

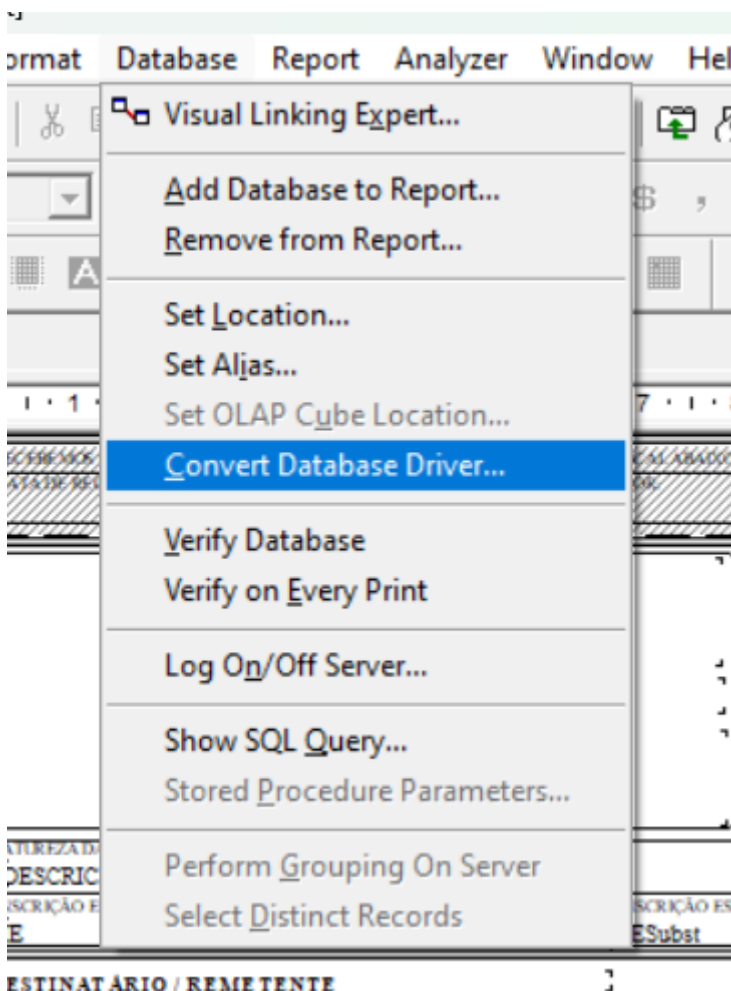
# SIEM | SQL SERVER

- Conectar relatório Crystal no banco de dados SQL
- Ajuste impressão NF-E no SQL server

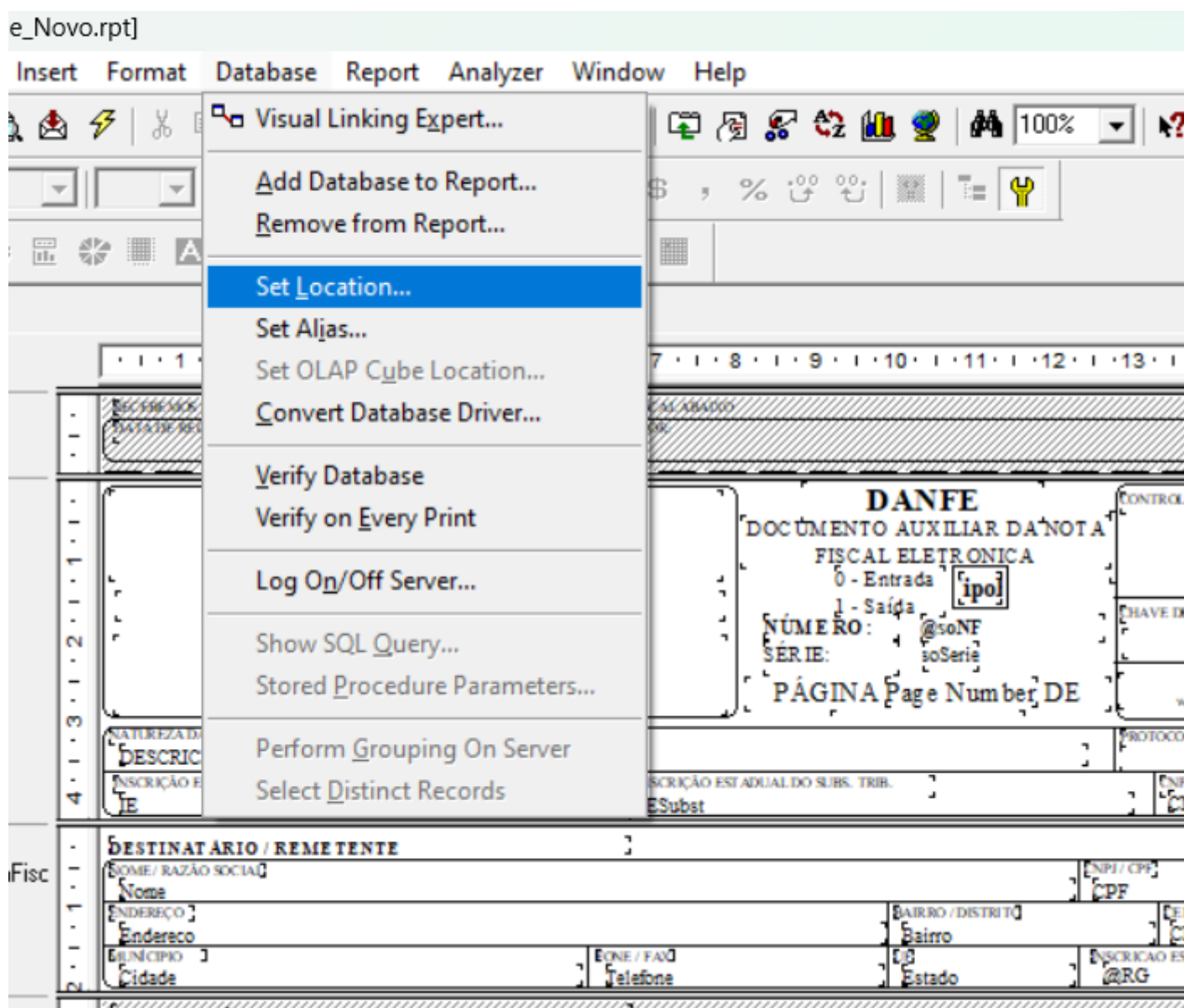
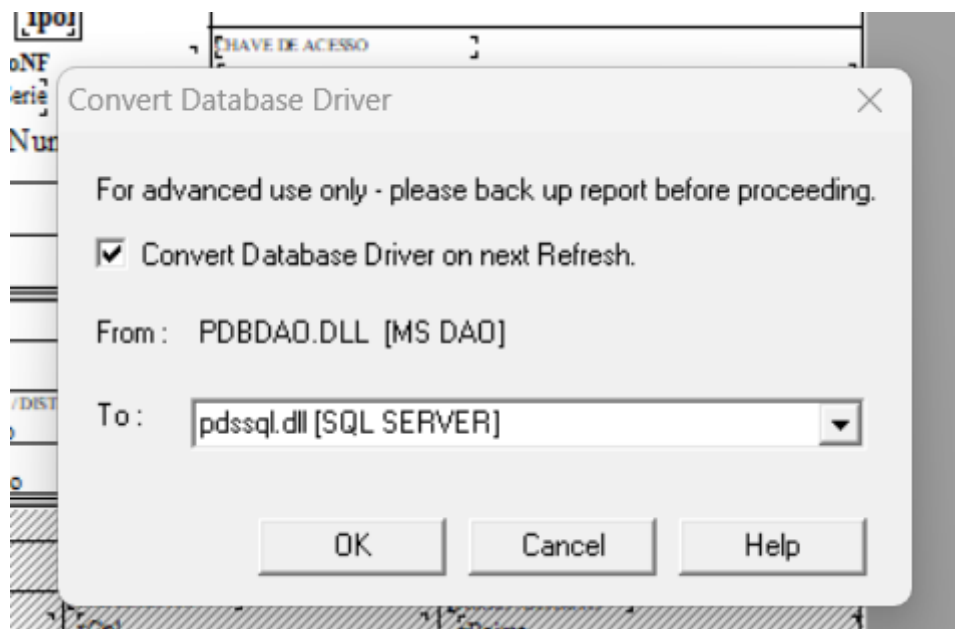
# Conectar relatório Crystal no banco de dados SQL

Para conectar o relatório em Crystal em uma base de dados de formato SQL é necessário fazer alguns procedimentos.

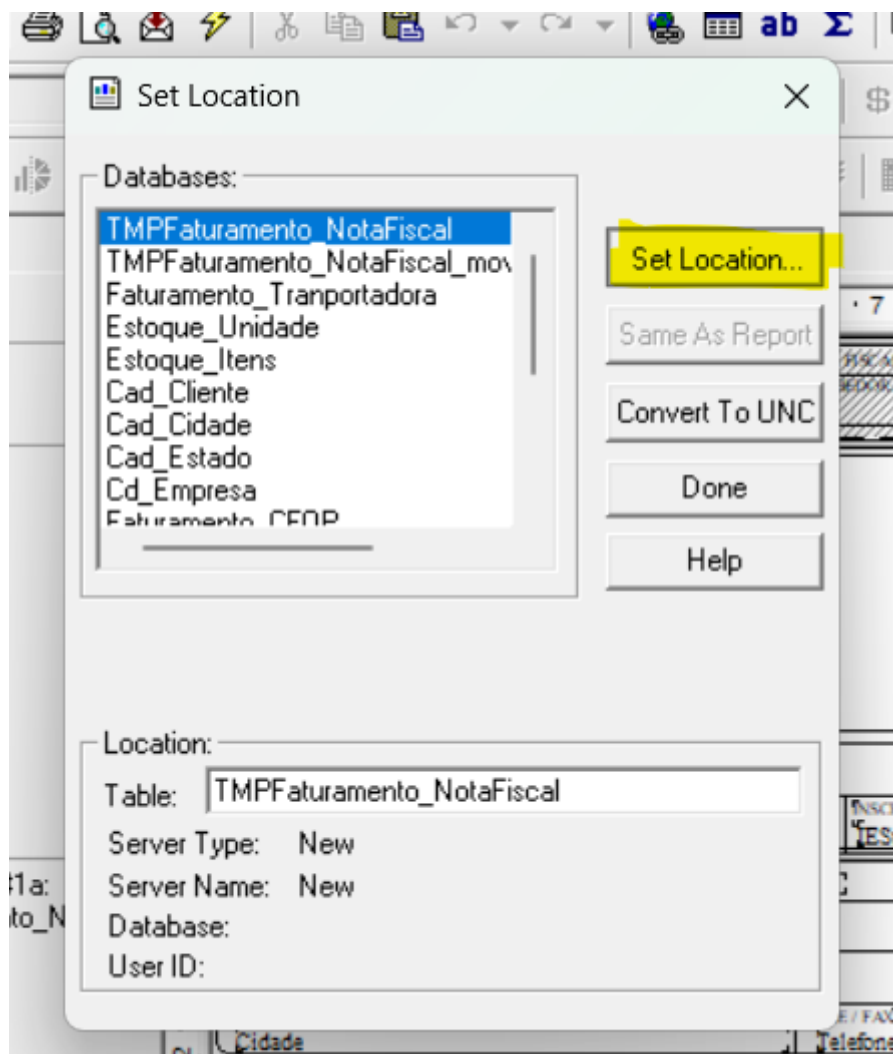
Primeiro vá até **Database>Convert Database Driver**



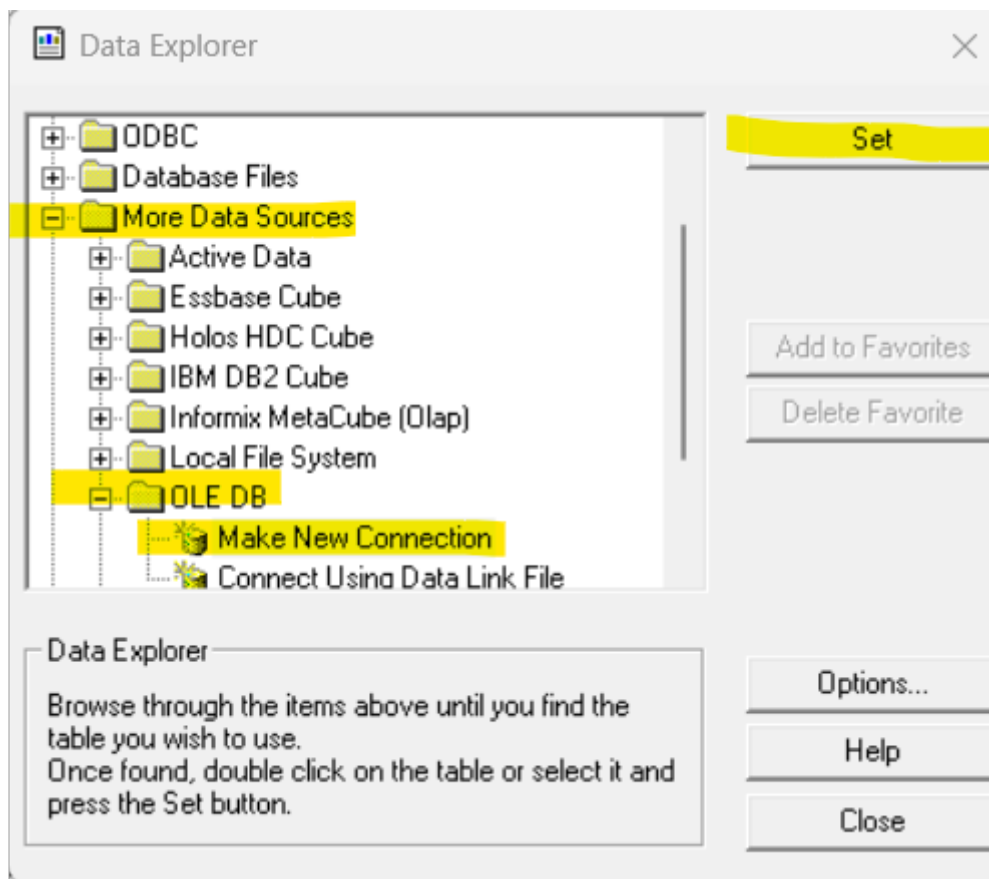
Marque opção **Convert Database Driver on next Refresh**. Selecione a opção **PDSSQL.DLL (SQL SERVER)** conforme imagem a seguir.



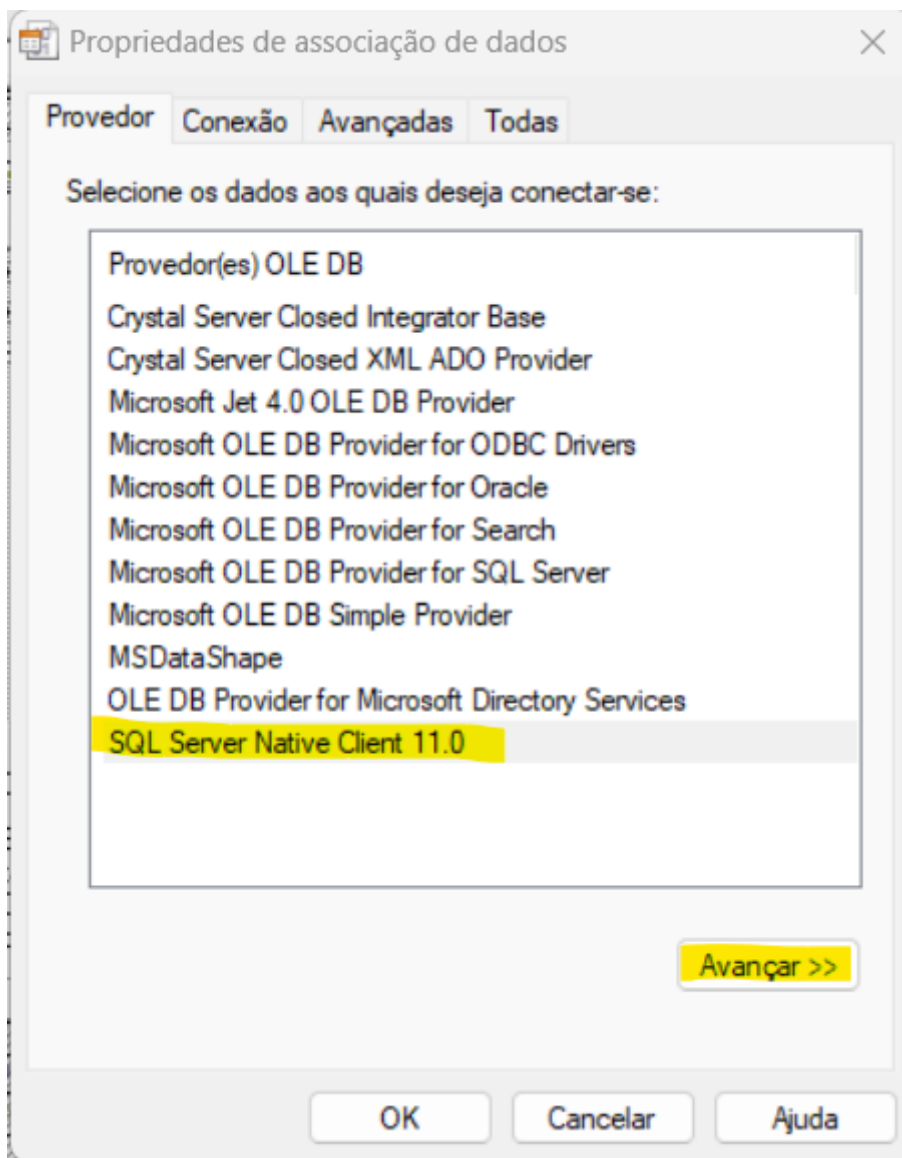
Selecione a tabela e clique em **SET location**



Navegue conforme imagem abaixo.



Selecione a opção **SQL SERVER NATIVE CLIENT 11.0**



Preencher os campos conforme imagem a baixo com os **dados do seu servidor**.

Propriedades de associação de dados

Conexão Avançadas Todas

1. Selecione ou insira um nome de servidor:  
LAPTOP-QN2B2BA6\SQLEXPRESS Atualizar

2. Insira as informações para fazer logon no servidor:  
☐ Usar segurança integrada do Windows NT:  
SPN do Servidor:

☒ Usar nome de usuário e senha específicos:  
Nome de usuário: sa  
Senha:

☐ Senha em branco ☒ Permitir salvar senha

3. ☒ Selecionar o banco de dados: SIEM  
☐ Anexar arquivo de BD como nome de banco de dados:  
  
Usando o nome de arquivo:  ...

Alterar Senha Testar Conexão

OK Cancelar Ajuda

Após isso realize o **Set Location** normalmente.

Set Location

Databases:

- TMPFaturamento\_NotaFiscal
- TMPFaturamento\_NotaFiscal\_mov
- Faturamento\_Transportadora
- Estoque\_Unidade
- Estoque\_Itens
- Cad\_Cliente
- Cad\_Cidade
- Cad\_Estado
- Cd\_Empresa
- Faturamento\_CNPJ

Set Location..

Same As Report

Convert To UNC

Done

Help

Location:

Table: SIEM.dbo.AgendaTelefonica

Server Type: OLE DB

Server Name: LAPTOP-QN2B2BA6\SQLEXPRESS

Database: SIEM

User ID: sa

7 8 9 10 11 12

DANFE

DOCUMENTO AUXILIAR DA NF

FISCAL ELETRONICA

0 - Entrada [ipol]

1 - Saída

NÚMERO: @soNF

SÉRIE: soSerie

PÁGINA Page Number D

INSCRIÇÃO ESTADUAL DO SUBS. TRIB.

ESubst

BAIRRO / DISTRITO

Bairro

E/FAO

UF

Estado

der #1a: amento\_N

der #1b: amento\_NotaFisc

der #1c: amento\_NotaFisc

INFORMAÇÕES DO LOCAL DE ENTREGA

Nome: RAZÃO SOCIAL

Nome

Estimado

11 av - pro

Logradouro

Mun

FATURA: @Fatura

Parcela: PARCELA01 PARCELA02 PARCELA03 PARCELA04 PARCELA05 PARCELA06 PARCELA07


Vencimento: Vencimento1 Vencimento2 Vencimento3 Vencimento4 Vencimento5 Vencimento6 Vencimento7



# Ajuste impressão NF-E no SQL server

Caso aconteça seguinte problema segue imagem.

Visualização de NF-e

 **Imprimir**

Estório Principal

RECIBO DE OS PRODUTOS/SERVÇOS CONSTANTES DA NOTA FISCAL ABAST

DATA DE EMISSÃO: 01/01/2017 NÚMERO DA NOTA FISCAL RECEBIDA: 00000000000000000000 NFE NÚMERO: 00000000000000000000 NFE SÉRIE: 00000000000000000000

**DANFE**  
DOCUMENTO AUXILIAR DA NOTA FISCAL ELETRÔNICA  
0 - Entrada ☐  
1 - Saída ☒  
NÚMERO:  
SÉRIE:  
PÁGINA 1 DE 1

CONTROLE DO FISCO

CHAVE DE ACESSO

Consulte de autenticidade do portal  
www.inf.fazenda.gov.br/portal/ou...

CONTINUA DA OPERAÇÃO

INDICADOR DE EMENDA

INDICADOR DE EMENDA DO SUBSISTEMA

INDICADOR DE EMENDA

**DESTINATÁRIO / REMETENTE**

NOME - RAZÃO SOCIAL

CNPJ / CPF

ENDEREÇO

CEP

INSCRIÇÃO

INSCRIÇÃO ESTADUAL

**CÁLCULO DO IMPOSTO**

VALOR DO IMPOSTO

VALOR DO IMPOSTO

VALOR DO IMPOSTO

VALOR DO IMPOSTO

VALOR DO IMPOSTO

**TRANSPORTADOR / VOLUMES TRANSPORTADOS**

RAZÃO SOCIAL

PARTE POR CONTA

CÓDIGO ANTT

PLACA DO VEÍCULO

UF

CNPJ / CPF

ENTRADA

CEP

INSCRIÇÃO ESTADUAL

QUANTIDADE

ESTRUTURA

UNIDADE

INSCRIÇÃO

RESERVA

RESERVA

ITEM	CÓDIGO	DIREÇÃO DO PRODUTO/SERVIÇO	UNID. MED.	Quant. Est.	PROD.	UNID.	QTD.	VAL. UNIT. (R\$)	VAL. TOTAL (R\$)	BC ICMS (R\$)
0										

Realize o backup da base de dados em SQL e em seguida feche o sistema e execute a seguinte SQL.

```

DROP TABLE TMPFaturamento_NotaFiscal;
GO
DROP TABLE TMPFaturamento_NotaFiscal_EnderecoEntrega;
GO
DROP TABLE TMPFaturamento_NotaFiscal_EnderecoRetirada;
GO
DROP TABLE TMPFaturamento_NotaFiscal_Vencimento;
GO
DROP TABLE TMPFaturamento_NotaFiscal_movimento;
GO

GO
SELECT * INTO TMPFaturamento_NotaFiscal FROM Faturamento_NotaFiscal where
Faturamento_NotaFiscal.Código = 0;
GO
SELECT * INTO TMPFaturamento_NotaFiscal_movimento FROM Faturamento_NotaFiscal_movimento;
GO
SELECT * INTO TMPFaturamento_NotaFiscal_Vencimento FROM Faturamento_NotaFiscal_Vencimento;
GO
SELECT * INTO TMPFaturamento_NotaFiscal_EnderecoEntrega FROM
Faturamento_NotaFiscal_EnderecoEntrega;
GO
SELECT * INTO TMPFaturamento_NotaFiscal_EnderecoRetirada FROM
Faturamento_NotaFiscal_EnderecoRetirada;
GO

GO
DELETE FROM TMPFaturamento_NotaFiscal;
GO
DELETE FROM TMPFaturamento_NotaFiscal_movimento;
GO
DELETE FROM TMPFaturamento_NotaFiscal_Vencimento;
GO
DELETE FROM TMPFaturamento_NotaFiscal_EnderecoEntrega;
GO
DELETE FROM TMPFaturamento_NotaFiscal_EnderecoRetirada;
GO
GO
ALTER TABLE TMPFaturamento_NotaFiscal ADD Criacao date default getdate();
GO

```

```

ALTER TABLE TMPFaturamento_NotaFiscal_movimento ADD Criacao date default getdate();
GO
ALTER TABLE TMPFaturamento_NotaFiscal_Vencimento ADD Criacao date default getdate();
GO
ALTER TABLE TMPFaturamento_NotaFiscal_EnderecoEntrega ADD Criacao date default getdate();
GO
ALTER TABLE TMPFaturamento_NotaFiscal_EnderecoRetirada ADD Criacao date default getdate();
GO

GO
ALTER TABLE TMPFaturamento_NotaFiscal_movimento DROP COLUMN Codigo
GO
ALTER TABLE TMPFaturamento_NotaFiscal_movimento ADD Codigo integer default 0
GO

GO
ALTER TABLE TMPFaturamento_NotaFiscal ADD CONSTRAINT PrimaryKey PRIMARY KEY (Código);
GO
ALTER TABLE TMPFaturamento_NotaFiscal_movimento ADD CONSTRAINT PrimaryKey PRIMARY KEY
(Codigo);
GO
ALTER TABLE TMPFaturamento_NotaFiscal_Vencimento ADD CONSTRAINT PrimaryKey PRIMARY KEY
(NotaFiscal);
GO
ALTER TABLE TMPFaturamento_NotaFiscal_EnderecoEntrega ADD CONSTRAINT PrimaryKey PRIMARY KEY
(NFe);
GO
ALTER TABLE TMPFaturamento_NotaFiscal_EnderecoRetirada ADD CONSTRAINT PrimaryKey PRIMARY KEY
(NFe)
GO
CREATE INDEX TMPFaturamento_NotaFiscal_movimento_NotaFiscal ON
TMPFaturamento_NotaFiscal_movimento (NotaFiscal);

```