer)

WHEN 'P' THEN Cast('5' AS Integer)

ELSE Cast( ISNULL(t3.PosMov, '1') AS Integer)

END

,case when len(t2.cnpj) > 11 then dbo.formatarCNPJ(t2.cnpj)

else dbo.formatarCPF(t2.cnpj) end

as EMI\_cnpj

from nfe\_MDFe t1 join emitente t2 on t1.codigo\_loja = t2.codigo\_loja

left join NFeE\_Mov t3 on t1.Chave\_nfe = t3.ChvNFe

where t1.Codigo\_Loja = :Codigo\_Loja1 and

t2.Codigo\_Loja = :Codigo\_Loja2 and

isnull( t1.cSitConf, '') like '%' + :cSitConf + '%' and

isnull( t1.Chave\_nfe, '') like '%' + :Chave\_nfe + '%' and

isnull( t1.dEmi, '') >= :DtInicial and

isnull( t1.dEmi, '') <= :DtFinal

Order by t1.dEmi DESC

– Exemplos contidos no código fonte.

06.20.1 –

**06.21 – [FDQuery15]**

– FDQuery15 –

Select distinct

Checado=''

,t1.codigo\_loja as nfe\_codigo\_loja

,t1.natOp as nfe\_natOp

,t1.serie as nfe\_serie

,t1.nNF as nfe\_nnf

,t1.dEmi as nfe\_demi

,t1.Modelo as nfe\_Modelo

,t1.total\_nf as nfe\_total\_nf

,t1.protocolo as nfe\_protocolo

,t1.recibo as nfe\_recibo

,t1.chave\_nfe as nfe\_chave\_nfe

,t1.codigo\_destinatario as nfe\_codigo\_destinatario

,t1.situacao as nfe\_situacao

,t1.motivo as nfe\_motivo

,t1.data\_hora\_recebimento as nfe\_data\_hora\_recebimento

,t1.nr\_dpec as nfe\_nr\_dpec

,t2.razao\_social as des\_razao\_social

,case when len(t2.cnpj) > 11 then dbo.formatarCNPJ(t2.cnpj)

else dbo.formatarCPF(t2.cnpj) end as des\_cnpj

from nfe t1 inner join destinatario t2 on t1.codigo\_destinatario = t2.codigo

where isnull( t1.dEmi, '') < :DatCon and

isnull( t1.codigo\_loja, '') = :CodEmp and

isnull( t1.situacao, '') = :Situac

– Exemplos contidos no código fonte.

06.21.1 –

**06.22 – [FDQuery16]**

– FDQuery16 –

Select

Checado=''

,codigo as codigo

,razao\_social as razao\_social

,cnpj as cnpj

,email as email

from destinatario

where

isnull( razao\_social, '') like '%' + :razao\_social + '%'

and email is not null

and email <> ''

Order by razao\_social

– Exemplos contidos no código fonte.

06.22.1 –

**06.23 – [FDQuery18]**

– FDQuery18 –

Select distinct

Checado=''

,t1.natOp as nfe\_natOp

,t1.codigo\_loja as nfe\_codigo\_loja -- By Edson Lima 19.3.2013 --> Incluida

,t1.Serie as nfe\_Serie -- By Edson Lima 6.2.2012 --> Incluida

,t1.nNF as nfe\_nnf

,t1.Modelo as nfe\_Modelo

,t1.dEmi as nfe\_demi

,t1.total\_nf as nfe\_total\_nf

,t1.protocolo as nfe\_protocolo

,t1.recibo as nfe\_recibo

,t1.chave\_nfe as nfe\_chave\_nfe

,t1.codigo\_destinatario as nfe\_codigo\_destinatario

,t1.situacao as nfe\_situacao

,t1.motivo as nfe\_motivo

,t1.data\_hora\_recebimento as nfe\_data\_hora\_recebimento

,t1.nr\_dpec as nfe\_nr\_dpec

,t1.CodPed as nfe\_CodPed

,t2.razao\_social as des\_razao\_social

,case when len(t2.cnpj) > 11 then dbo.formatarCNPJ(t2.cnpj)

else dbo.formatarCPF(t2.cnpj) end as des\_cnpj

from nfe t1 inner join destinatario t2 on t1.codigo\_destinatario = t2.codigo

– Exemplos contidos no código fonte.

06.23.1 –

**06.24 – [FDQuery19]**

– FDQuery19 –

– Exemplos contidos no código fonte.

06.24.1 –

**06.25 – [FDQuery20]**

– FDQuery20 –

Select

Checado=''

,id

,origem

,dt\_inclusao

,codigo\_loja

,dEmi

,nNF

,Serie

,Modelo

,xml\_nota, xml\_nota1, xml\_nota2, xml\_nota3, xml\_nota4, xml\_nota5

,xml\_nota6, xml\_nota7, xml\_nota8, xml\_nota9, xml\_nota10, xml\_nota11

,xml\_nota12, xml\_nota13, xml\_nota14, xml\_nota15, xml\_nota16, xml\_nota17

,xml\_nota18, xml\_nota19, xml\_nota20, xml\_nota21, xml\_nota22, xml\_nota23

,xml\_nota24, xml\_nota25, xml\_nota26, xml\_nota27, xml\_nota28, xml\_nota29

,xml\_nota30, xml\_nota31, xml\_nota32, xml\_nota33, xml\_nota34, xml\_nota35

,xml\_nota36, xml\_nota37, xml\_nota38, xml\_nota39, xml\_nota40

from nfe\_xml t1

where codigo\_loja = :codigo\_loja and

dEmi >= :dEmi\_I and

dEmi <= :dEmi\_F

– Exemplos contidos no código fonte.

06.25.1 –

**07 – Relatório Técnico – Data Module Query – FDConGer.**

**07.1 – [FDQryGer]**

– FDQryGer –

– Exemplos contidos no código fonte.

07.1.1 –

**07.1 – [spVrfCanNot]**

– spVrfCanNot –

USE [Gerpa\_PQ]

GO

/\*\*\*\*\*\* Object: StoredProcedure [dbo].[sp\_VrfCanNot] Script Date: 04/12/2020 18:24:16 \*\*\*\*\*\*/

SET ANSI\_NULLS ON

GO

SET QUOTED\_IDENTIFIER OFF

GO

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* Procedure...: sp\_VrfCanNot

\* Data........: 09.01.2017 ; 10:20

\* Descrição...: Efetua A Verificação da Disponibilidade para o Cancelamento Administrativo da NFe Informada {Será Utilizada pelo GBNFe}

\* Retornos....: 01..14: Indisponibilidade para o Cancelamento Administrativo

\* 00 : Disponibilidade para o Cancelamento Administrativo

\*

\* Revisão.....: XXXXXXXXXX ; 99.99.9999 : 99:99

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

ALTER Proc [dbo].[sp\_VrfCanNot] @CodEmp Int, @CodPed Int

As

Declare @EmpTrf Int,

@CodNot Int,

@CodFor Int,

@OrgLnc Char(01),

@TipDoc Char(01),

@LtCncV Int,

@QtDFat Int,

@PosPed Char(01),

@PedDev Char(01),

@NotEnt Char(01),

@CodVen Int,

@LncCms Char(01),

@GerDup Char(01),

@DevPed Char(01),

@CodTra Int,

@CodNtP Int,

@CodOrd Int,

@PedAgp Char(01),

@ForDvC Int,

@NotDvC Int,

@PedDvV Int,

@PosOpg Char(1),

@TipPag Char(1),

@DatPag DateTime

-- Obtendo Dados para Consistencia das Integrações

Select @EmpTrf = M.EmpTrf,

@OrgLnc = M.OrgLnc,

@TipDoc = M.TipDoc,

@LtCncV = E.LmtCncV,

@QtDFat = Cast( dbo.fn\_DataSemHora( GetDate() ) - M.DatFat AS Integer ),

@PosPed = M.PosPed,

@PedDev = M.PedDev,

@NotEnt = M.NotEnt,

@CodVen = M.CodVen,

@LncCms = M.LncCms,

@GerDup = M.GerDup,

@DevPed = Case When IsNull( M.PedDvV, 0 ) > 0 Then 'S' Else 'N' End,

@CodTra = M.CodTra,

@CodNtP = M.CodNot,

@CodOrd = M.CodOrd,

@PedAgp = Case When IsNull( M.PedAgp, 0 ) > 0 Then 'S' Else 'N' End,

@ForDvC = M.ForDvC,

@NotDvC = M.NotDvC,

@PedDvV = M.PedDvV

From MovPed M Join TabEmp E ON M.CodEmp = E.CodEmp

Where M.CodEmp = @CodEmp and

M.CodPed = @CodPed

-- Consiste Titulos Pagos {Contas a Receber}

if ( Select Count(\*)

From MovRec

Where CodEmp = @CodEmp and

CodPed = @CodPed and

OrgLnc = 'P' and

TipLnc = 'A' and

ValPag > 0 ) > 0

Return 1

-- Consistindo Pedido de Saída em Depósito Integrado a Pedido de Entrada em Depósito

If ( Select Count(\*) From MovPed

Where CodEmp = @CodEmp and

PedDep = @CodPed and

OrgLnc = 'D' and

TipLnc = 'A' and

PosPed in ('P','F') ) > 0

Return 2

-- Consistindo Entrada via Transferencia

if @EmpTrf Is Not Null and @EmpTrf > 0 and @TipDoc In ( 'N', 'A' )

If ( Select Count(\*) From MovEst

Where CodEmp = @EmpTrf and

EmpTrf = @CodEmp and

PedTrf = @CodPed and

PosEnt in ('P','A') ) > 0

Return 3

-- Consistindo Titulos Pagos {Contas a Pagar}, para Entrada de Contra-Nota no Estoque ; By Renildo ; 05/01/2009 ; 09:36

If ( Select Count(\*) From MovEst

Where CodEmp = @CodEmp and

PedEnt = @CodPed and

PosEnt in ('A') ) > 0

Begin

-- Obtendo Dados para Consistência das Integrações

Select @CodFor = CodFor,

@CodNot = CodNot

From MovEst

Where CodEmp = @CodEmp and

PedEnt = @CodPed

-- Verificando se existe título pago

If( Select Count(\*)

From MovPag

Where CodEmp = @CodEmp and

CodFor = @CodFor and

CodNot = @CodNot and

OrgLnc = 'E' and

TipLnc = 'A' And

ValPag > 0 ) > 0

Return 4

End

-- Consistindo Caixa Fechado, se origem for complemento de preço

if ( Select OrgLnc

From MovPed

Where CodEmp = @CodEmp and

CodPed = @CodPed ) = 'C'

Begin

If ( Select Count(\*)

From MovCai M Join FecCai F On M.CodEmp = F.CodEmp and

M.DatCai = F.DatCai

Where M.CodEmp = @CodEmp and

M.CodNot = @CodPed and

M.OrgLnc = 'L' and -- By Renildo ; 31.05.2013 ; 10:27 {Era F}

M.TipLnc = 'A' ) > 0

Return 5

End

-- 6. Consistindo Posição do Pedido para poder Cancelar ; Renildo ; 05.08.2009 ; 10:37

if @PosPed <> 'F'

Return 6

-- 7. Consistindo Limite em Dias para Cancelamento ; Renildo ; 05.08.2009 ; 10:37

if @QtDFat > 0

if @QtDFat > @LtCncV

Return 7

-- 8. Consistindo se Pedido Devolvido ; Renildo ; 06.08.2009 ; 17:46

if @PedDev <> 'N'

Return 8

-- 9. Consiste se Comissão Fechada ; By Renildo ; 13.08.2009 ; 11:00

If @CodVen Is Not Null and @CodVen > 0 and ( ( @LncCms = 'S' and @GerDup = 'S' and @NotEnt = 'N' ) or @DevPed = 'S' )

If Exists( Select CodPed

From MovCmsN

Where

CodEmp = @CodEmp and

CodOrg = @CodPed and

OrgLnc = 'F' and

PosCms = 'F' )

Return 9

-- 10. Consistindo Titulos Pagos {Contas a Pagar}, Gerados Qdo TabTip.RcbFrt = 'S' ; By Renildo ; 21.09.2011 ; 16:43

If( Select Count(\*)

From MovPag

Where CodEmp = @CodEmp and

CodFor = @CodTra and

CodNot = @CodNtP and

OrgLnc = 'P' and

TipLnc = 'A' And

ValPag > 0 ) > 0

Return 10

-- 11. Consistindo Integração Gerda Via Ordem de Carregamento ; By renildo ; 23.12.2011 ; 07:54

if IsNull( @CodOrd, 0 ) > 0

Begin

-- 11.1. Título Pago "MovPag"

If( Select Count(\*)

From MovPag

Where CodEmp = @CodEmp and

CodOrg = @CodOrd and

OrgLnc = 'O' and

TipLnc = 'A' And

ValPag > 0 ) > 0

Return 11

End

-- 12. Consistindo se Pedido foi Agrupado ; By Renildo ; 08.05.2012 ; 15:26

if @PedAgp = 'S'

Return 12

-- 13. / 14. Consistindo Devolução de Compra / Venda

if @OrgLnc = 'E' -- Devolução de Compra

Begin

-- . Obtendo Dados da Ordem de Pagamento, se o Caso

Select @PosOpg = PosOpg,

@TipPag = TipPag,

@DatPag = DatPag

From MovOpg

Where

CodEmp = @CodEmp and

CodOrg = @ForDvC and

CodDoc = @NotDvC

-- 13. Se Caixa Fechado, no caso de Ordem de Pagamento, Baixada via Caixa

if IsNull( @TipPag, '' ) = 'C'

if dbo.fn\_CaixaFechado( @CodEmp, @DatPag, 1 ) > 0

Return 13

-- 14. Consiste se Ordem de Pagamento Baixada

if @PosOpg <> 'P'

Return 14

End

Else If @OrgLnc = 'V' -- Devolução de Venda

Begin

-- . Obtendo Dados da Ordem de Pagamento, se o Caso

Select @PosOpg = PosOpg,

@TipPag = TipPag,

@DatPag = DatPag

From MovOpg

Where

CodEmp = @CodEmp and

CodDoc = @PedDvV and

TipOpg = 'V'

-- 13. Se Caixa Fechado, no caso de Ordem de Pagamento, Baixada via Caixa

if IsNull( @TipPag, '' ) = 'C'

If dbo.fn\_CaixaFechado( @CodEmp, @DatPag, 1 ) > 0

Return 13

-- 14. Consiste se Ordem de Pagamento Baixada

if @PosOpg <> 'P'

Return 14

End

-- Nenhuma Consistência Detectada, Disponibilidade do Cancelamento Administrativo

RETURN 0

– Exemplos contidos no código fonte.

07.1.1 –

**07.1 – [spCanNot]**

– spCanNot –

– Exemplos contidos no código fonte.

07.1.1 –

**07.1 – [spVrfInuNot]**

– spVrfInuNot – Verifica a inutilização de uma nota

USE [Gerpa\_PQ]

GO

/\*\*\*\*\*\* Object: StoredProcedure [dbo].[sp\_VrfInuNot] Script Date: 04/12/2020 18:19:23 \*\*\*\*\*\*/

SET ANSI\_NULLS ON

GO

SET QUOTED\_IDENTIFIER OFF

GO

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\* Procedure...: sp\_VrfInuNot

\* Data........: 20.01.2017 ; 13:36

\* Descrição...: Localiza o Número do Pedido a ser Cancelado / Inutilizado, se o Caso e Tambem

\* Consiste a Validade do Numero {Faixa} na Eventualidade da Inexistência de Pedido

\* Retornos....: -1: Numero Fora da Faixa Valida

\* 0: Pedido Inexistente, Disponibilidade para a Inutilizacação

\* >0: Número do Pedido a Ser Cancelado / Inutilizado

\*

\* Revisão.....: XXXXXXXXXX ; 99.99.9999 ; 99:99

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

ALTER Proc [dbo].[sp\_VrfInuNot] @CodEmp Int, @CodNot Int, @ModNot Int, @SerNot Int

As

Declare @CodPed Int,

@UltNot Int

-- Obtendo Dados para Consistencia

Select @CodPed = M.CodPed

From MovPed M

Where

M.CodEmp = @CodEmp And

M.CodNot = @CodNot And

M.ModNot = @ModNot And

M.SerNot = @SerNot

-- Verificando se Existe Pedido

if IsNull( @CodPed, 0 ) = 0

Begin

-- Verificando se Existe Faixa

Select @UltNot = Case @ModNot When 55 Then E.CodNot -- NFe

When 65 Then E.CodNotNFCe Else 0 End -- NFCe {VER COMO TRATAR CodNotDv, PARÁ}

From TabEmp E

Where

E.CodEmp = @CodEmp

-- Validando Faixa

if IsNull( @CodNot, 0 ) > IsNull( @UltNot, 0 )

Return -1

Else

Return 0

End

Else

Return @CodPed

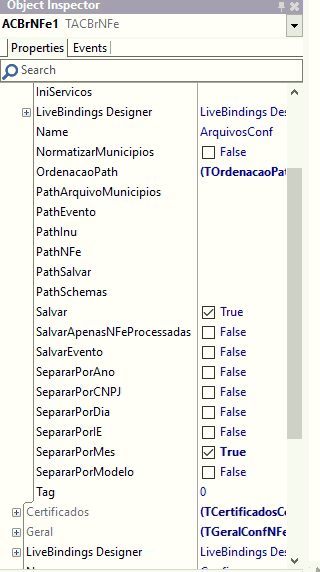
**Detalhamento do Funcionamento do Esquemas de Pastas e Arquivos de Entrada e Saída**

**08 – Relatório dos Arquivos de entrada através do manifestador [download]**

**08.1 – [ACBr] –** Versões antigas não permitiam a mudança de pastas, mais versões que saíram a partir de 2020 já permitem que sejam mudados os caminhos onde os arquivos de saídas irão ficar.



**08.2 – [ACBrNFe1] –** Componente principal do ACBr para o tratamento com as propriedades e eventos de emissão de notas eletrônicas, segue a baixo o Objeto Inspetor que trata dos parâmetros de mudança e configuração das pastas de entradas e saídas. Seguindo da rotina que seta algumas dessas propriedades.



//---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

// By Edson Lima ; 18/06/2012 ; 09:00 - rotina que seta algumas dessas propriedades

//---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ACBrNFe1.Configuracoes.WebServices.UF := DMFD.FDQuery4['uf'];

ACBrNFe1.Configuracoes.Geral.CSC := FrPar.edtCSC.Text;

ACBrNFe1.Configuracoes.Geral.IdCSC := FrPar.edtIdCSC.Text;

ACBrNFe1.Configuracoes.Arquivos.Salvar := true;

ACBrNFe1.Configuracoes.Arquivos.EmissaoPathNFe := true;

ACBrNFe1.Configuracoes.Arquivos.PathNFe := gCamXml;

ACBrNFe1.Configuracoes.Arquivos.DownloadDFe.PathDownload := gCamXml;

ACBrNFe1.Configuracoes.Arquivos.PathInu := gCamXml;

ACBrNFe1.Configuracoes.Arquivos.PathEvento := gCamXml;

ACBrNFe1.Configuracoes.Geral.Salvar := true;

ACBrNFe1.Configuracoes.Arquivos.PathSalvar := gCamLog;

ACBrNFe1.Configuracoes.Geral.PathSalvar := gCamLog;

ACBrNFe1.Configuracoes.Arquivos.PathSchemas := gCamSch;

ACBrNFe1.Configuracoes.Geral.PathSchemas := gCamSch;

ACBrNFe1.Configuracoes.Arquivos.SepararPorMes := true;

**09 – Rotina de exclusão de arquivos temporários**

**09.1 – [ExcluirxmlsTemp1]** – Durante o processamento e a utilização do componente ACBrNFe1, são gerados diversos arquivos temporário tanto de entrada quanto de saída e esse mesmo componente não efetua a exclusão desses arquivos, até mesmo pelo motivo de podermos mostrar ao usuário as mensagens de retorno da SEFAZ, com o passar do tempo esses arquivos vão se acumulando e sua quantidade aumenta exponencialmente, temos a necessidade de fazermos a limpeza desses arquivos temporários de tempo em tempo, para a máquina não ficar lenta.

A rotina de exclusão de arquivos temporários é alimentada pelos nomes desses arquivos e de com o passar do tempo o componente ACBr acrescenta novos nomes de arquivos, então é preciso atualizar essa lista acrescentando os nomes novos e retirando os nomes que não são mais usados.

//---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

// by Edson Lima ; 2013-9-6T1507 ; Exclui arquivos xml's temporário da empresa,

// utilizando caracter curinga '\*'

//---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

procedure TFrGBNFe.ConsultaWeb5inuClick(Sender: TObject);

var

SearchRec : TSearchRec;

Result : Integer;

vAuxT : String;

vAnoIni : String;

vMesIni : String;

vDt1, vDt2 : TDateTime;

begin

vDt1 := FrPar.cxdtp1.Date;

vDt2 := now();

vAnoIni := FormatDateTime('yyyy', vDt1);

vMesIni := FormatDateTime('mm', vDt1);

while ( vDt1 <= vDt2 ) do

begin

vAuxT := ( vAnoIni + vMesIni );

if ( FrPar.CheckBox.Checked ) then

begin

if ( frmStatus = nil ) then

frmStatus := TfrmStatus.Create(Application);

frmStatus.lblStatus.Caption := 'Aguade! Sistema excluindo arquivos temporários...';

frmStatus.BringToFront;

frmStatus.Show;

Application.ProcessMessages;

sleep(1000);

end

else

begin

if not gExcTmp then

begin

if ( frmStatus = nil ) then

frmStatus := TfrmStatus.Create(Application);

frmStatus.lblStatus.Caption := 'Desculpe! Parâmetros configurado para não permitir a exclusão de arquivos temporários...';

frmStatus.BringToFront;

frmStatus.Show;

Application.ProcessMessages;

sleep(4000);

frmStatus.Close;

end;

Exit;

end;

Result:=FindFirst(gCamLog + '\*temp.xml', faAnyFile, SearchRec);

while result=0 do

begin

if ( frmStatus = nil ) then

frmStatus := TfrmStatus.Create(Application);

frmStatus.lblStatus.Caption := 'Excluindo arquivo! [' + SearchRec.Name + '] Tam: [' + IntToStr(SearchRec.Size) + ']';

frmStatus.BringToFront;

frmStatus.Show;

Application.ProcessMessages;

DeleteFile(gCamLog+SearchRec.Name);

Result:=FindNext(SearchRec);

end;

Result:=FindFirst(gCamXml + '\*temp.xml', faAnyFile, SearchRec);

while result=0 do

begin

if ( frmStatus = nil ) then

frmStatus := TfrmStatus.Create(Application);

frmStatus.lblStatus.Caption := 'Excluindo arquivo! [' + SearchRec.Name + '] Tam: [' + IntToStr(SearchRec.Size) + ']';

frmStatus.BringToFront;

frmStatus.Show;

Application.ProcessMessages;

DeleteFile(gCamXml+SearchRec.Name);

Result:=FindNext(SearchRec);

end;

Result:=FindFirst(gCamLog + '\*-sit.xml', faAnyFile, SearchRec);

while result=0 do

begin

if ( frmStatus = nil ) then

frmStatus := TfrmStatus.Create(Application);

frmStatus.lblStatus.Caption := 'Excluindo arquivo! [' + SearchRec.Name + '] Tam: [' + IntToStr(SearchRec.Size) + ']';

frmStatus.BringToFront;

frmStatus.Show;

Application.ProcessMessages;

DeleteFile(gCamLog+SearchRec.Name);

Result:=FindNext(SearchRec);

end;

Result:=FindFirst(gCamXml + '\*-sit.xml', faAnyFile, SearchRec);

while result=0 do

begin

if ( frmStatus = nil ) then

frmStatus := TfrmStatus.Create(Application);

frmStatus.lblStatus.Caption := 'Excluindo arquivo! [' + SearchRec.Name + '] Tam: [' + IntToStr(SearchRec.Size) + ']';

frmStatus.BringToFront;

frmStatus.Show;

Application.ProcessMessages;

DeleteFile(gCamXml+SearchRec.Name);

Result:=FindNext(SearchRec);

end;

Result:=FindFirst(gCamLog + '\*-lot.xml', faAnyFile, SearchRec);

while result=0 do

begin

if ( frmStatus = nil ) then

frmStatus := TfrmStatus.Create(Application);

frmStatus.lblStatus.Caption := 'Excluindo arquivo! [' + SearchRec.Name + '] Tam: [' + IntToStr(SearchRec.Size) + ']';

frmStatus.BringToFront;

frmStatus.Show;

Application.ProcessMessages;

DeleteFile(gCamLog+SearchRec.Name);

Result:=FindNext(SearchRec);

end;

Result:=FindFirst(gCamXml + '\*-lot.xml', faAnyFile, SearchRec);

while result=0 do

begin

if ( frmStatus = nil ) then

frmStatus := TfrmStatus.Create(Application);

frmStatus.lblStatus.Caption := 'Excluindo arquivo! [' + SearchRec.Name + '] Tam: [' + IntToStr(SearchRec.Size) + ']';

frmStatus.BringToFront;

frmStatus.Show;

Application.ProcessMessages;

DeleteFile(gCamXml+SearchRec.Name);

Result:=FindNext(SearchRec);

end;

Result:=FindFirst(gCamLog + '\*-rec.xml', faAnyFile, SearchRec);

while result=0 do

begin

if ( frmStatus = nil ) then

frmStatus := TfrmStatus.Create(Application);

frmStatus.lblStatus.Caption := 'Excluindo arquivo! [' + SearchRec.Name + '] Tam: [' + IntToStr(SearchRec.Size) + ']';

frmStatus.BringToFront;

frmStatus.Show;

Application.ProcessMessages;

DeleteFile(gCamLog+SearchRec.Name);

Result:=FindNext(SearchRec);

end;

Result:=FindFirst(gCamXml + '\*-rec.xml', faAnyFile, SearchRec);

while result=0 do

begin

if ( frmStatus = nil ) then

frmStatus := TfrmStatus.Create(Application);

frmStatus.lblStatus.Caption := 'Excluindo arquivo! [' + SearchRec.Name + '] Tam: [' + IntToStr(SearchRec.Size) + ']';

frmStatus.BringToFront;

frmStatus.Show;

Application.ProcessMessages;

DeleteFile(gCamXml+SearchRec.Name);

Result:=FindNext(SearchRec);

end;

Result:=FindFirst(gCamLog + '\*-eve.xml', faAnyFile, SearchRec);

while result=0 do

begin

if ( frmStatus = nil ) then

frmStatus := TfrmStatus.Create(Application);

frmStatus.lblStatus.Caption := 'Excluindo arquivo! [' + SearchRec.Name + '] Tam: [' + IntToStr(SearchRec.Size) + ']';

frmStatus.BringToFront;

frmStatus.Show;

Application.ProcessMessages;

DeleteFile(gCamLog+SearchRec.Name);

Result:=FindNext(SearchRec);

end;

Result:=FindFirst(gCamXml + '\*-eve.xml', faAnyFile, SearchRec);

while result=0 do

begin

if ( frmStatus = nil ) then

frmStatus := TfrmStatus.Create(Application);

frmStatus.lblStatus.Caption := 'Excluindo arquivo! [' + SearchRec.Name + '] Tam: [' + IntToStr(SearchRec.Size) + ']';

frmStatus.BringToFront;

frmStatus.Show;

Application.ProcessMessages;

DeleteFile(gCamXml+SearchRec.Name);

Result:=FindNext(SearchRec);

end;

Result:=FindFirst(gCamLog + '\*-evento.xml', faAnyFile, SearchRec);

while result=0 do

begin

if ( frmStatus = nil ) then

frmStatus := TfrmStatus.Create(Application);

frmStatus.lblStatus.Caption := 'Excluindo arquivo! [' + SearchRec.Name + '] Tam: [' + IntToStr(SearchRec.Size) + ']';

frmStatus.BringToFront;

frmStatus.Show;

Application.ProcessMessages;

DeleteFile(gCamLog+SearchRec.Name);

Result:=FindNext(SearchRec);

end;

Result:=FindFirst(gCamXml + '\*-evento.xml', faAnyFile, SearchRec);

while result=0 do

begin

if ( frmStatus = nil ) then

frmStatus := TfrmStatus.Create(Application);

frmStatus.lblStatus.Caption := 'Excluindo arquivo! [' + SearchRec.Name + '] Tam: [' + IntToStr(SearchRec.Size) + ']';

frmStatus.BringToFront;

frmStatus.Show;

Application.ProcessMessages;

DeleteFile(gCamXml+SearchRec.Name);

Result:=FindNext(SearchRec);

end;

Result:=FindFirst(gCamLog + '\*-sta.xml', faAnyFile, SearchRec);

while result=0 do

begin

if ( frmStatus = nil ) then

frmStatus := TfrmStatus.Create(Application);

frmStatus.lblStatus.Caption := 'Excluindo arquivo! [' + SearchRec.Name + '] Tam: [' + IntToStr(SearchRec.Size) + ']';

frmStatus.BringToFront;

frmStatus.Show;

Application.ProcessMessages;

DeleteFile(gCamLog+SearchRec.Name);

Result:=FindNext(SearchRec);

end;

Result:=FindFirst(gCamXml + '\*-sta.xml', faAnyFile, SearchRec);

while result=0 do

begin

if ( frmStatus = nil ) then

frmStatus := TfrmStatus.Create(Application);

frmStatus.lblStatus.Caption := 'Excluindo arquivo! [' + SearchRec.Name + '] Tam: [' + IntToStr(SearchRec.Size) + ']';

frmStatus.BringToFront;

frmStatus.Show;

Application.ProcessMessages;

DeleteFile(gCamXml+SearchRec.Name);

Result:=FindNext(SearchRec);

end;

Result:=FindFirst(gCamLog + '\*-cons-dpec.Xml', faAnyFile, SearchRec);

while result=0 do

begin

if ( frmStatus = nil ) then

frmStatus := TfrmStatus.Create(Application);

frmStatus.lblStatus.Caption := 'Excluindo arquivo! [' + SearchRec.Name + '] Tam: [' + IntToStr(SearchRec.Size) + ']';

frmStatus.BringToFront;

frmStatus.Show;

Application.ProcessMessages;

DeleteFile(gCamLog+SearchRec.Name);

Result:=FindNext(SearchRec);

end;

Result:=FindFirst(gCamXml + '\*-cons-dpec.Xml', faAnyFile, SearchRec);

while result=0 do

begin

if ( frmStatus = nil ) then

frmStatus := TfrmStatus.Create(Application);

frmStatus.lblStatus.Caption := 'Excluindo arquivo! [' + SearchRec.Name + '] Tam: [' + IntToStr(SearchRec.Size) + ']';

frmStatus.BringToFront;

frmStatus.Show;

Application.ProcessMessages;

DeleteFile(gCamXml+SearchRec.Name);

Result:=FindNext(SearchRec);

end;

Result:=FindFirst(gCamLog + '\*-sit-dpec.Xml', faAnyFile, SearchRec);

while result=0 do

begin

if ( frmStatus = nil ) then

frmStatus := TfrmStatus.Create(Application);

frmStatus.lblStatus.Caption := 'Excluindo arquivo! [' + SearchRec.Name + '] Tam: [' + IntToStr(SearchRec.Size) + ']';

frmStatus.BringToFront;

frmStatus.Show;

Application.ProcessMessages;

DeleteFile(gCamLog+SearchRec.Name);

Result:=FindNext(SearchRec);

end;

Result:=FindFirst(gCamXml + '\*-sit-dpec.Xml', faAnyFile, SearchRec);

while result=0 do

begin

if ( frmStatus = nil ) then

frmStatus := TfrmStatus.Create(Application);

frmStatus.lblStatus.Caption := 'Excluindo arquivo! [' + SearchRec.Name + '] Tam: [' + IntToStr(SearchRec.Size) + ']';

frmStatus.BringToFront;

frmStatus.Show;

Application.ProcessMessages;

DeleteFile(gCamXml+SearchRec.Name);

Result:=FindNext(SearchRec);

end;

Result:=FindFirst(gCamLog + '\*nfe-dest.Xml', faAnyFile, SearchRec);

while result=0 do

begin

if ( frmStatus = nil ) then

frmStatus := TfrmStatus.Create(Application);

frmStatus.lblStatus.Caption := 'Excluindo arquivo! [' + SearchRec.Name + '] Tam: [' + IntToStr(SearchRec.Size) + ']';

frmStatus.BringToFront;

frmStatus.Show;

Application.ProcessMessages;

DeleteFile(gCamLog+SearchRec.Name);

Result:=FindNext(SearchRec);

end;

Result:=FindFirst(gCamXml + '\*nfe-dest.Xml', faAnyFile, SearchRec);

while result=0 do

begin

if ( frmStatus = nil ) then

frmStatus := TfrmStatus.Create(Application);

frmStatus.lblStatus.Caption := 'Excluindo arquivo! [' + SearchRec.Name + '] Tam: [' + IntToStr(SearchRec.Size) + ']';

frmStatus.BringToFront;

frmStatus.Show;

Application.ProcessMessages;

DeleteFile(gCamXml+SearchRec.Name);

Result:=FindNext(SearchRec);

end;

Result:=FindFirst(gCamLog + '\*-dist-dfe.xml', faAnyFile, SearchRec);

while result=0 do

begin

if ( frmStatus = nil ) then

frmStatus := TfrmStatus.Create(Application);

frmStatus.lblStatus.Caption := 'Excluindo arquivo! [' + SearchRec.Name + '] Tam: [' + IntToStr(SearchRec.Size) + ']';

frmStatus.BringToFront;

frmStatus.Show;

Application.ProcessMessages;

DeleteFile(gCamLog+SearchRec.Name);

Result:=FindNext(SearchRec);

end;

Result:=FindFirst(gCamXml + '\*-dist-dfe.xml', faAnyFile, SearchRec);

while result=0 do

begin

if ( frmStatus = nil ) then

frmStatus := TfrmStatus.Create(Application);

frmStatus.lblStatus.Caption := 'Excluindo arquivo! [' + SearchRec.Name + '] Tam: [' + IntToStr(SearchRec.Size) + ']';

frmStatus.BringToFront;

frmStatus.Show;

Application.ProcessMessages;

DeleteFile(gCamXml+SearchRec.Name);

Result:=FindNext(SearchRec);

end;

Result:=FindFirst(gCamLog + '\*-con-dist-dfe.xml', faAnyFile, SearchRec);

while result=0 do

begin

if ( frmStatus = nil ) then

frmStatus := TfrmStatus.Create(Application);

frmStatus.lblStatus.Caption := 'Excluindo arquivo! [' + SearchRec.Name + '] Tam: [' + IntToStr(SearchRec.Size) + ']';

frmStatus.BringToFront;

frmStatus.Show;

Application.ProcessMessages;

DeleteFile(gCamLog+SearchRec.Name);

Result:=FindNext(SearchRec);

end;

Result:=FindFirst(gCamXml + '\*-con-dist-dfe.xml', faAnyFile, SearchRec);

while result=0 do

begin

if ( frmStatus = nil ) then

frmStatus := TfrmStatus.Create(Application);

frmStatus.lblStatus.Caption := 'Excluindo arquivo! [' + SearchRec.Name + '] Tam: [' + IntToStr(SearchRec.Size) + ']';

frmStatus.BringToFront;

frmStatus.Show;

Application.ProcessMessages;

DeleteFile(gCamXml+SearchRec.Name);

Result:=FindNext(SearchRec);

end;

Result:=FindFirst(gCamLog + '\*-ped-down-nfe.xml', faAnyFile, SearchRec);

while result=0 do

begin

if ( frmStatus = nil ) then

frmStatus := TfrmStatus.Create(Application);

frmStatus.lblStatus.Caption := 'Excluindo arquivo! [' + SearchRec.Name + '] Tam: [' + IntToStr(SearchRec.Size) + ']';

frmStatus.BringToFront;

frmStatus.Show;

Application.ProcessMessages;

DeleteFile(gCamLog+SearchRec.Name);

Result:=FindNext(SearchRec);

end;

Result:=FindFirst(gCamXml + '\*-ped-down-nfe.xml', faAnyFile, SearchRec);

while result=0 do

begin

if ( frmStatus = nil ) then

frmStatus := TfrmStatus.Create(Application);

frmStatus.lblStatus.Caption := 'Excluindo arquivo! [' + SearchRec.Name + '] Tam: [' + IntToStr(SearchRec.Size) + ']';

frmStatus.BringToFront;

frmStatus.Show;

Application.ProcessMessages;

DeleteFile(gCamXml+SearchRec.Name);

Result:=FindNext(SearchRec);

end;

Result:=FindFirst(gCamLog + '\*-down-nfe.xml', faAnyFile, SearchRec);

while result=0 do

begin

if ( frmStatus = nil ) then

frmStatus := TfrmStatus.Create(Application);

frmStatus.lblStatus.Caption := 'Excluindo arquivo! [' + SearchRec.Name + '] Tam: [' + IntToStr(SearchRec.Size) + ']';

frmStatus.BringToFront;

frmStatus.Show;

Application.ProcessMessages;

DeleteFile(gCamLog+SearchRec.Name);

Result:=FindNext(SearchRec);

end;

Result:=FindFirst(gCamXml + '\*-down-nfe.xml', faAnyFile, SearchRec);

while result=0 do

begin

if ( frmStatus = nil ) then

frmStatus := TfrmStatus.Create(Application);

frmStatus.lblStatus.Caption := 'Excluindo arquivo! [' + SearchRec.Name + '] Tam: [' + IntToStr(SearchRec.Size) + ']';

frmStatus.BringToFront;

frmStatus.Show;

Application.ProcessMessages;

DeleteFile(gCamXml+SearchRec.Name);

Result:=FindNext(SearchRec);

end;

Result:=FindFirst(gCamLog + vAuxT + '\Down\\*-procEventoNFe.xml', faAnyFile, SearchRec);

while result=0 do

begin

if ( frmStatus = nil ) then

frmStatus := TfrmStatus.Create(Application);

frmStatus.lblStatus.Caption := 'Excluindo arquivo! [' + SearchRec.Name + '] Tam: [' + IntToStr(SearchRec.Size) + ']';

frmStatus.BringToFront;

frmStatus.Show;

Application.ProcessMessages;

DeleteFile(gCamLog + vAuxT + '\Down\' + SearchRec.Name);

Result:=FindNext(SearchRec);

end;

Result:=FindFirst(gCamXml + vAuxT + '\Down\\*-procEventoNFe.xml', faAnyFile, SearchRec);

while result=0 do

begin

if ( frmStatus = nil ) then

frmStatus := TfrmStatus.Create(Application);

frmStatus.lblStatus.Caption := 'Excluindo arquivo! [' + SearchRec.Name + '] Tam: [' + IntToStr(SearchRec.Size) + ']';

frmStatus.BringToFront;

frmStatus.Show;

Application.ProcessMessages;

DeleteFile(gCamXml + vAuxT + '\Down\' + SearchRec.Name);

Result:=FindNext(SearchRec);

end;

Result:=FindFirst(gCamLog + vAuxT + '\Down\\*-resNFe.xml', faAnyFile, SearchRec);

while result=0 do

begin

if ( frmStatus = nil ) then

frmStatus := TfrmStatus.Create(Application);

frmStatus.lblStatus.Caption := 'Excluindo arquivo! [' + SearchRec.Name + '] Tam: [' + IntToStr(SearchRec.Size) + ']';

frmStatus.BringToFront;

frmStatus.Show;

Application.ProcessMessages;

DeleteFile(gCamLog + vAuxT + '\Down\' + SearchRec.Name);

Result:=FindNext(SearchRec);

end;

Result:=FindFirst(gCamXml + vAuxT + '\Down\\*-resNFe.xml', faAnyFile, SearchRec);

while result=0 do

begin

if ( frmStatus = nil ) then

frmStatus := TfrmStatus.Create(Application);

frmStatus.lblStatus.Caption := 'Excluindo arquivo! [' + SearchRec.Name + '] Tam: [' + IntToStr(SearchRec.Size) + ']';

frmStatus.BringToFront;

frmStatus.Show;

Application.ProcessMessages;

DeleteFile(gCamXml + vAuxT + '\Down\' + SearchRec.Name);

Result:=FindNext(SearchRec);

end;

Result:=FindFirst(gCamLog + vAuxT + '\Down\\*-resEventoNFe.xml', faAnyFile, SearchRec);

while result=0 do

begin

if ( frmStatus = nil ) then

frmStatus := TfrmStatus.Create(Application);

frmStatus.lblStatus.Caption := 'Excluindo arquivo! [' + SearchRec.Name + '] Tam: [' + IntToStr(SearchRec.Size) + ']';

frmStatus.BringToFront;

frmStatus.Show;

Application.ProcessMessages;

DeleteFile(gCamLog + vAuxT + '\Down\' + SearchRec.Name);

Result:=FindNext(SearchRec);

end;

Result:=FindFirst(gCamXml + vAuxT + '\Down\\*-resEventoNFe.xml', faAnyFile, SearchRec);

while result=0 do

begin

if ( frmStatus = nil ) then

frmStatus := TfrmStatus.Create(Application);

frmStatus.lblStatus.Caption := 'Excluindo arquivo! [' + SearchRec.Name + '] Tam: [' + IntToStr(SearchRec.Size) + ']';

frmStatus.BringToFront;

frmStatus.Show;

Application.ProcessMessages;

DeleteFile(gCamXml + vAuxT + '\Down\' + SearchRec.Name);

Result:=FindNext(SearchRec);

end;

Result:=FindFirst(gCamXml + vAuxT + '\Evento\Cancelamento\\*-eve.xml', faAnyFile, SearchRec);

while result=0 do

begin

if ( frmStatus = nil ) then

frmStatus := TfrmStatus.Create(Application);

frmStatus.lblStatus.Caption := 'Excluindo arquivo! [' + SearchRec.Name + '] Tam: [' + IntToStr(SearchRec.Size) + ']';

frmStatus.BringToFront;

frmStatus.Show;

Application.ProcessMessages;

DeleteFile(gCamXml + vAuxT + '\Evento\Cancelamento\' + SearchRec.Name);

Result:=FindNext(SearchRec);

end;

Result:=FindFirst(gCamXml + vAuxT + '\Inu\\*-inu.xml', faAnyFile, SearchRec);

while result=0 do

begin

if ( frmStatus = nil ) then

frmStatus := TfrmStatus.Create(Application);

frmStatus.lblStatus.Caption := 'Excluindo arquivo! [' + SearchRec.Name + '] Tam: [' + IntToStr(SearchRec.Size) + ']';

frmStatus.BringToFront;

frmStatus.Show;

Application.ProcessMessages;

DeleteFile(gCamXml + vAuxT + '\Inu\' + SearchRec.Name);

Result:=FindNext(SearchRec);

end;

vDt1 := IncMonth(vDt1, 1);

vAnoIni := FormatDateTime('yyyy', vDt1);

vMesIni := FormatDateTime('mm', vDt1);

end;

//-----------------------------------------------------------------------------

if ( frmStatus <> nil ) then

frmStatus.Hide;

frmStatus.Close;

FindClose(SearchRec);

end;