

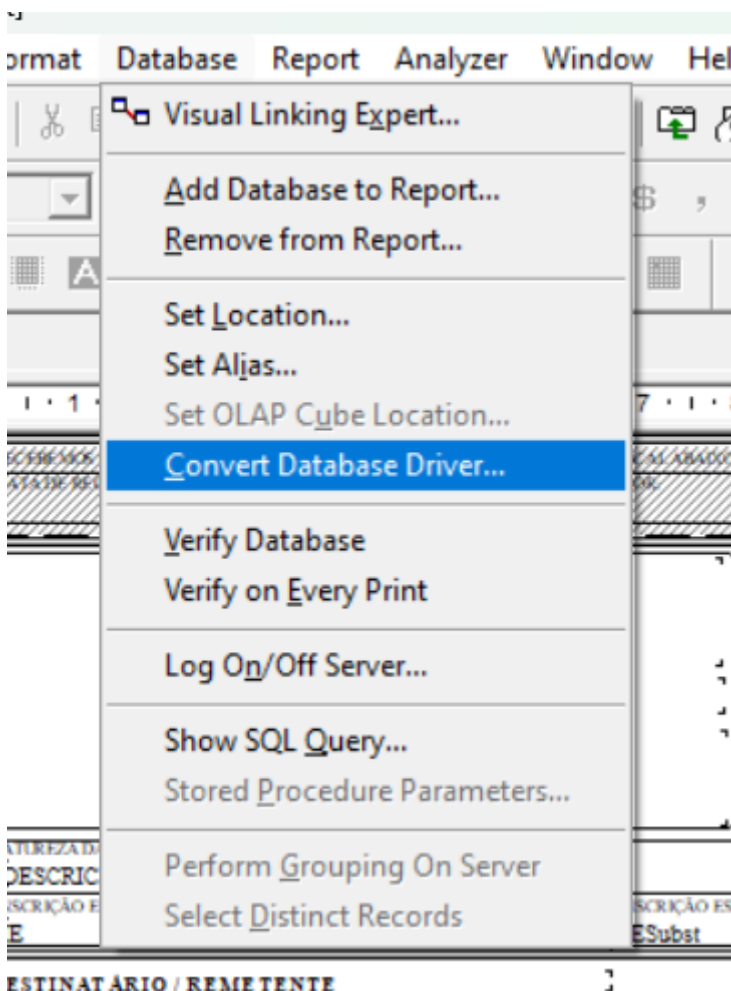
SIEM | SQL SERVER

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

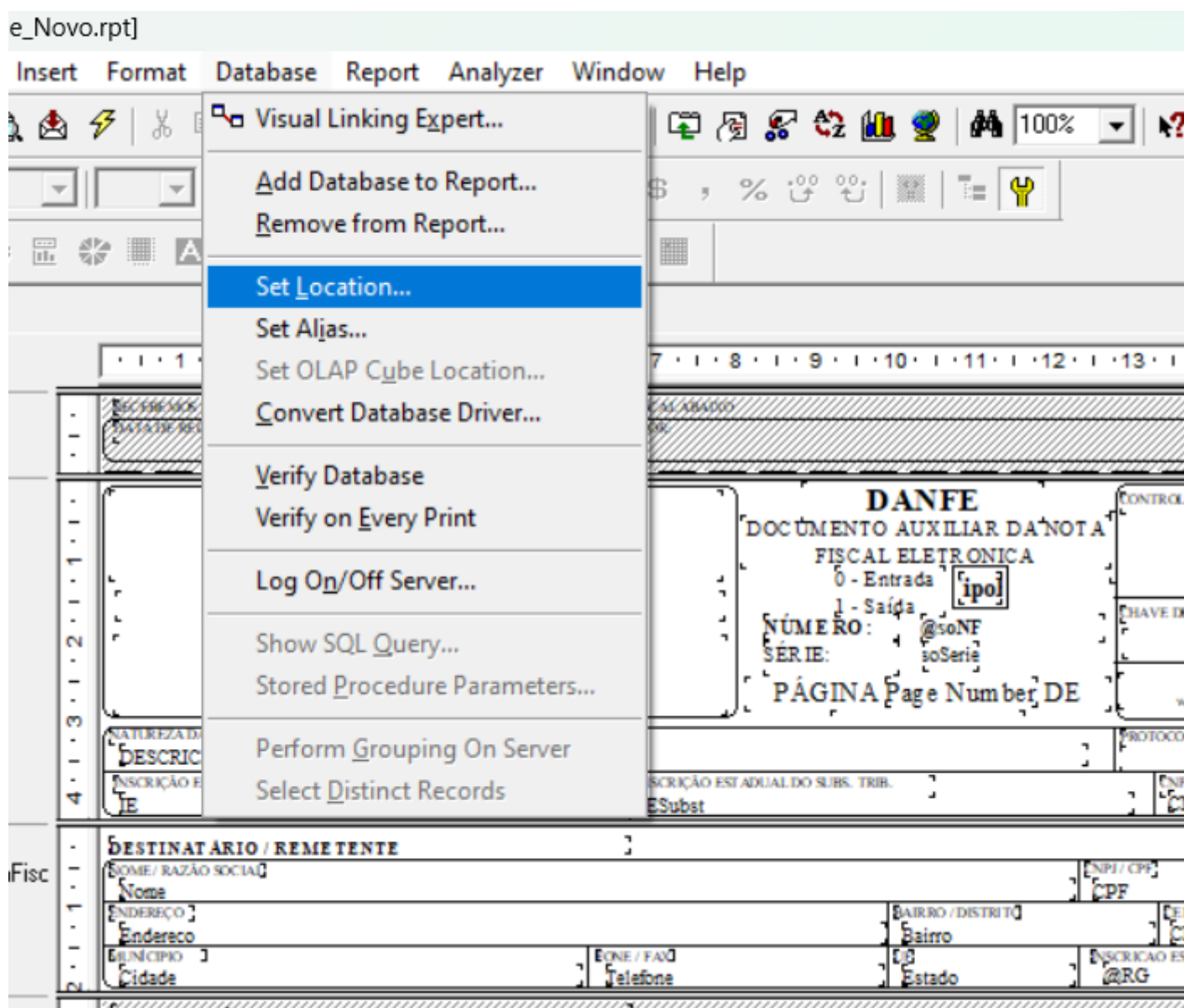
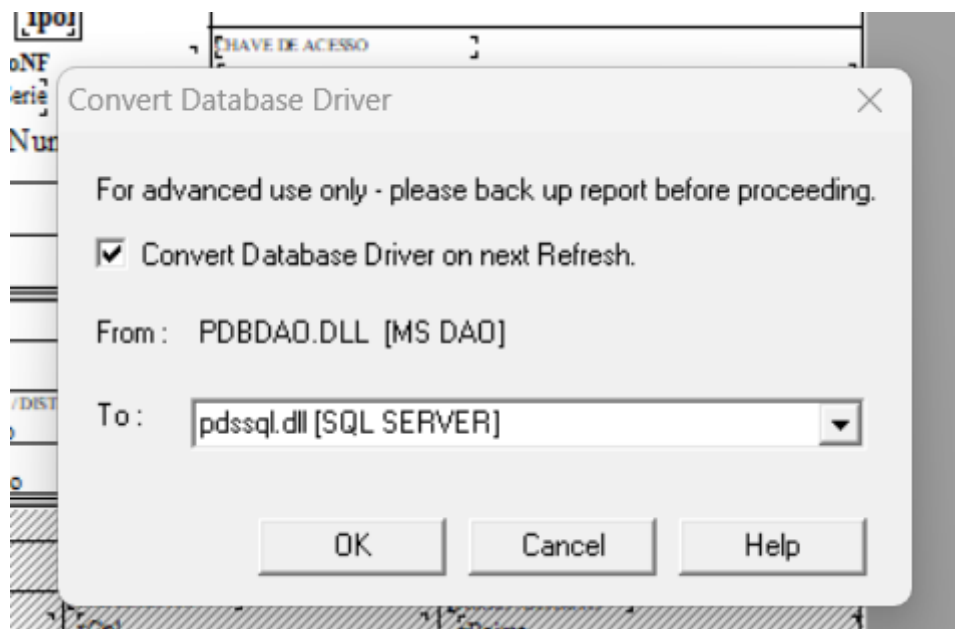
Conectar relatório Crystal no banco de dados SQL

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

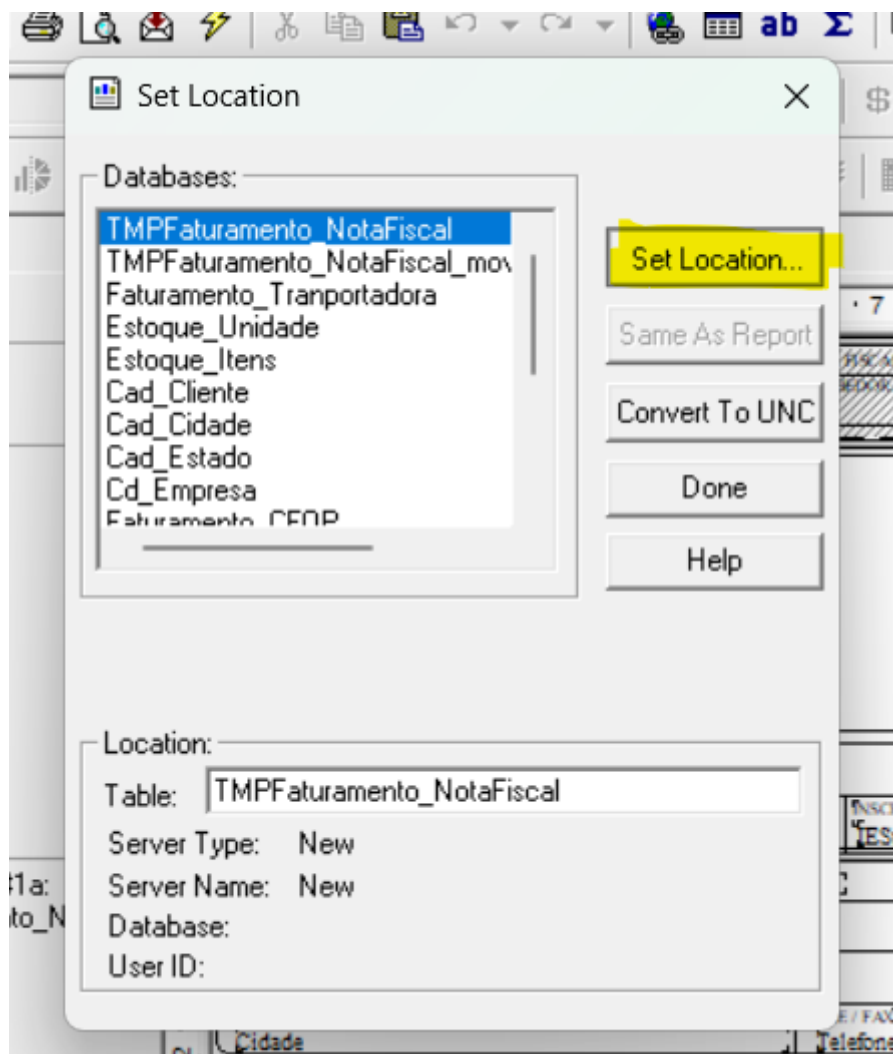
Primeiro vá até **Database>Convert Database Driver**



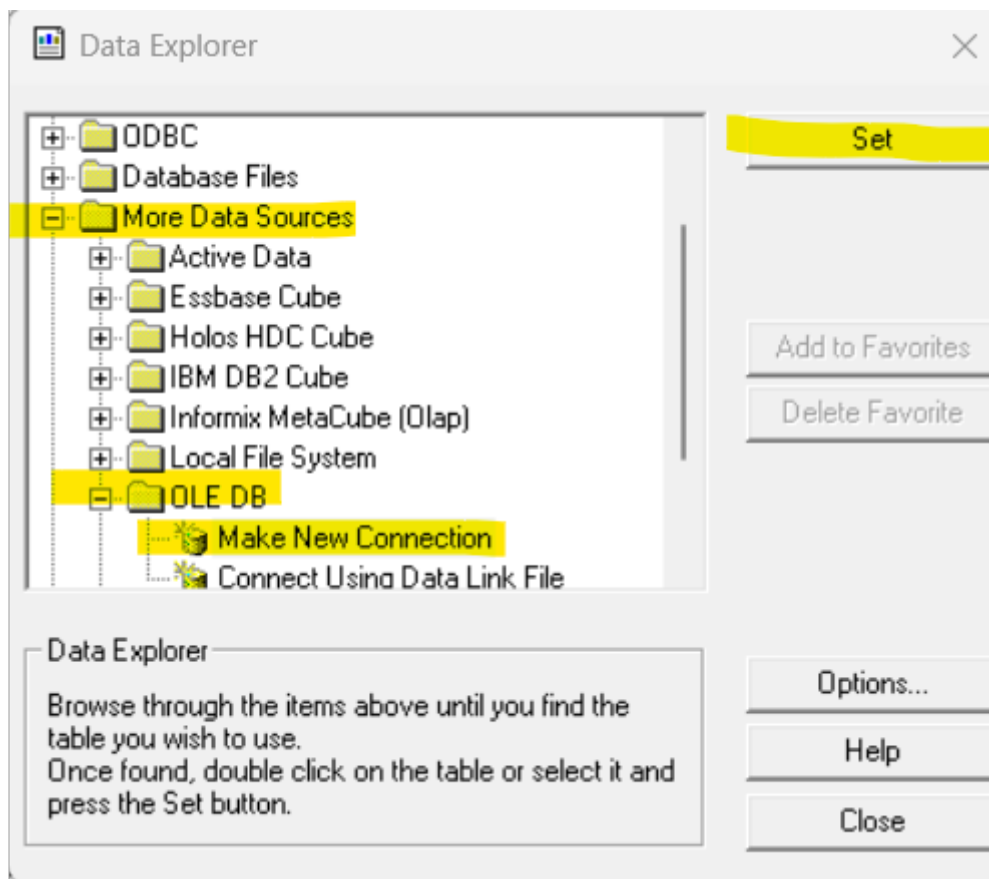
Marque opção **Convert Database Driver on next Refresh**. Selecione a opção **PDSSQL.DLL (SQL SERVER)** conforme imagem a seguir.



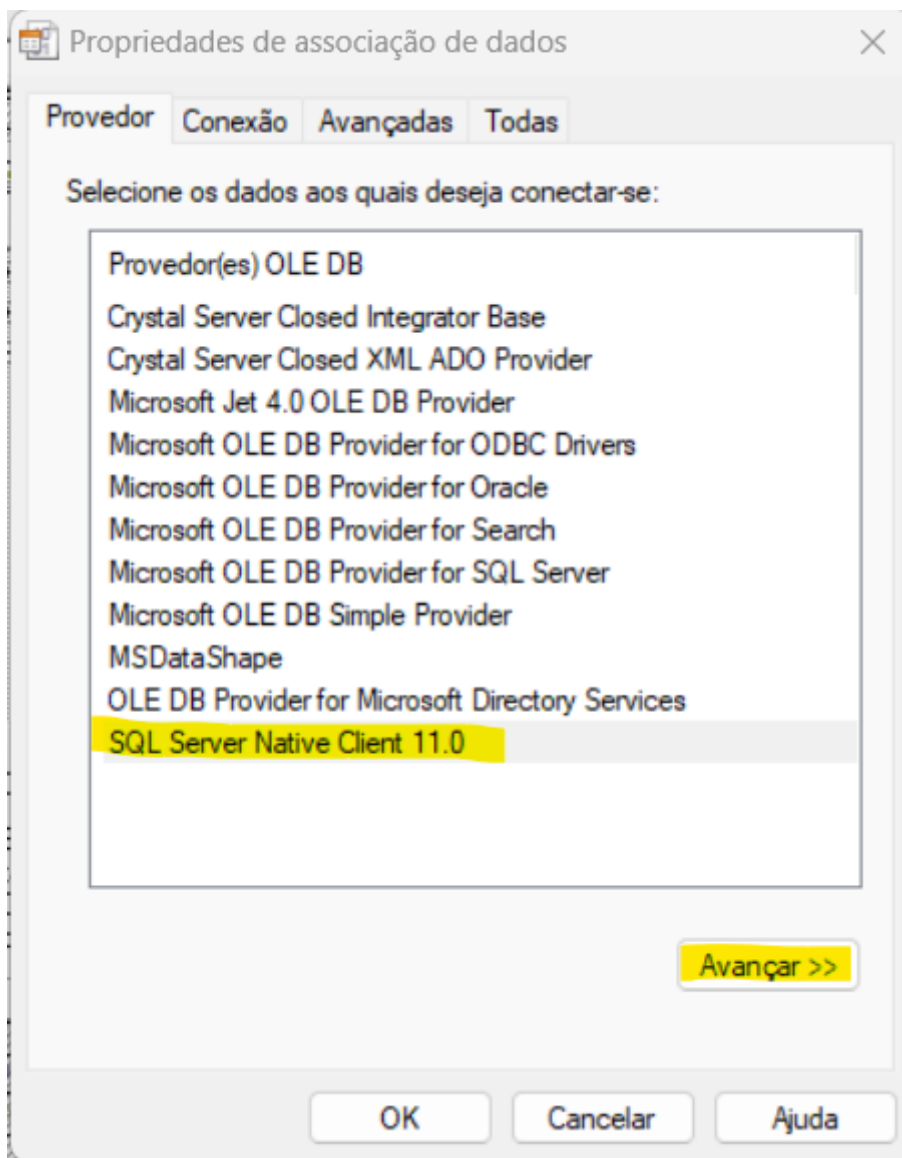
Selecione a tabela e clique em **SET location**



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: @Prazo

Parcela: PARCELA01 PARCELA02 PARCELA03 PARCELA04 PARCELA05 PARCELA06 PARCELA07

Vencimento: Vencimento1 Vencimento2 Vencimento3 Vencimento4 Vencimento5 Vencimento6 Vencimento7

Caso aconteça seguinte problema segue imagem.

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);

```