



DOCUMENTAÇÃO

Importar tabela BD

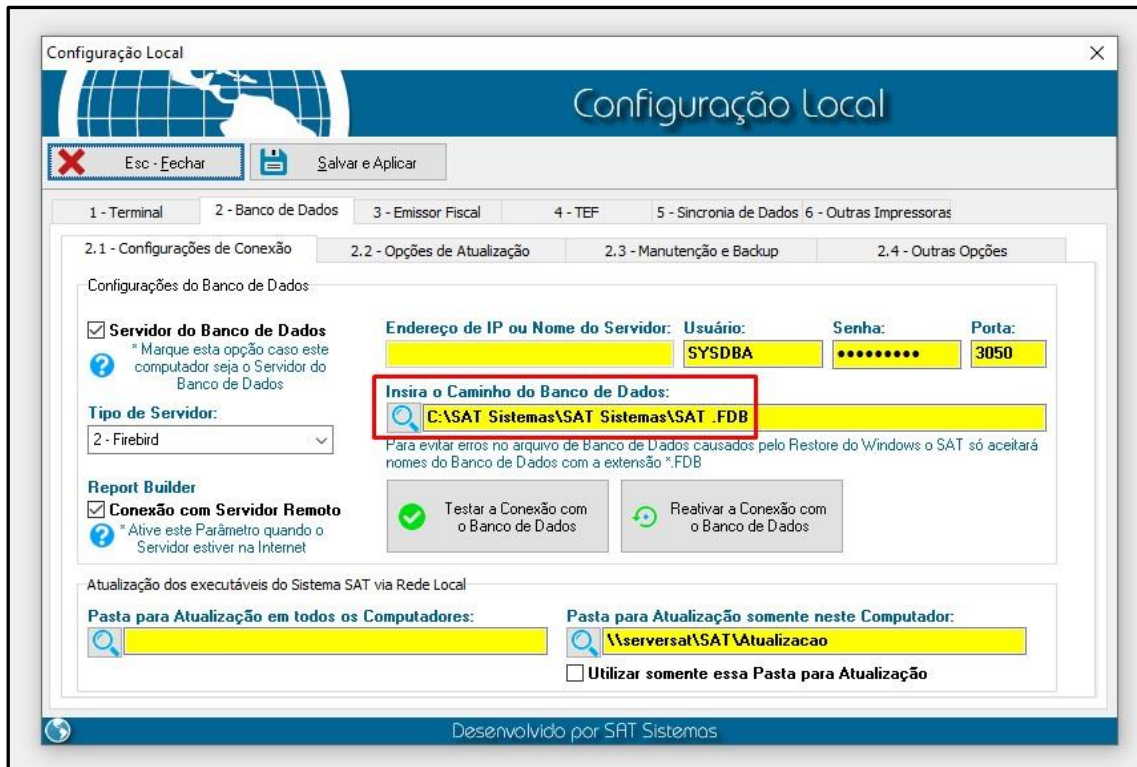
Como fazer importação de tabela de um banco de dados para outro.

SUMÁRIO

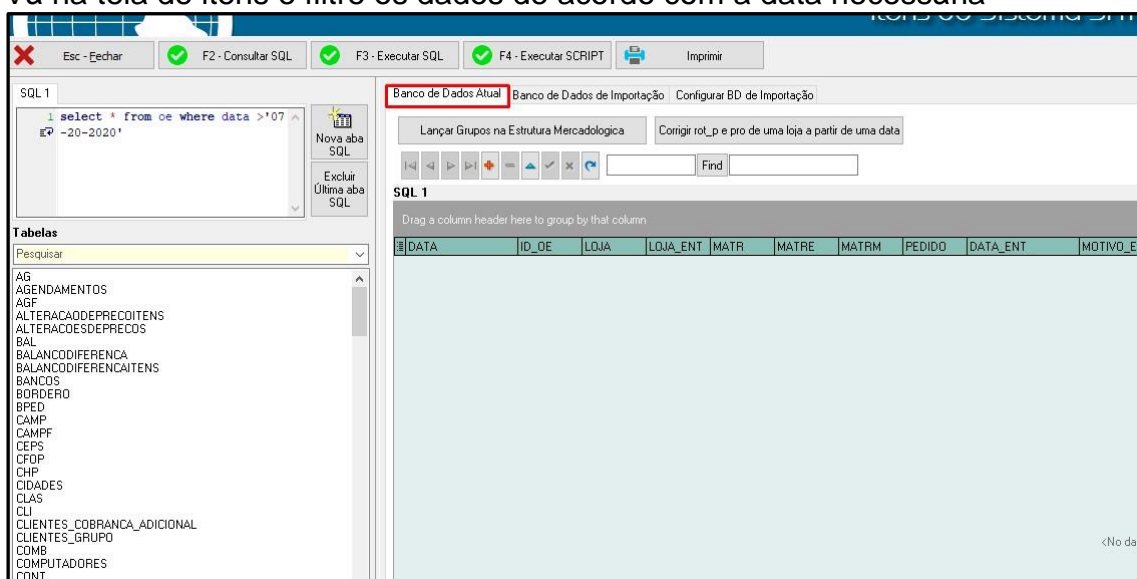
1. Conectar no banco sem os dados
2. Filtrar dados
3. Conectar no banco de importação
4. Selecionar tabela
5. Importar dados

1. Conectar no banco sem os dados

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

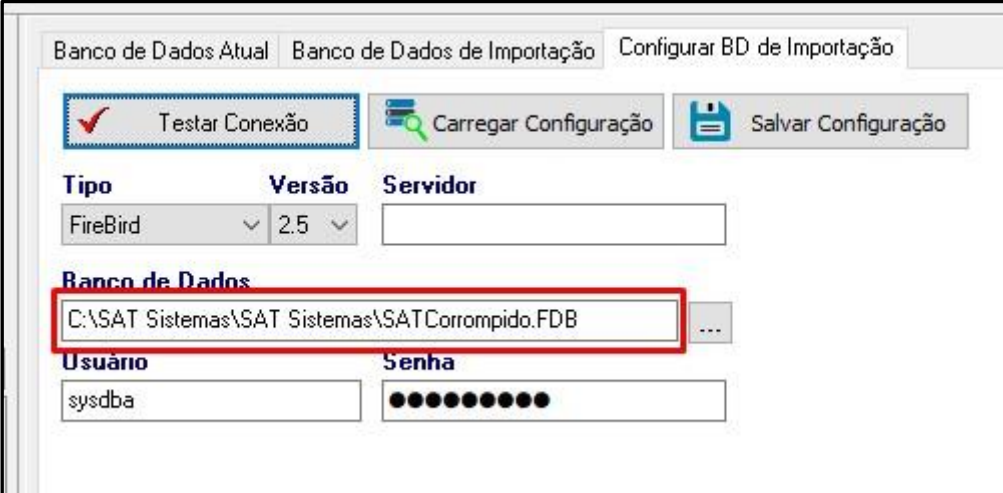


Vá na tela de itens e filtre os dados de acordo com a data necessária



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

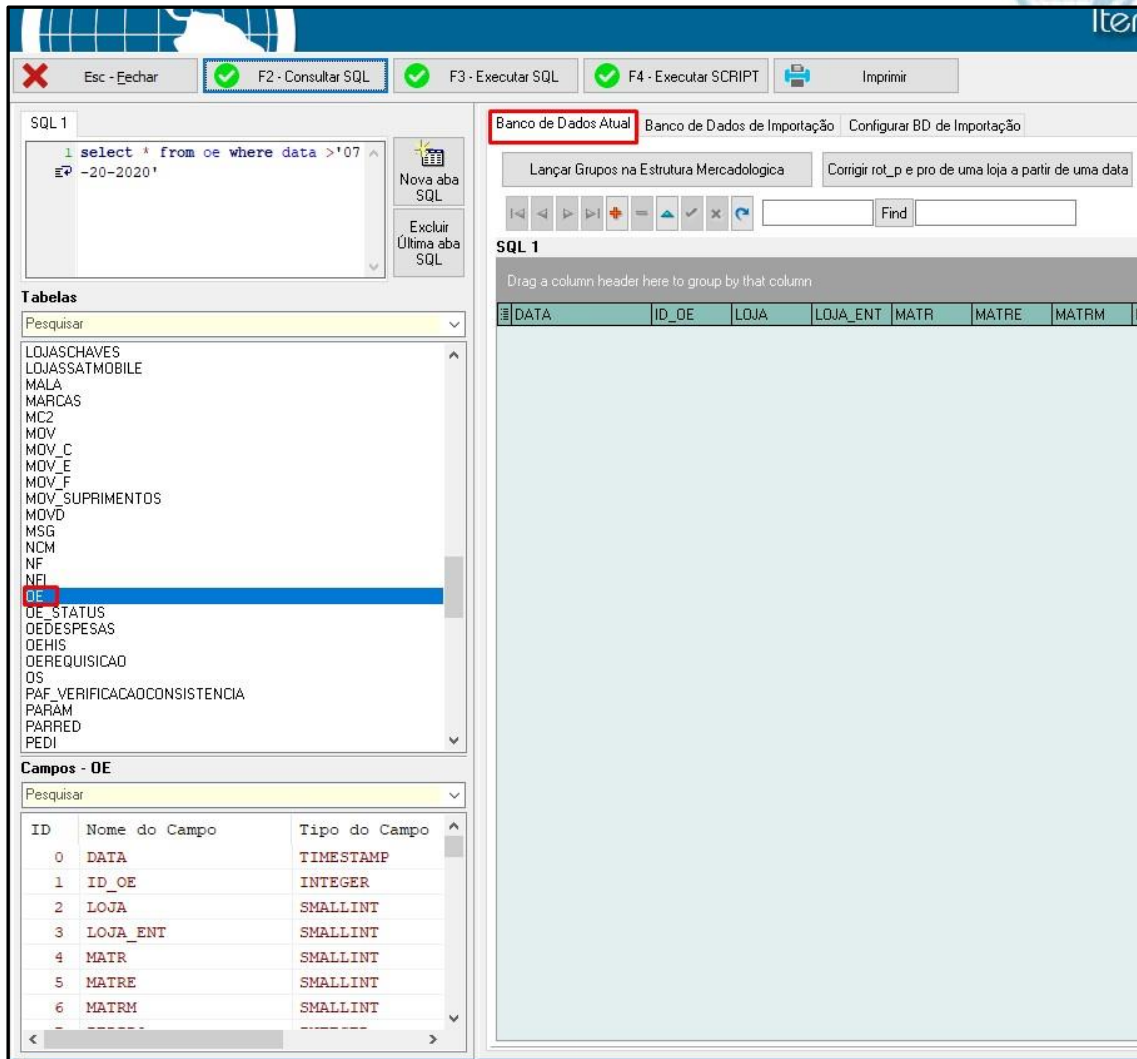
Banco de Dados

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.



Iter

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

SQL 1

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

Nova aba SQL
Excluir Última aba SQL

Tabelas

Pesquisar

- LOJASCHAVES
- LOJASSATMOBILE
- MALA
- MARCAS
- MC2
- MOV
- MOV_C
- MOV_E
- MOV_F
- MOV_SUPRIMENTOS
- MOVD
- MSG
- NCM
- NF
- NFI
- OE**
- OE_STATUS
- DEDESPESAS
- DEHIS
- DEREQUISICAO
- DS
- PAF_VERIFICACAOCONSISTENCIA
- PARAM
- PARRED
- PEDI

Campos - OE

Pesquisar

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

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

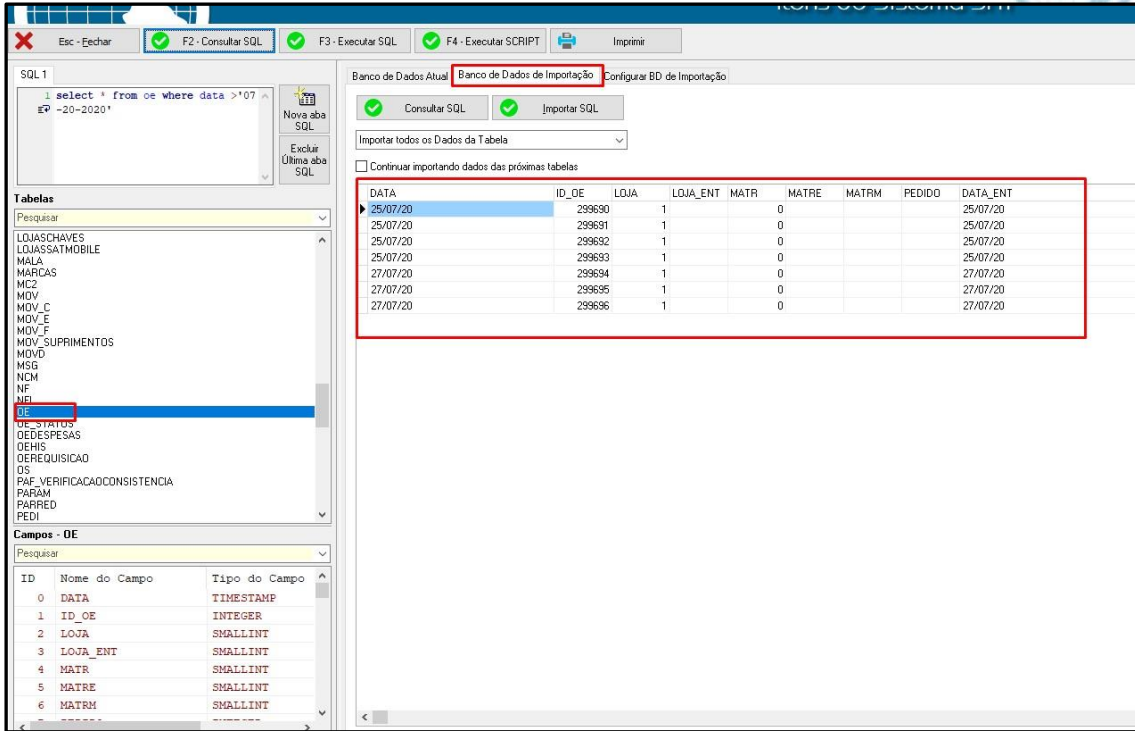
SQL 1

Drag a column header here to group by that column

DATA	ID_OE	LOJA	LOJA_ENT	MATR	MATRE	MATRM
------	-------	------	----------	------	-------	-------

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



SQL 1

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

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

Consultar SQL Importar SQL

Importar todos os Dados da Tabela

Continuar importando dados das próximas tabelas

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

Tabelas

Pesquisar

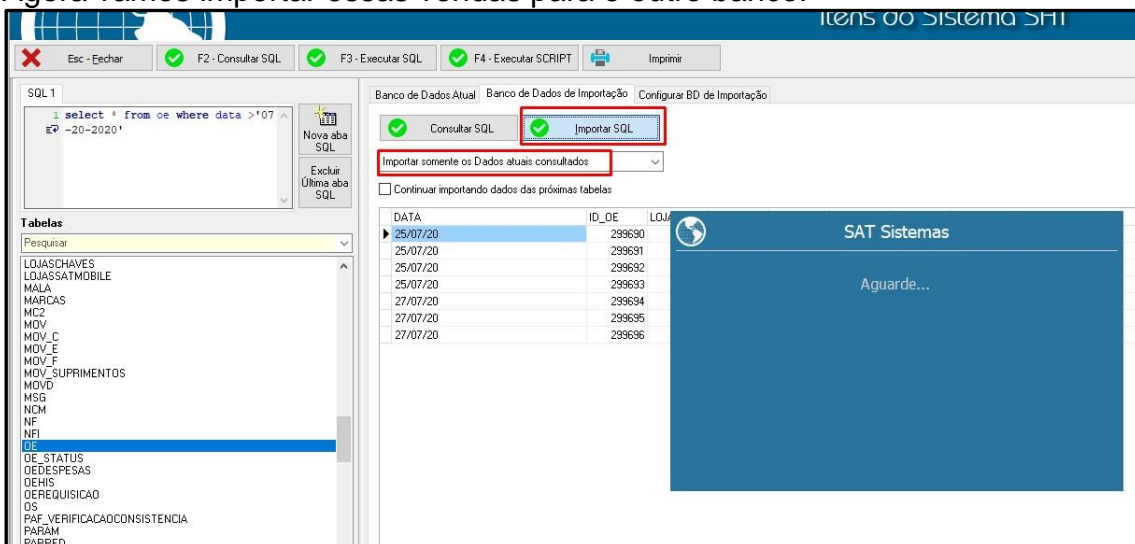
LOJASCHAVES
LOJASATMOBILE
MALA
MARCAS
MC2
MOV
MOV_C
MOV_E
MOV_F
MOV_SUPRIMENTOS
MOV_D
MSG
NCM
NF
NFI
OE
OE_STATUS
OEDESPESAS
OEHIS
OEREQUISICAO
OS
PAF_VERIFICACAOCONSISTENCIA
PARAM
PARRED
PEDI

Campos - OE

Pesquisar

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

Agora vamos importar essas vendas para o outro banco.



SQL 1

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

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	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	

Tabelas

Pesquisar

LOJASCHAVES
LOJASATMOBILE
MALA
MARCAS
MC2
MOV
MOV_C
MOV_E
MOV_F
MOV_SUPRIMENTOS
MOV_D
MSG
NCM
NF
NFI
OE
OE_STATUS
OEDESPESAS
OEHIS
OEREQUISICAO
OS
PAF_VERIFICACAOCONSISTENCIA
PARAM
PARRED

Campos - OE

Pesquisar

ID Nome do Campo Tipo do Campo

0 DATA TIMESTAMP

1 ID_OE INTEGER

2 LOJA SMALLINT

3 LOJA_ENT SMALLINT

4 MATR SMALLINT

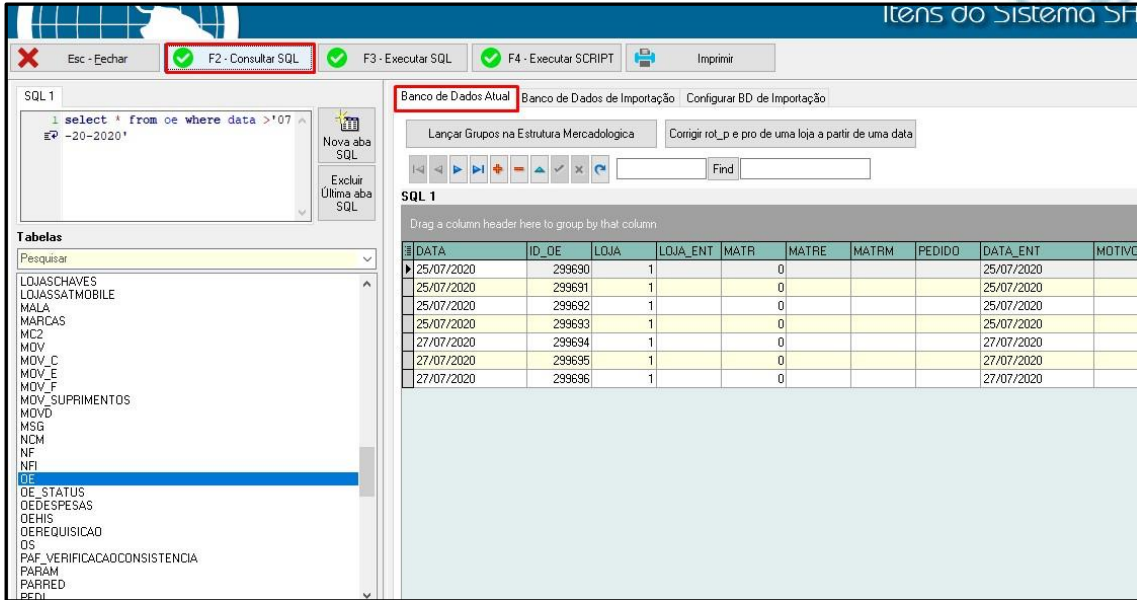
5 MATRE SMALLINT

6 MATRM SMALLINT

SAT Sistemas

Aguarde...

Pronto agora temos as vendas no outro banco.



Itens do Sistema SH

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

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

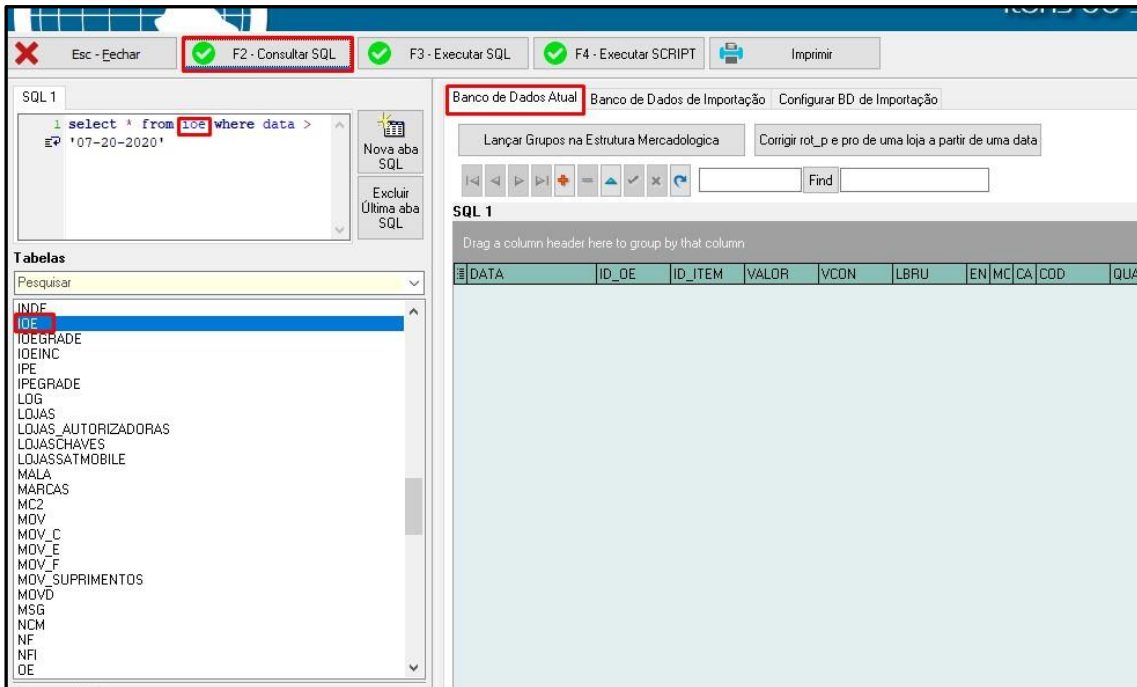
Tabelas

SQL 1

DATA	ID_OE	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



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

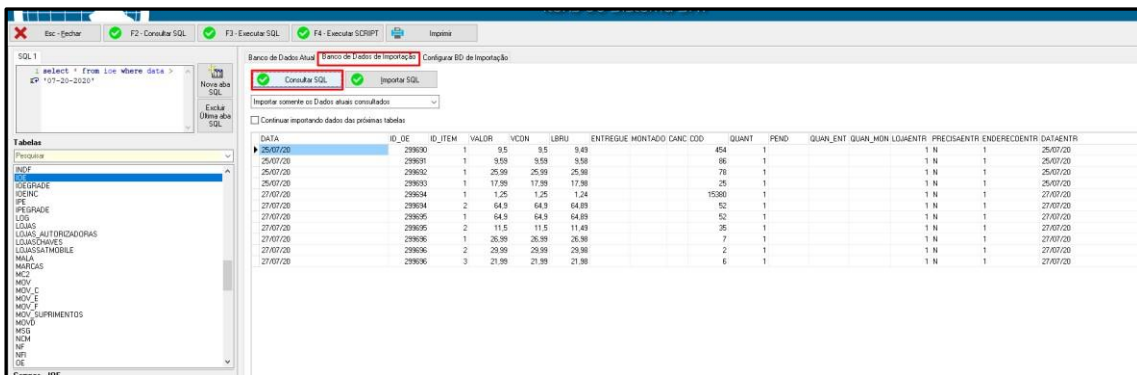
```
select * from ioe where data > '07-20-2020'
```

Tabelas

SQL 1

DATA	ID_OE	ID_ITEM	VALOR	VCON	LBRU	EN	MC	CA	COD	QUAN
25/07/2020	299690	1	9,5	9,5	9,49					454
25/07/2020	299691	1	9,59	9,59	9,58					86
25/07/2020	299692	1	25,99	25,99	25,98					78
25/07/2020	299693	1	17,99	17,99	17,98					25
27/07/2020	299694	1	1,25	1,25	1,24					15380
27/07/2020	299694	2	64,9	64,9	64,89					52
27/07/2020	299695	1	64,9	64,9	64,89					52
27/07/2020	299695	2	11,5	11,5	11,49					35
27/07/2020	299696	1	29,99	29,99	29,98					7
27/07/2020	299696	2	29,99	29,99	29,98					2
27/07/2020	299696	3	21,99	21,99	21,98					6

Banco com os dados



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

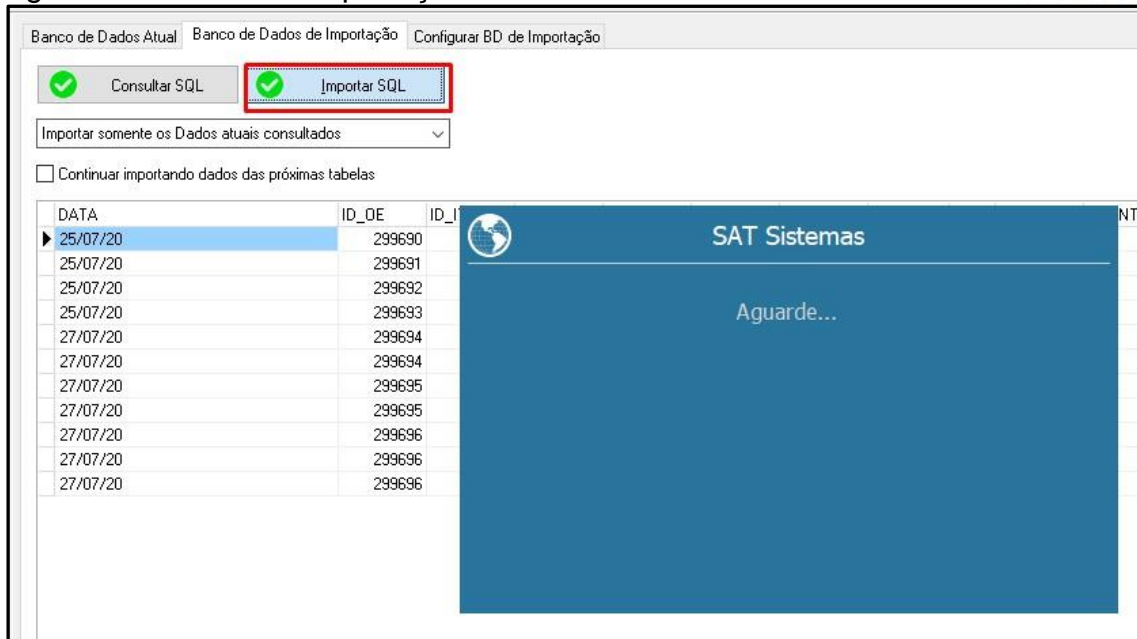
```
select * from ioe where data > '07-20-2020'
```

Tabelas

SQL 1

DATA	ID_OE	ID_ITEM	VALOR	VCON	LBRU	ENTREGUE	MONTADO	CANC	COD	QUANT	PEND	QUAN_ENT	QUAN_MON	LOJMENTR	PRECOS	ENTRENTR	ENDE	PRECENTR	DATAENTR
25/07/2020	299690	1	9,5	9,5	9,49					454					1	N			25/07/2020
25/07/2020	299691	1	9,59	9,59	9,58					86					1	N			25/07/2020
25/07/2020	299692	1	25,99	25,99	25,98					78					1	N			25/07/2020
25/07/2020	299693	1	17,99	17,99	17,98					25					1	N			25/07/2020
27/07/2020	299694	1	1,25	1,25	1,24					15380					1	N			27/07/2020
27/07/2020	299694	2	64,9	64,9	64,89					52					1	N			27/07/2020
27/07/2020	299695	1	64,9	64,9	64,89					52					1	N			27/07/2020
27/07/2020	299695	2	11,5	11,5	11,49					35					1	N			27/07/2020
27/07/2020	299696	1	29,99	29,99	29,98					7					1	N			27/07/2020
27/07/2020	299696	2	29,99	29,99	29,98					2					1	N			27/07/2020
27/07/2020	299696	3	21,99	21,99	21,98					6					1	N			27/07/2020

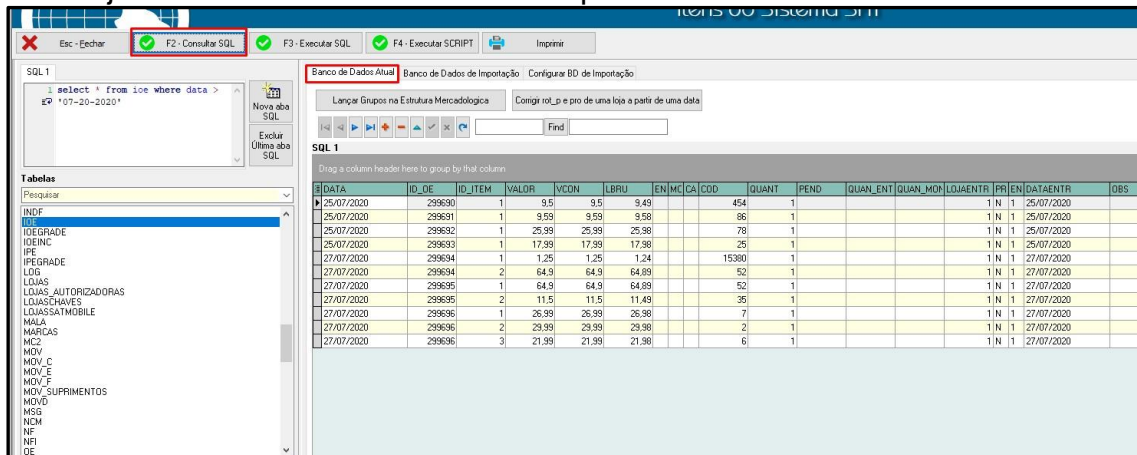
Agora vamos fazer a importação da tabela IOE



Importar somente os Dados atuais consultados

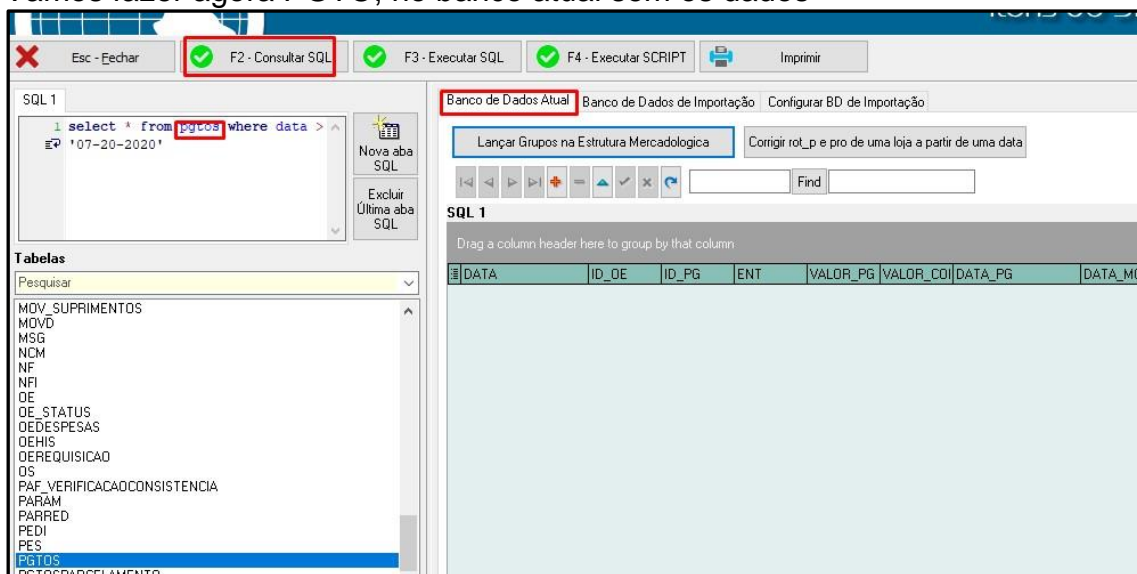
 Continuar importando dados das próximas tabelas

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



DATA	ID_OE	ID_ITEM	VALOR	VCON	LBURU	EN	MC	CA	CODD	QUANT	PEND	QUAN_ENT	QUAN_MOR	LOJAENTR	PR	EN	DATAENTR	OBS
25/07/2020	299690	1	9,5	9,5	9,50					454	1				1	N	25/07/2020	
25/07/2020	299691	1	9,99	9,99	9,98					96	1				1	N	25/07/2020	
25/07/2020	299692	1	25,99	25,99	25,98					79	1				1	N	25/07/2020	
25/07/2020	299693	1	17,99	17,99	17,98					25	1				1	N	25/07/2020	
27/07/2020	299694	1	1,25	1,25	1,24					15380	1				1	N	27/07/2020	
27/07/2020	299694	2	64,9	64,9	64,89					52	1				1	N	27/07/2020	
27/07/2020	299695	1	64,9	64,9	64,89					52	1				1	N	27/07/2020	
27/07/2020	299695	2	11,5	11,5	11,49					35	1				1	N	27/07/2020	
27/07/2020	299696	1	26,99	26,99	26,98					7	1				1	N	27/07/2020	
27/07/2020	299696	2	29,99	29,99	29,98					2	1				1	N	27/07/2020	
27/07/2020	299696	3	21,99	21,99	21,98					6	1				1	N	27/07/2020	

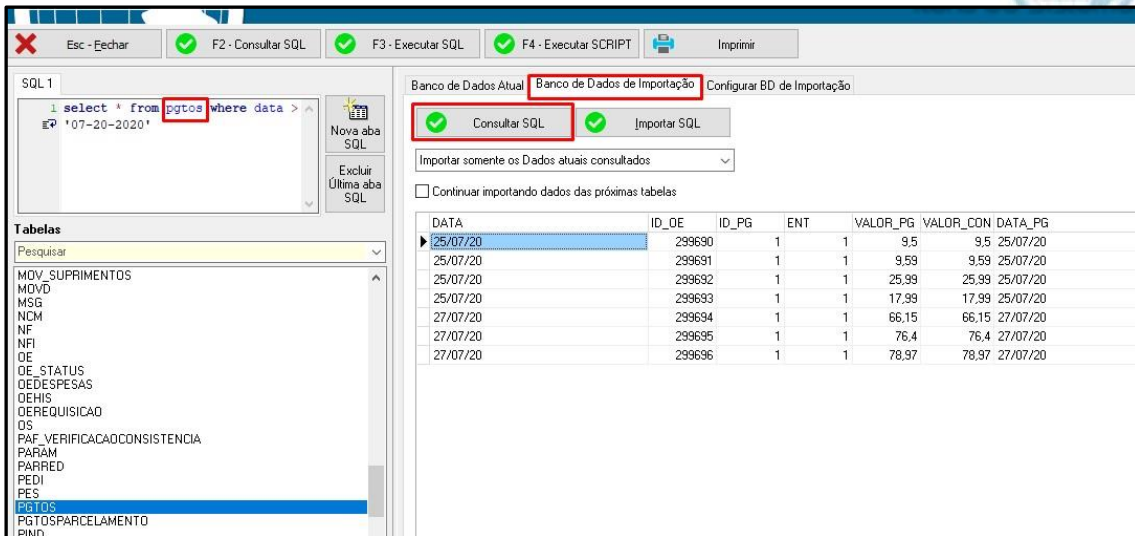
Vamos fazer agora PGTO, no banco atual sem os dados



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

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

No banco de importação com os dados



SQL 1

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

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	1	9,5	9,5	25/07/20
25/07/20	299691	1	1	9,59	9,59	25/07/20
25/07/20	299692	1	1	25,99	25,99	25/07/20
25/07/20	299693	1	1	17,99	17,99	25/07/20
27/07/20	299694	1	1	66,15	66,15	27/07/20
27/07/20	299695	1	1	76,4	76,4	27/07/20
27/07/20	299696	1	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

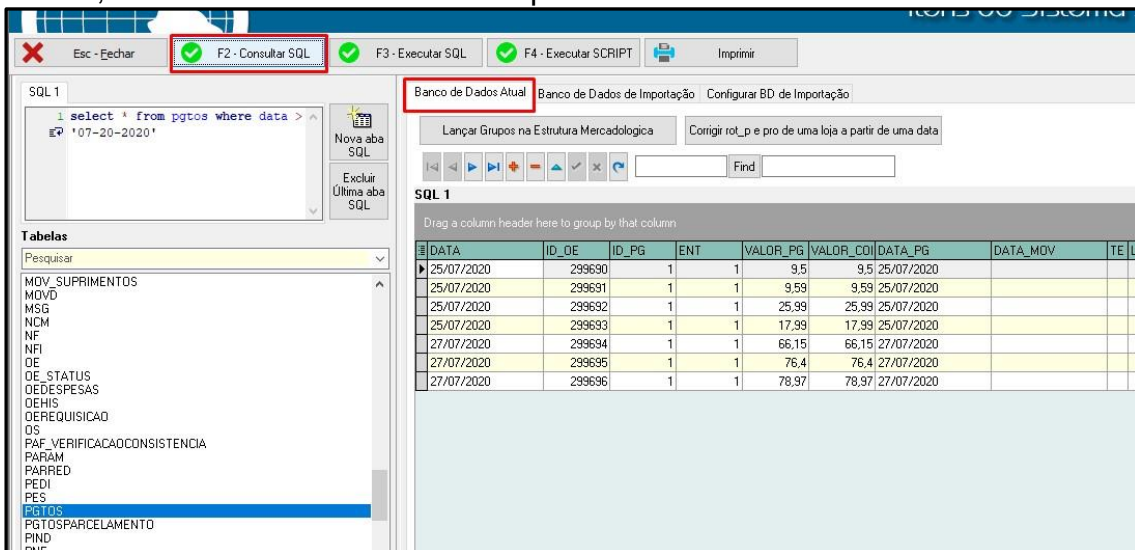
Continuar importando dados das próximas tabelas

DATA	ID_OE	ID_PG	ENT	VALOR_PG	VALOR_CON	DATA_PG
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



SQL 1

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

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
25/07/2020	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

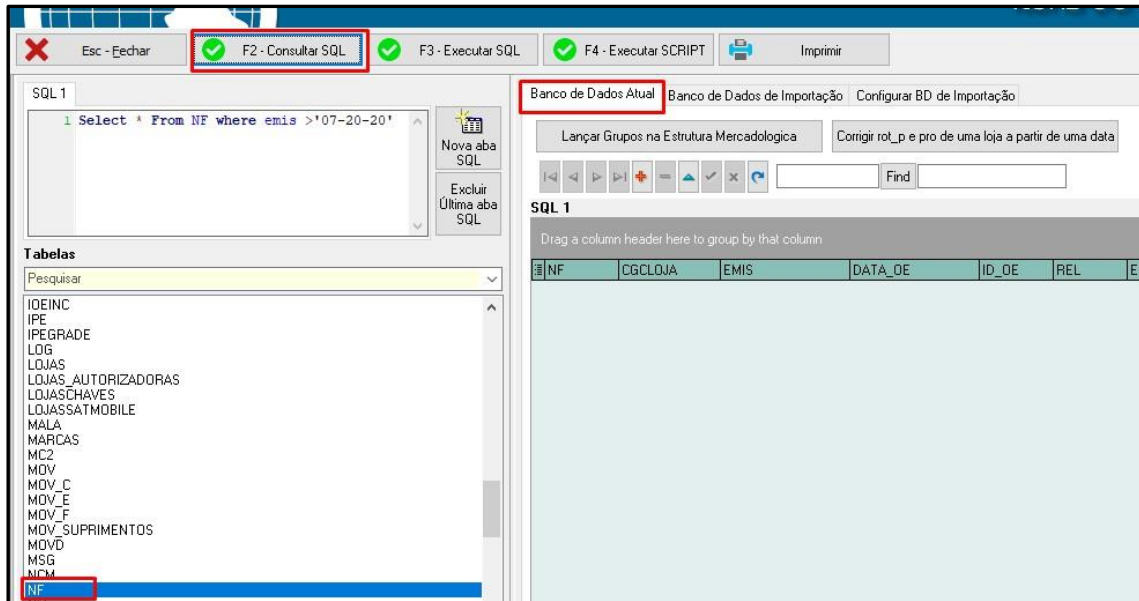
DATA_CAN	MOTIVO	ID	EN	BASEDECAI	CODPEDID(VA
		150003	S	0	0
		150004	S	0	0
		150005	S	0	0
		150006	S	0	0
		150007	S	0	0
		150008	S	0	0
		150009	S	0	0
		150010	S	0	0
		150011	S	0	0
		150012	S	0	0
		150013	S	0	0
		150014	S	0	0
		150015	S	0	0

Dos ID 150003 até 150015 estão sendo utilizados no banco atual com NF diferentes, e precisam ser alterados para quando fazer a importação não da 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

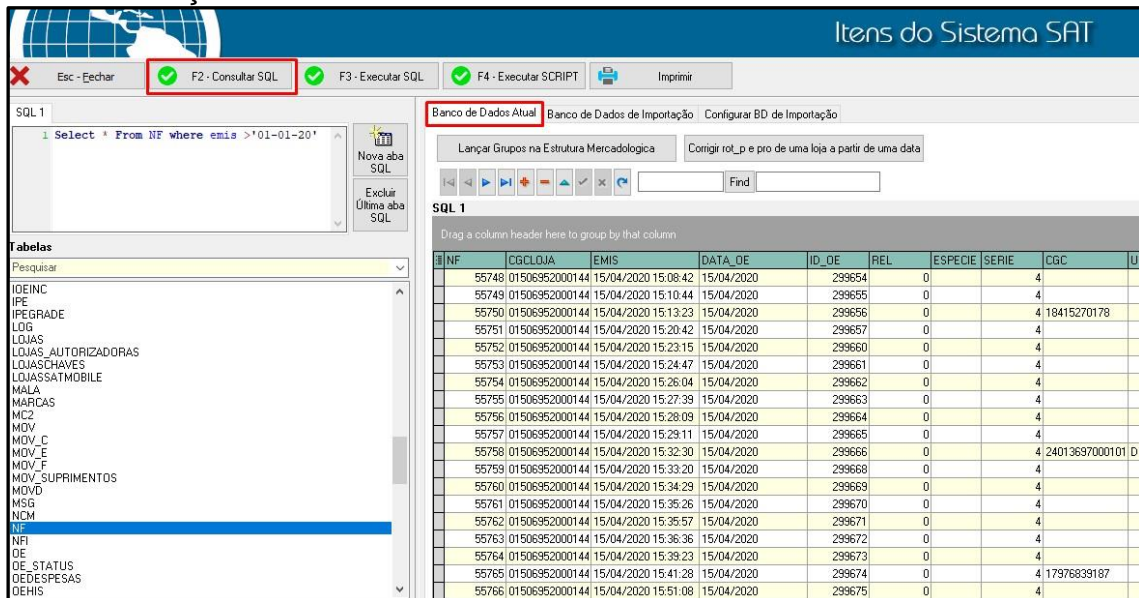
- IDEINC
- IPE
- IPEGRADE
- LOG
- LOJAS
- LOJAS_AUTORIZADORAS
- LOJASCHAVES
- LOJASSATMOBILE
- MALA
- MARCAS
- MC2
- MOV
- MOV_C
- MOV_E
- MOV_F
- MOV_SUPRIMENTOS
- MOV_D
- MSG
- NCM
- NF**

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

SQL 1

NF	CGCLOJA	EMIS	DATA_DE	ID_DE	REL	ES
----	---------	------	---------	-------	-----	----

Sem informações no banco atual



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
- MOV_D
- MSG
- NCM
- NF**
- NFI
- OE
- OE_STATUS
- OEESPESAS
- OEHS

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

SQL 1

NF	CGCLOJA	EMIS	DATA_DE	ID_DE	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.