



## DOCUMENTAÇÃO

### Importar tabela BD

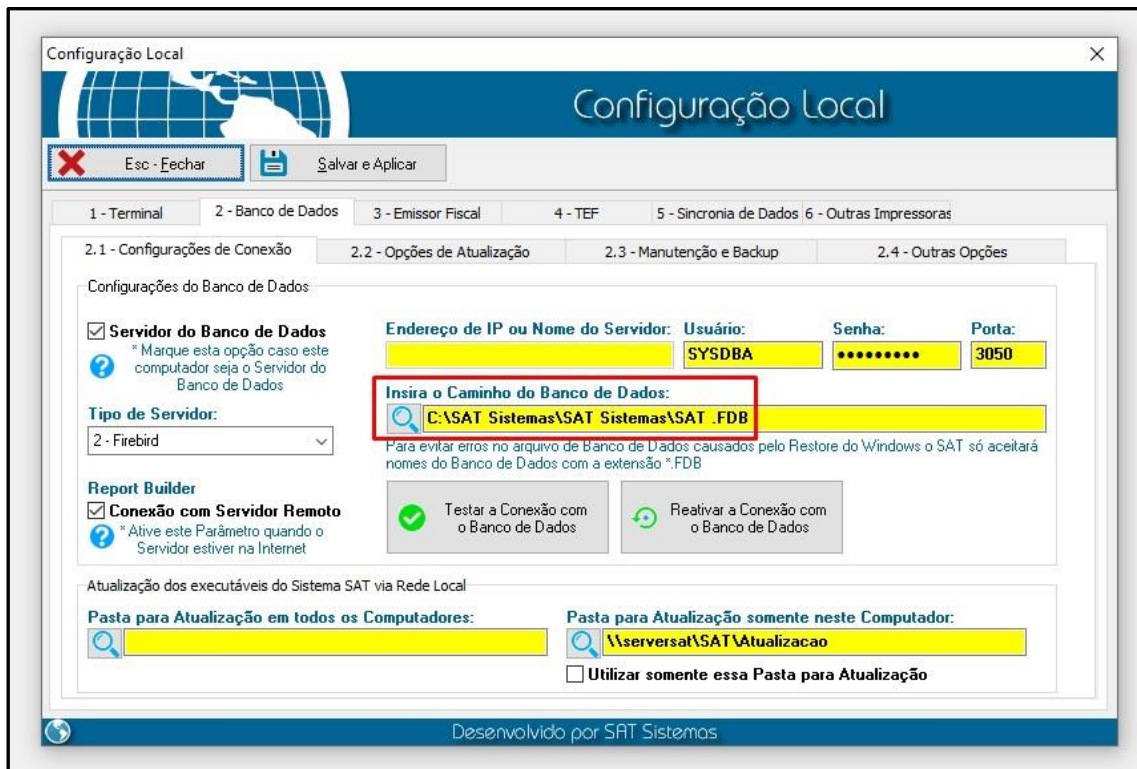
Como fazer importação de tabela de um banco de dados para outro.

# SUMÁRIO

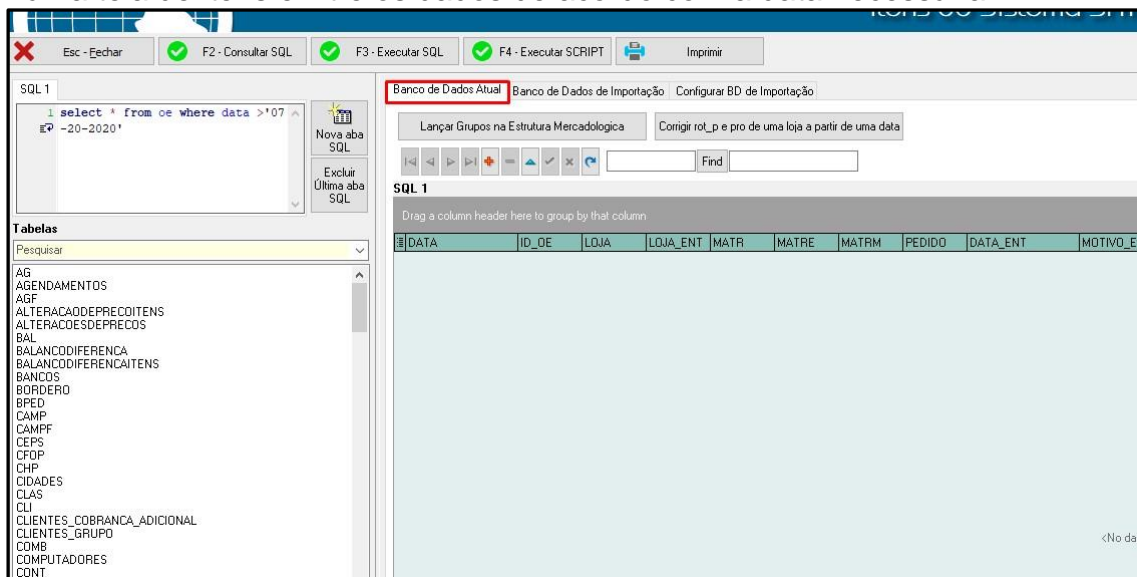
1. Conectar no banco sem os dados
2. Filtrar dados
3. Conectar no banco de importação
4. Selecionar tabela
5. Importar dados

# 1. Conectar no banco sem os dados

I – Primeiro conecte no banco que vai receber os dados que estão faltando.



Vá na tela de itens e filtre os dados de acordo com a data necessária



Verificamos que não tem informações dessa data

Agora vamos selecionar o banco para fazer a importação.



Banco de Dados Atual Banco de Dados de Importação Configurar BD de Importação

✓ Testar Conexão Carregar Configuração Salvar Configuração

**Tipo** **Versão** **Servidor**

FireBird 2.5

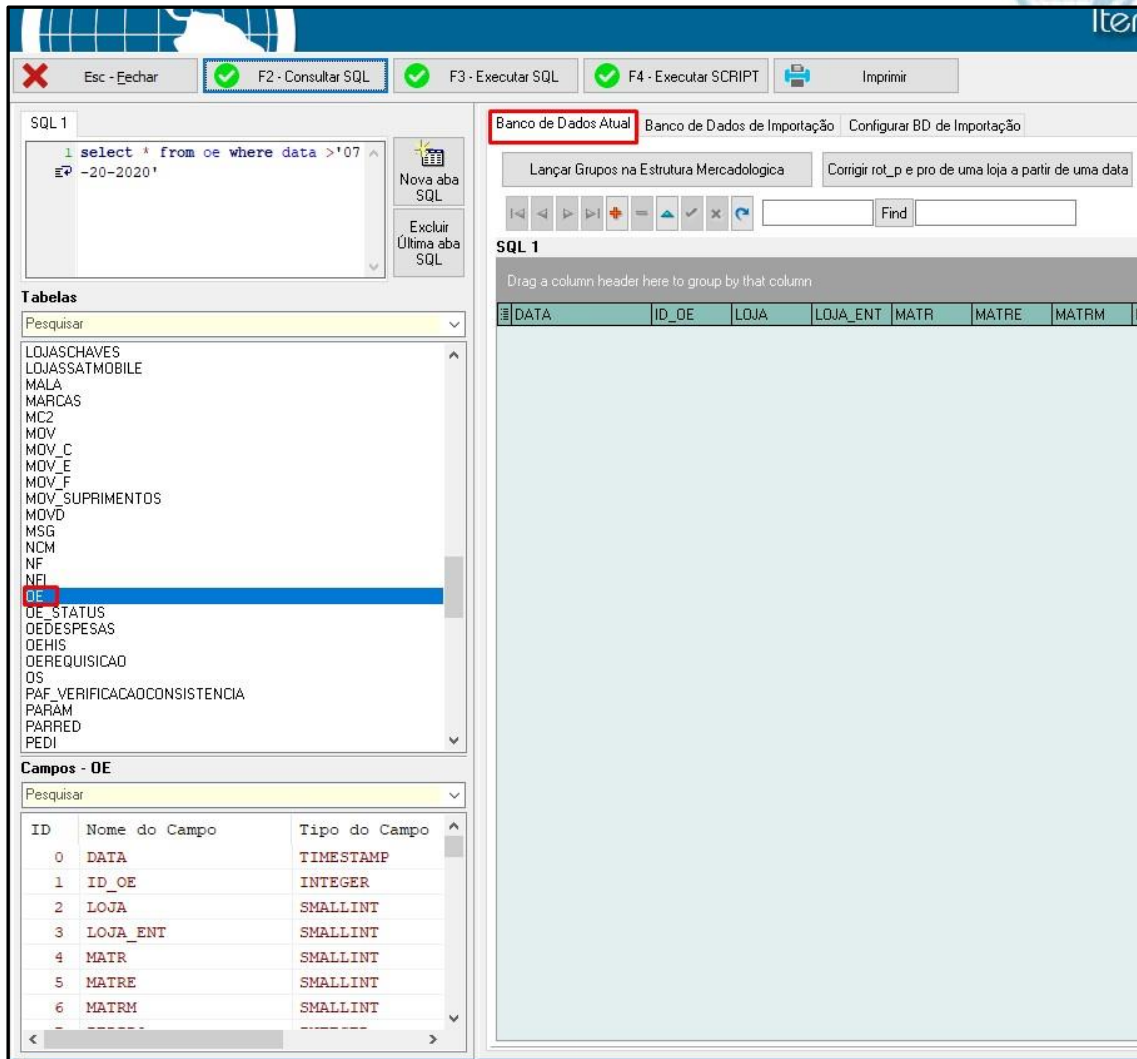
**Banco de Dados**

C:\SAT Sistemas\SAT Sistemas\SATCorrompido.FDB

**Usuário** **Senha**

sysdba

Selecione a tabela que deseja fazer a importação dos dados, que no caso é a tabela OE.



The screenshot shows the SQL Developer interface. At the top, there are menu items: Esc - Fechar, F2 - Consultar SQL, F3 - Executar SQL, F4 - Executar SCRIPT, and Imprimir. The main window is titled 'SQL 1' and contains the following SQL query:

```
select * from oe where data >'07
-20-2020'
```

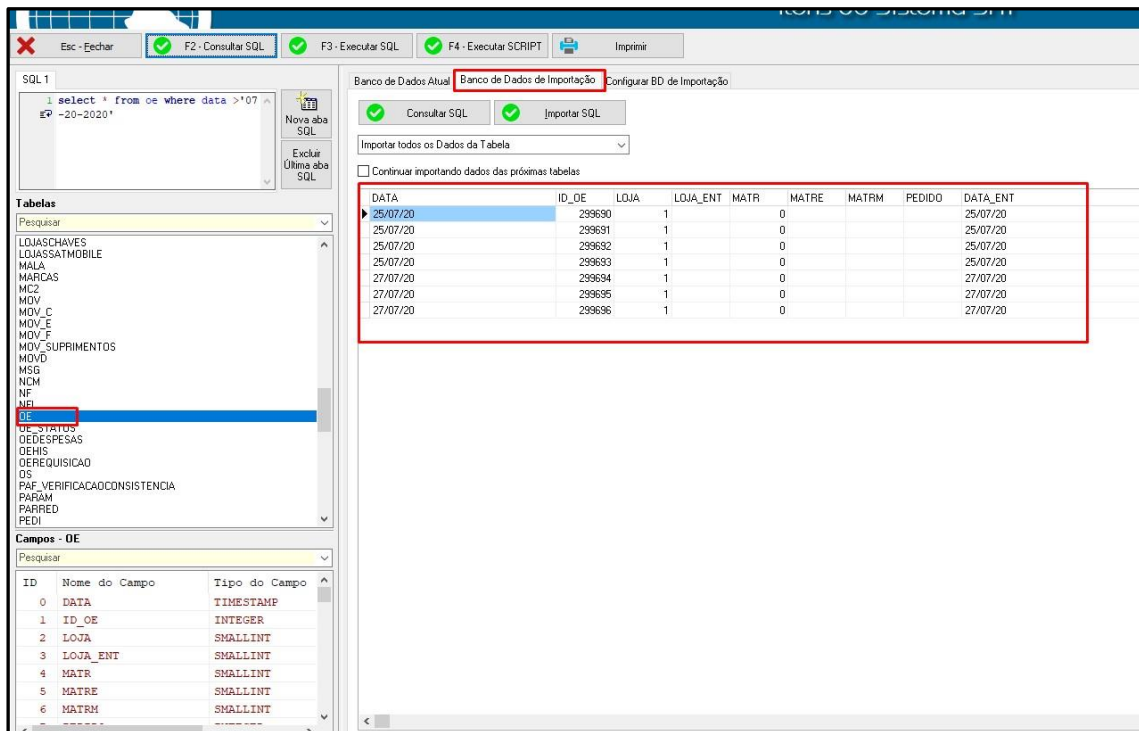
Below the query editor, there are buttons for 'Nova aba SQL' and 'Excluir Última aba SQL'. The 'Tabelas' (Tables) pane on the left shows a list of tables, with 'OE' selected. Below that, the 'Campos - OE' (Fields - OE) pane shows the following table structure:

ID	Nome do Campo	Tipo do Campo
0	DATA	TIMESTAMP
1	ID_OE	INTEGER
2	LOJA	SMALLINT
3	LOJA_ENT	SMALLINT
4	MATR	SMALLINT
5	MATRE	SMALLINT
6	MATRM	SMALLINT

The main query result area shows a table with the following columns: DATA, ID\_OE, LOJA, LOJA\_ENT, MATR, MATRE, MATRM. The table is currently empty.

Consultamos para verificar se tem informações dessa data.

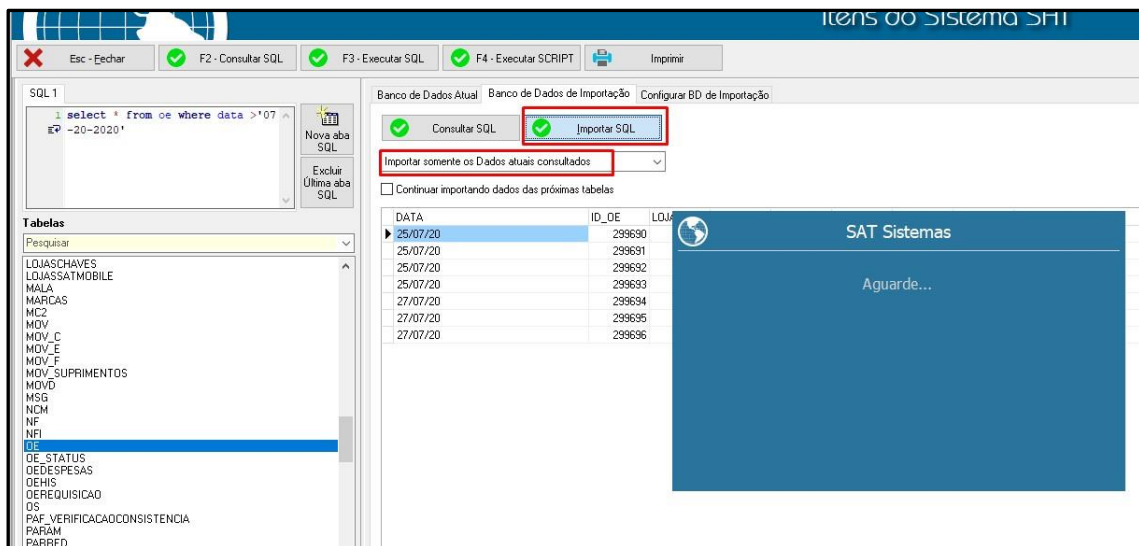
Na imagem verificamos que em um BD temos venda do dia 27-07, já no outro não temos essa venda:



The screenshot shows the 'Banco de Dados de Importação' window. The 'Tabelas' list on the left has 'OE' selected. The 'Campos - OE' list shows fields: ID, DATA, ID\_OE, LOJA, LOJA\_ENT, MATR, MATRE, MATRM. The main table displays the following data:

DATA	ID_OE	LOJA	LOJA_ENT	MATR	MATRE	MATRM	PEDIDO	DATA_ENT
25/07/20	299690	1		0				25/07/20
25/07/20	299691	1		0				25/07/20
25/07/20	299692	1		0				25/07/20
25/07/20	299693	1		0				25/07/20
27/07/20	299694	1		0				27/07/20
27/07/20	299695	1		0				27/07/20
27/07/20	299696	1		0				27/07/20

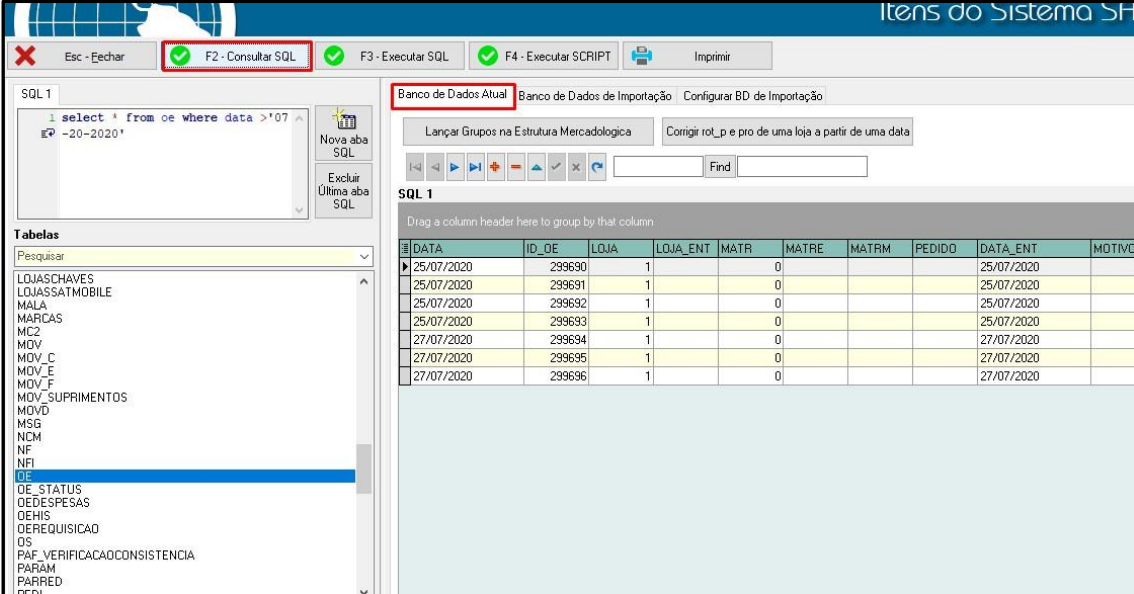
Agora vamos importar essas vendas para o outro banco:



The screenshot shows the 'Banco de Dados de Importação' window. The 'Importar SQL' button is highlighted with a red box. The 'Importar somente os Dados atuais consultados' option is selected. The main table displays the same data as in the previous screenshot:

DATA	ID_OE	LOJA
25/07/20	299690	
25/07/20	299691	
25/07/20	299692	
25/07/20	299693	
27/07/20	299694	
27/07/20	299695	
27/07/20	299696	

Pronto agora temos as vendas no outro banco:



Itens do Sistema SH

Esc - Fechar **F2 - Consultar SQL** F3 - Executar SQL F4 - Executar SCRIPT Imprimir

SQL 1

```
select * from oe where data > '07-20-2020'
```

Banco de Dados Atual Banco de Dados de Importação Configurar BD de Importação

Lançar Grupos na Estrutura Mercadologica Corrigir rot\_p e pro de uma loja a partir de uma data

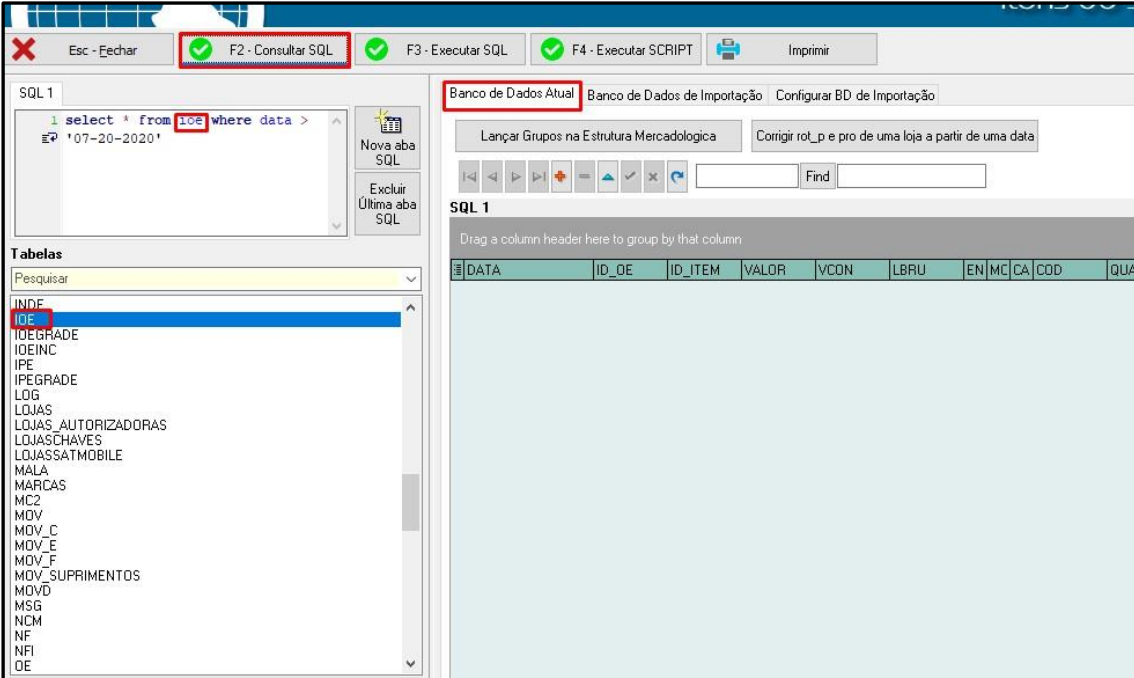
SQL 1

Drag a column header here to group by that column

DATA	ID_DE	LOJA	LOJA_ENT	MATR	MATRE	MATRM	PEDIDO	DATA_ENT	MOTIVO
25/07/2020	299690	1			0			25/07/2020	
25/07/2020	299691	1			0			25/07/2020	
25/07/2020	299692	1			0			25/07/2020	
25/07/2020	299693	1			0			25/07/2020	
27/07/2020	299694	1			0			27/07/2020	
27/07/2020	299695	1			0			27/07/2020	
27/07/2020	299696	1			0			27/07/2020	

Vamos usar o mesmo procedimento para as tabelas IOE, PGTO, NF.

Banco sem os dados:



Itens do Sistema SH

Esc - Fechar **F2 - Consultar SQL** F3 - Executar SQL F4 - Executar SCRIPT Imprimir

SQL 1

```
select * from ioe where data > '07-20-2020'
```

Banco de Dados Atual Banco de Dados de Importação Configurar BD de Importação

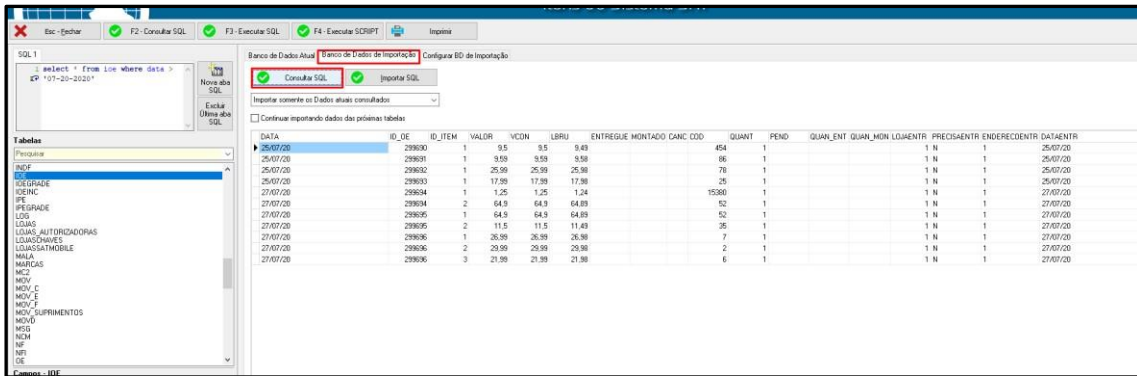
Lançar Grupos na Estrutura Mercadologica Corrigir rot\_p e pro de uma loja a partir de uma data

SQL 1

Drag a column header here to group by that column

DATA	ID_DE	ID_ITEM	VALOR	VCON	LBRU	EN	MC	CA	COD	QUAT
------	-------	---------	-------	------	------	----	----	----	-----	------

Banco com os dados:



SQL 1

```
select * from loe where data >= '07-20-2020'
```

Novo aba SQL  
Excluir Última aba SQL

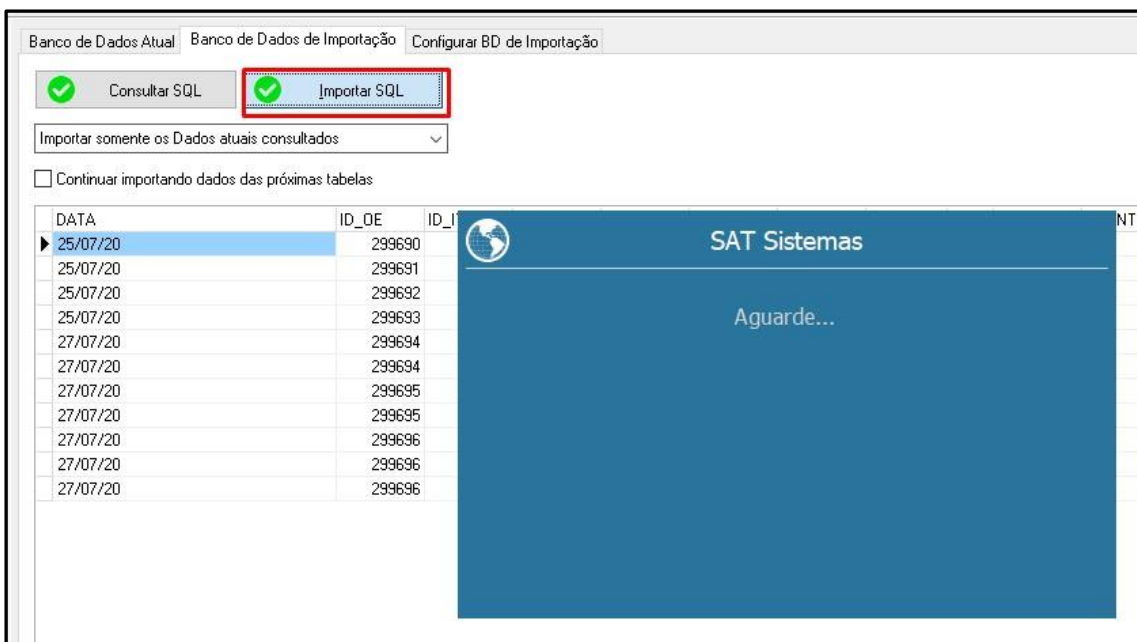
Consultar SQL Importar SQL

Importar somente os Dados atuais consultados

Continuar importando dados das próximas tabelas

DATA	ID_DE	ID_ITEM	VALOR	VCON	LBRRU	ENTREGUE	MONTADO	CANC	COD	QUANT	PEND	QUAN_ENT	QUAN_MON	LOJAENTR	PRECSENTR	ENDEPRECENTR	DATAENTR
25/07/20	299690	1	9,5	9,5	9,49					454	1			1	N	1	25/07/20
25/07/20	299691	1	9,59	9,59	9,58					86	1			1	N	1	25/07/20
25/07/20	299692	1	25,99	25,99	25,98					78	1			1	N	1	25/07/20
25/07/20	299693	1	17,99	17,99	17,98					25	1			1	N	1	25/07/20
27/07/20	299694	1	1,25	1,25	1,24					15300	1			1	N	1	27/07/20
27/07/20	299694	2	64,9	64,9	64,89					52	1			1	N	1	27/07/20
27/07/20	299695	1	64,9	64,9	64,89					52	1			1	N	1	27/07/20
27/07/20	299695	2	11,5	11,5	11,49					35	1			1	N	1	27/07/20
27/07/20	299696	1	26,99	26,99	26,98					7	1			1	N	1	27/07/20
27/07/20	299696	2	29,99	29,99	29,98					2	1			1	N	1	27/07/20
27/07/20	299696	3	21,99	21,99	21,98					6	1			1	N	1	27/07/20

Agora vamos fazer a importação da tabela IOE:



Banco de Dados Atual Banco de Dados de Importação Configurar BD de Importação

Consultar SQL Importar SQL

Importar somente os Dados atuais consultados

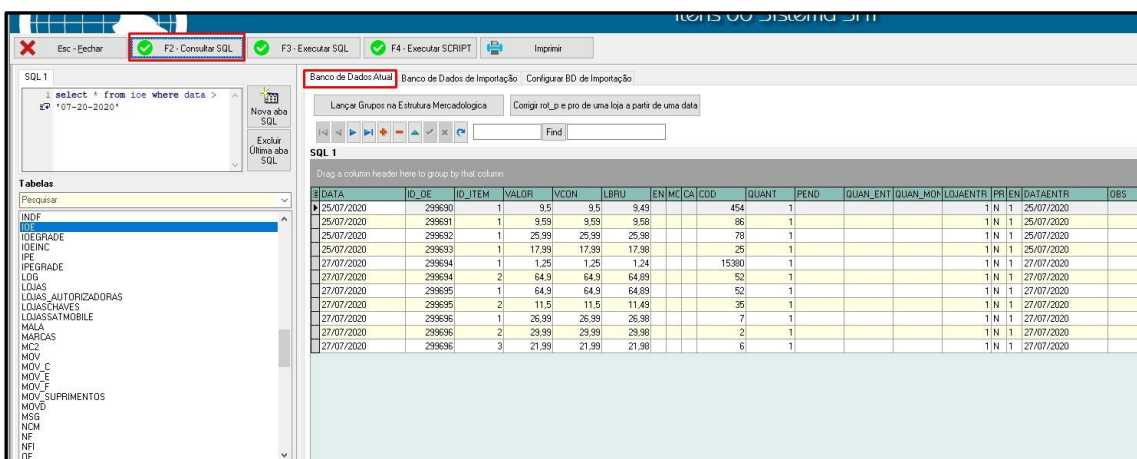
Continuar importando dados das próximas tabelas

DATA	ID_DE	ID_I
25/07/20	299690	
25/07/20	299691	
25/07/20	299692	
25/07/20	299693	
27/07/20	299694	
27/07/20	299694	
27/07/20	299695	
27/07/20	299695	
27/07/20	299696	
27/07/20	299696	
27/07/20	299696	

SAT Sistemas

Aguarde...

Pronto já temos os dados da tabela IOE para o banco atual:



SQL 1

```
select * from ioe where data >= '07-20-2020'
```

Novo aba SQL  
Excluir Última aba SQL

Consultar SQL Executar SQL

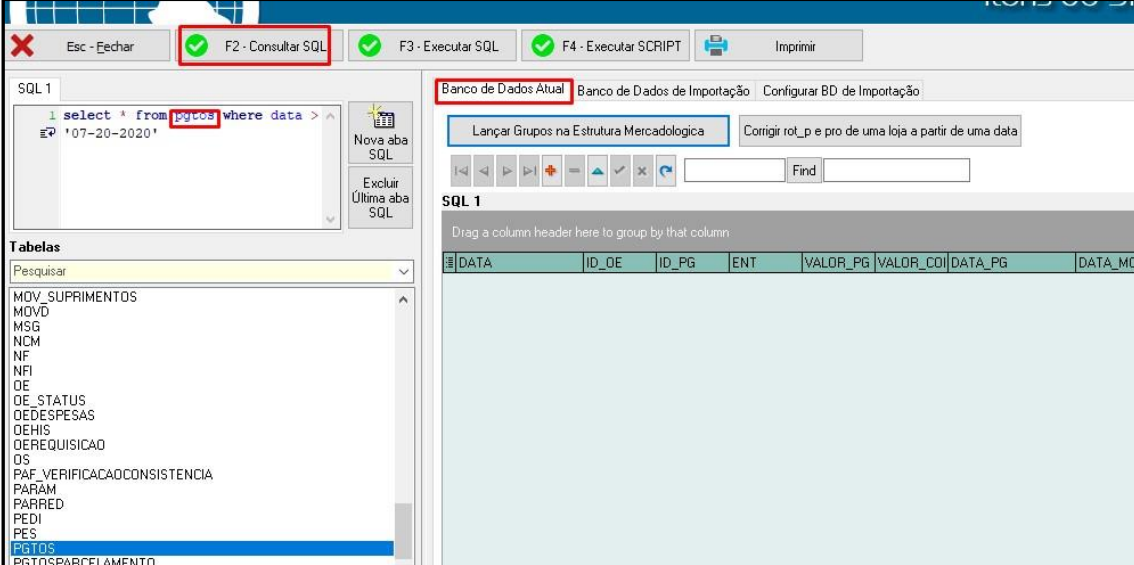
Executar SQL

SQL 1

DATA	ID_DE	ID_ITEM	VALOR	VCON	LBRRU	EN	MC	CA	COD	QUANT	PEND	QUAN_ENT	QUAN_MON	LOJAENTR	PREN	EN	DATAENTR	OBS
25/07/2020	299690	1	9,5	9,5	9,49					454	1			1	N	1	25/07/2020	
25/07/2020	299691	1	9,59	9,59	9,58					86	1			1	N	1	25/07/2020	
25/07/2020	299692	1	25,99	25,99	25,98					78	1			1	N	1	25/07/2020	
25/07/2020	299693	1	17,99	17,99	17,98					25	1			1	N	1	25/07/2020	
27/07/2020	299694	1	1,25	1,25	1,24					15300	1			1	N	1	27/07/2020	
27/07/2020	299694	2	64,9	64,9	64,89					52	1			1	N	1	27/07/2020	
27/07/2020	299695	1	64,9	64,9	64,89					52	1			1	N	1	27/07/2020	
27/07/2020	299695	2	11,5	11,5	11,49					35	1			1	N	1	27/07/2020	
27/07/2020	299696	1	26,99	26,99	26,98					7	1			1	N	1	27/07/2020	
27/07/2020	299696	2	29,99	29,99	29,98					2	1			1	N	1	27/07/2020	
27/07/2020	299696	3	21,99	21,99	21,98					6	1			1	N	1	27/07/2020	



Vamos fazer agora PGTO, no banco atual sem os dados:



SQL 1

```
1 select * from pgtos where data > '07-20-2020'
```

Tabelas

Pesquisar

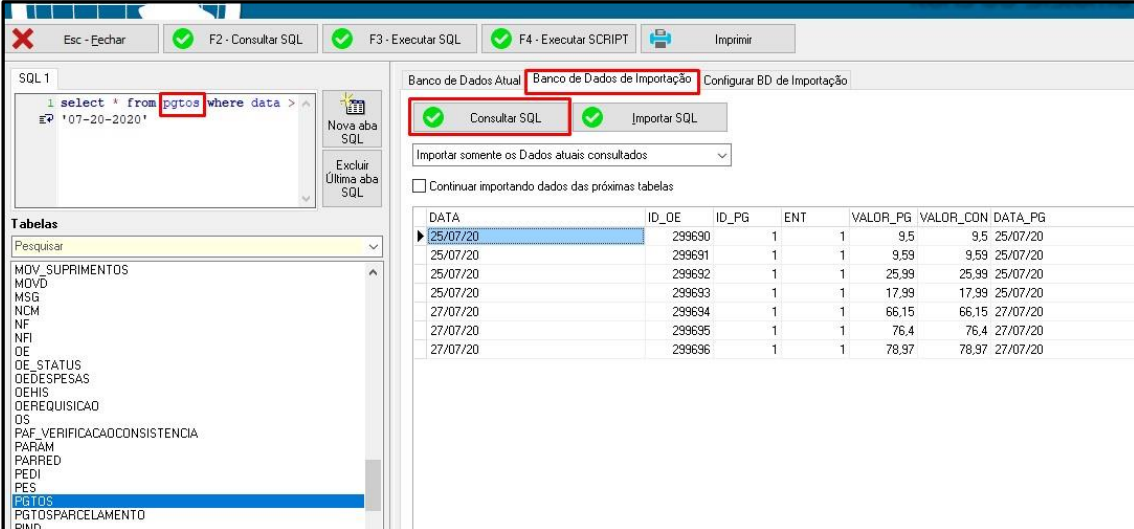
- MOV\_SUPRIMENTOS
- MOV\_D
- MSG
- NCM
- NF
- NFI
- OE
- OE\_STATUS
- OEDESPESAS
- OEHS
- DEREQUISICAO
- OS
- PAF\_VERIFICACAOCONSISTENCIA
- PARAM
- PARRED
- PEDI
- PES
- PGTOS**
- PGTOSPARCELAMENTO

Banco de Dados Atual Banco de Dados de Importação Configurar BD de Importação

SQL 1

DATA	ID_OE	ID_PG	ENT	VALOR_PG	VALOR_CD	DATA_PG	DATA_MO
------	-------	-------	-----	----------	----------	---------	---------

No banco de importação com os dados



SQL 1

```
1 select * from pgtos where data > '07-20-2020'
```

Tabelas

Pesquisar

- MOV\_SUPRIMENTOS
- MOV\_D
- MSG
- NCM
- NF
- NFI
- OE
- OE\_STATUS
- OEDESPESAS
- OEHS
- DEREQUISICAO
- OS
- PAF\_VERIFICACAOCONSISTENCIA
- PARAM
- PARRED
- PEDI
- PES
- PGTOS**
- PGTOSPARCELAMENTO
- PIND

Banco de Dados Atual Banco de Dados de Importação Configurar BD de Importação

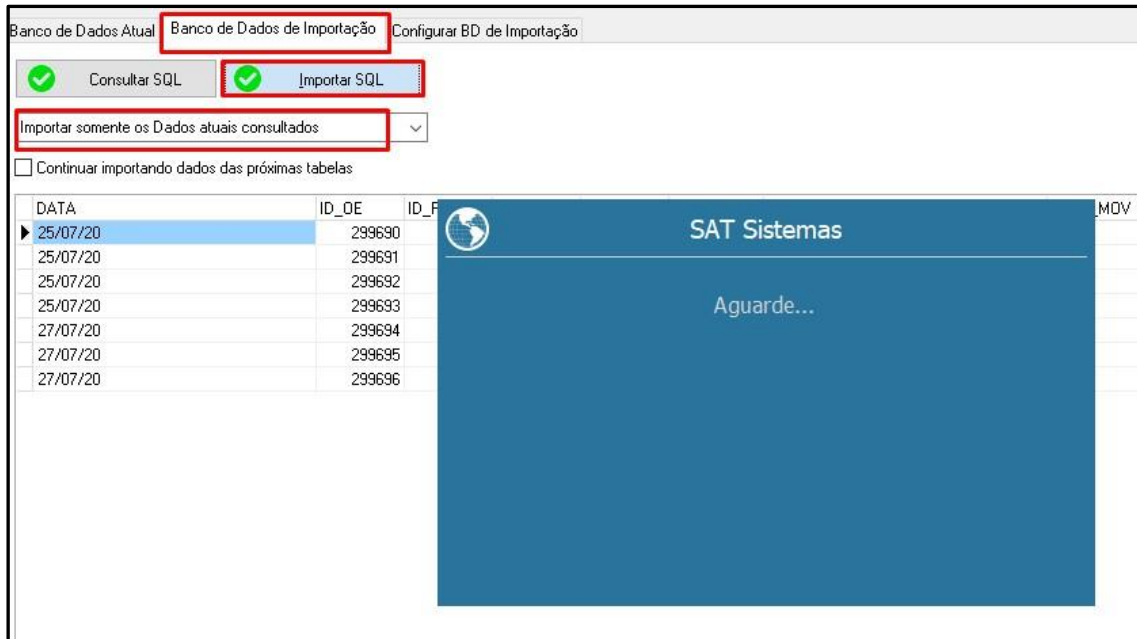
Consultar SQL Importar SQL

Importar somente os Dados atuais consultados

Continuar importando dados das próximas tabelas

DATA	ID_OE	ID_PG	ENT	VALOR_PG	VALOR_CON	DATA_PG
25/07/20	299690		1	9,5		25/07/20
25/07/20	299691		1	9,59	9,59	25/07/20
25/07/20	299692		1	25,99	25,99	25/07/20
25/07/20	299693		1	17,99	17,99	25/07/20
27/07/20	299694		1	66,15	66,15	27/07/20
27/07/20	299695		1	76,4	76,4	27/07/20
27/07/20	299696		1	78,97	78,97	27/07/20

Vamos importar os dados:



Banco de Dados Atual Banco de Dados de Importação Configurar BD de Importação

Consultar SQL Importar SQL

Importar somente os Dados atuais consultados

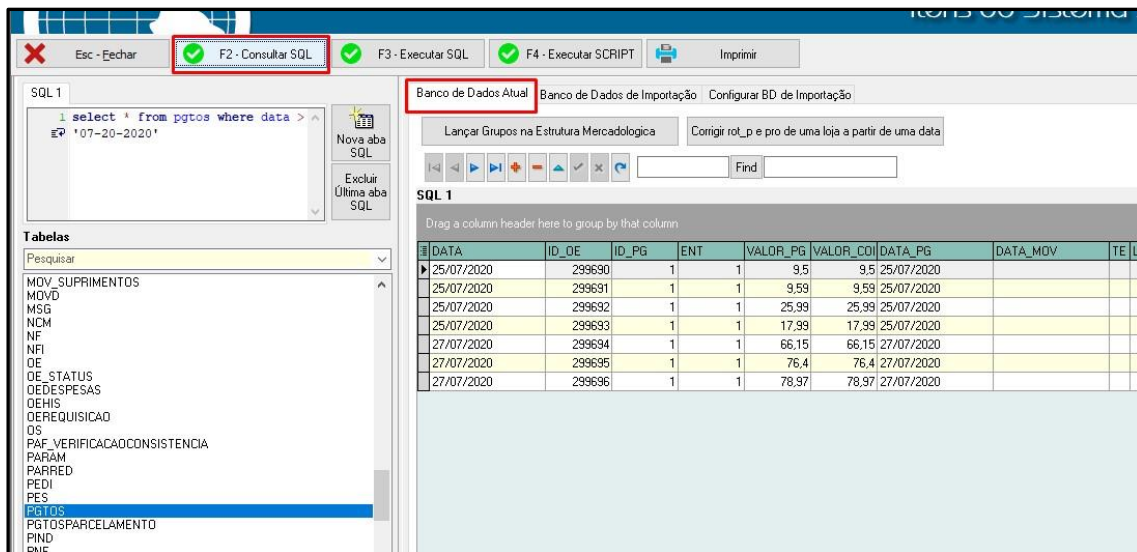
Continuar importando dados das próximas tabelas

DATA	ID_OE	ID_F	MOV
25/07/20	299690		
25/07/20	299691		
25/07/20	299692		
25/07/20	299693		
27/07/20	299694		
27/07/20	299695		
27/07/20	299696		

SAT Sistemas

Aguarde...

Pronto, banco atual com os dados importados:



Esc - Fechar F2 - Consultar SQL F3 - Executar SQL F4 - Executar SCRIPT Imprimir

Banco de Dados Atual Banco de Dados de Importação Configurar BD de Importação

SQL 1

```
1 select * from pgtoes where data >= '07-20-2020'
```

Tabelas

Pesquisar

MOV\_SUPRIMENTOS  
MOVVD  
MSG  
NCM  
NF  
NFI  
OE  
OE\_STATUS  
OEDESPESAS  
OEHIS  
OEREQUISICAO  
OS  
PAF\_VERIFICACAOCONSISTENCIA  
PARAM  
PARRED  
PEDI  
PES  
PGTOS  
PGTOSPARCELAMENTO  
PIND  
PINF

SQL 1

Drag a column header here to group by that column

DATA	ID_OE	ID_PG	ENT	VALOR_PG	VALOR_COI	DATA_PG	DATA_MOV	TE LA
25/07/2020	299690	1	1	9,5	9,5	25/07/2020		
25/07/2020	299691	1	1	9,59	9,59	25/07/2020		
25/07/2020	299692	1	1	25,99	25,99	25/07/2020		
25/07/2020	299693	1	1	17,99	17,99	25/07/2020		
27/07/2020	299694	1	1	66,15	66,15	27/07/2020		
27/07/2020	299695	1	1	76,4	76,4	27/07/2020		
27/07/2020	299696	1	1	78,97	78,97	27/07/2020		

Vamos fazer agora da tabela NF.

Primeiramente verifique a numeração dos ID que estão duplicados do banco corrompido para o banco novo.

Vai ser necessário alterar essa numeração para não dá conflito na importação. Como por exemplo ID do banco corrompido que estão no banco atual

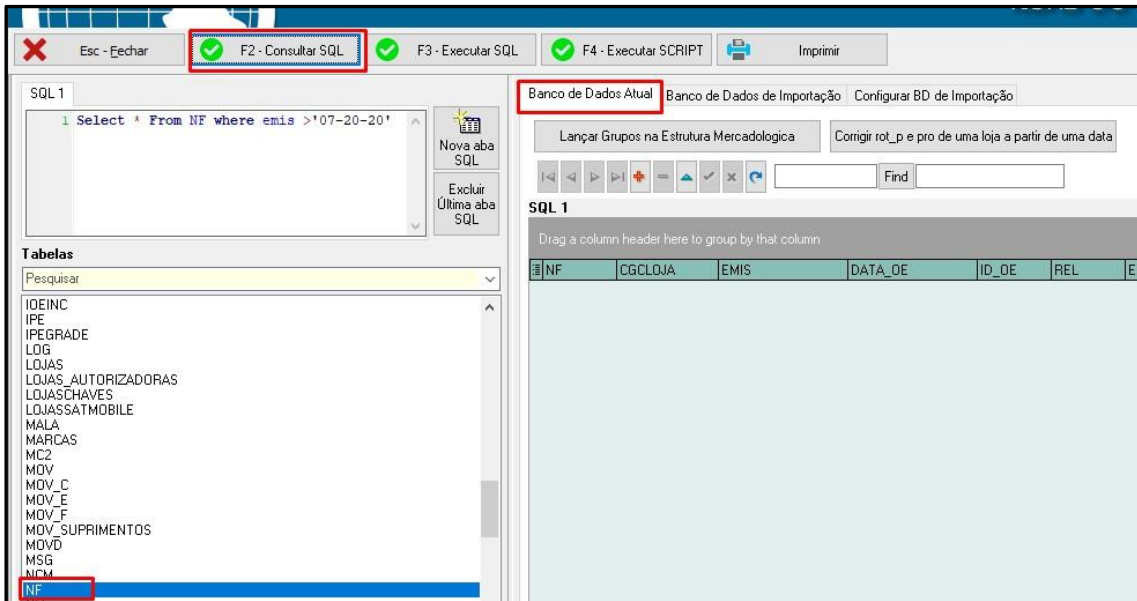
DATA_CAN	MOTIVO	ID	EN	BASEDECAI	CODPEDID(VA
		150003	S	0	0
		150004	S	0	0
		150005	S	0	0
		150006	S	0	0
		150007	S	0	0
		150008	S	0	0
		150009	S	0	0
		150010	S	0	0
		150011	S	0	0
		150012	S	0	0
		150013	S	0	0
		150014	S	0	0
		150015	S	0	0

Dos ID 150003 até 150015 estão sendo utilizados no banco atual com NF diferentes, e precisam ser alterados para quando fazer a importação não dá erro, vamos alterar essa ID do banco corrompido para + 10.000 com o seguinte comando:

**Update nf set id =id + 10000 where id>=15003 and id<= 150015**

der here to group by that column				
TIVO	ID	EN	BASEDECAI	COD
	160003	S	0	
	160004	S	0	
	160005	S	0	
	160006	S	0	
	160007	S	0	
	160008	S	0	
	160009	S	0	
	160010	S	0	
	160011	S	0	
	160012	S	0	
	160013	S	0	
	160014	S	0	
	160015	S	0	

Pronto, agora podemos fazer a importação da tabela NF:



SQL 1

```
1 Select * From NF where emis >'07-20-20'
```

Tabelas

Pesquisar

- IDEINC
- IPE
- IPEGRADE
- LOG
- LOJAS
- LOJAS\_AUTORIZADORAS
- LOJASCHAVES
- LOJASSATMOBILE
- MALA
- MARCAS
- MC2
- MOV
- MOV\_C
- MOV\_E
- MOV\_F
- MOV\_SUPRIMENTOS
- MOVD
- MSG
- NCM
- NF**

Banco de Dados Atual Banco de Dados de Importação Configurar BD de Importação

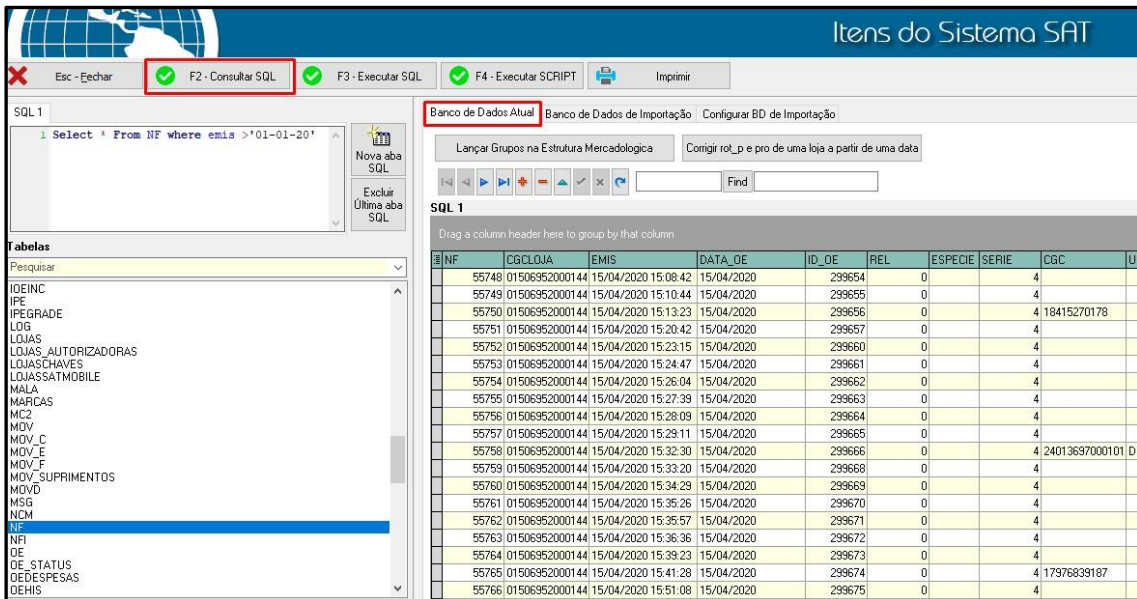
Lançar Grupos na Estrutura Mercadologica Corrigir rot\_p e pro de uma loja a partir de uma data

SQL 1

Drag a column header here to group by that column

NF	CGCLOJA	EMIS	DATA_OE	ID_OE	REL	ES
----	---------	------	---------	-------	-----	----

Sem informações no banco atual:



Itens do Sistema SAT

SQL 1

```
1 Select * From NF where emis >'01-01-20''
```

Tabelas

Pesquisar

- IDEINC
- IPE
- IPEGRADE
- LOG
- LOJAS
- LOJAS\_AUTORIZADORAS
- LOJASCHAVES
- LOJASSATMOBILE
- MALA
- MARCAS
- MC2
- MOV
- MOV\_C
- MOV\_E
- MOV\_F
- MOV\_SUPRIMENTOS
- MOVD
- MSG
- NCM
- NF**
- OE
- OE\_STATUS
- DEDESPESAS
- OEHS

Banco de Dados Atual Banco de Dados de Importação Configurar BD de Importação

Lançar Grupos na Estrutura Mercadologica Corrigir rot\_p e pro de uma loja a partir de uma data

SQL 1

Drag a column header here to group by that column

NF	CGCLOJA	EMIS	DATA_OE	ID_OE	REL	ESPECIE	SERIE	CGC	UF
55748	01506952000144	15/04/2020 15:08:42	15/04/2020		299654	0		4	
55749	01506952000144	15/04/2020 15:10:44	15/04/2020		299655	0		4	
55750	01506952000144	15/04/2020 15:13:23	15/04/2020		299656	0		4	18415270178
55751	01506952000144	15/04/2020 15:20:42	15/04/2020		299657	0		4	
55752	01506952000144	15/04/2020 15:23:15	15/04/2020		299660	0		4	
55753	01506952000144	15/04/2020 15:24:47	15/04/2020		299661	0		4	
55754	01506952000144	15/04/2020 15:26:04	15/04/2020		299662	0		4	
55755	01506952000144	15/04/2020 15:27:39	15/04/2020		299663	0		4	
55756	01506952000144	15/04/2020 15:28:09	15/04/2020		299664	0		4	
55757	01506952000144	15/04/2020 15:29:11	15/04/2020		299665	0		4	
55758	01506952000144	15/04/2020 15:32:30	15/04/2020		299666	0		4	24013697000101 DF
55759	01506952000144	15/04/2020 15:33:20	15/04/2020		299668	0		4	
55760	01506952000144	15/04/2020 15:34:29	15/04/2020		299669	0		4	
55761	01506952000144	15/04/2020 15:35:26	15/04/2020		299670	0		4	
55762	01506952000144	15/04/2020 15:35:57	15/04/2020		299671	0		4	
55763	01506952000144	15/04/2020 15:36:36	15/04/2020		299672	0		4	
55764	01506952000144	15/04/2020 15:39:23	15/04/2020		299673	0		4	
55765	01506952000144	15/04/2020 15:41:28	15/04/2020		299674	0		4	17976839187
55766	01506952000144	15/04/2020 15:51:08	15/04/2020		299675	0		4	

Pronto, com as informações importadas.

**FIM**