

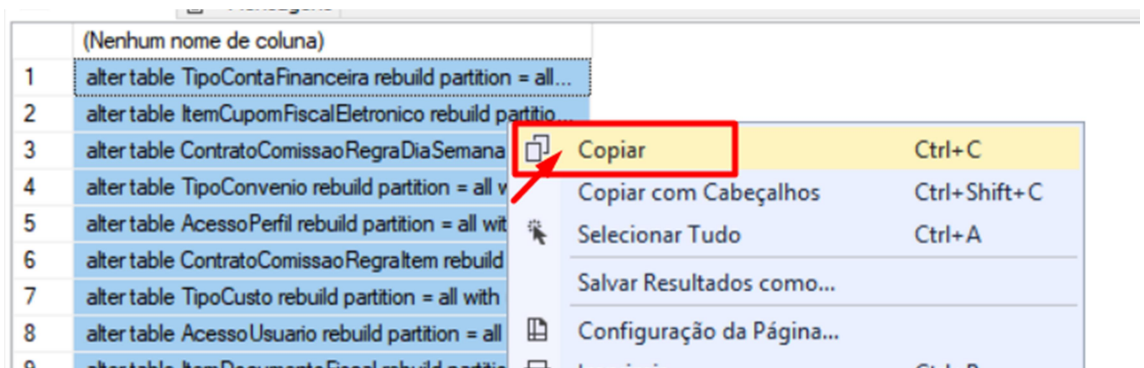
Procedimento de Redução de Base

ATENÇÃO: APLICAÇÃO DO SERVIDOR PRECISA ESTAR FECHADA

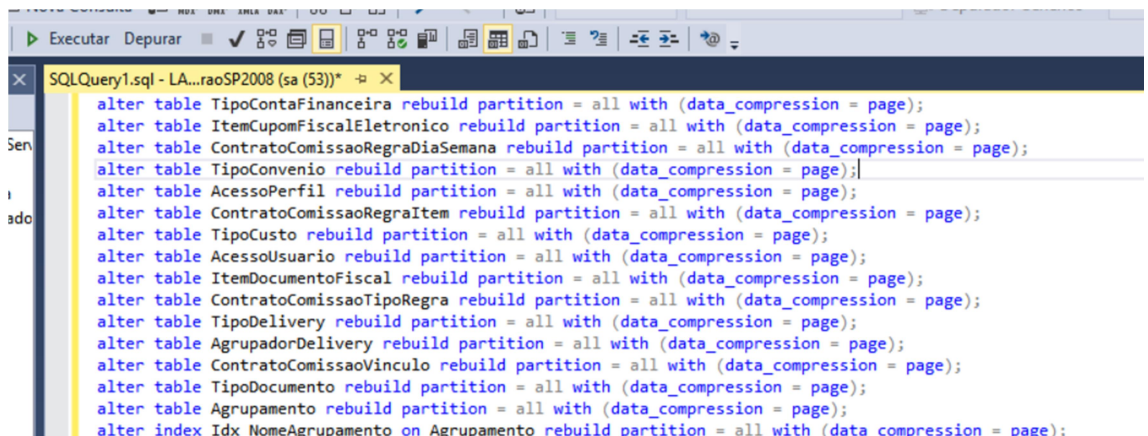
1. Realize o backup do sistema (Nomeie o backup como AntesRedução, para evitar sobrescrevê-lo por engano)
2. 3 tabelas podem ser deletadas para diminuir ainda mais o banco (Versão 3.5.2.26 ou inferior):
delete from PendenciaSincronismo
delete from VersaoRegistroTabela
delete from Cheque (ATENÇÃO: Verifique se o cliente utiliza os cheques no financeiro)
3. Utilize o seguinte script no banco:

```
select case
when I.type in (0, 1) then
'alter table ' + T.name + ' rebuild partition = all with
(data_compression = page);'
else
'alter index ' + I.name + ' on ' + T.name + ' rebuild partition
= all with (data_compression = page);'
end
from sys.tables T
join sys.indexes I
on T.object_id = I.object_id
join sys.partitions P
on I.object_id = P.object_id
and I.index_id = P.index_id
where T.type = 'U'
and T.is_ms_shipped = 0
```

4. Este script vai gerar um outro script, a ser aplicado no banco. Copie o conteúdo:



5. Cole o conteúdo no campo para executar o script:



```
SQLQuery1.sql - LA...raoSP2008 (sa (53))  
alter table TipoContaFinanceira rebuild partition = all with (data_compression = page);  
alter table ItemCupomFiscalEletronico rebuild partition = all with (data_compression = page);  
alter table ContratoComissaoRegraDiaSemana rebuild partition = all with (data_compression = page);  
alter table TipoConvenio rebuild partition = all with (data_compression = page);  
alter table AcessoPerfil rebuild partition = all with (data_compression = page);  
alter table ContratoComissaoRegraItem rebuild partition = all with (data_compression = page);  
alter table TipoCusto rebuild partition = all with (data_compression = page);  
alter table AcessoUsuario rebuild partition = all with (data_compression = page);  
alter table ItemDocumentoFiscal rebuild partition = all with (data_compression = page);  
alter table ContratoComissaoTipoRegra rebuild partition = all with (data_compression = page);  
alter table TipoDelivery rebuild partition = all with (data_compression = page);  
alter table AgrupadorDelivery rebuild partition = all with (data_compression = page);  
alter table ContratoComissaoVinculo rebuild partition = all with (data_compression = page);  
alter table TipoDocumento rebuild partition = all with (data_compression = page);  
alter table Agrupamento rebuild partition = all with (data_compression = page);  
alter index Idx NomeAgrupamento on Agrupamento rebuild partition = all with (data compression = page);
```

6. Aguarda a execução do script, que pode demorar consideravelmente.
7. Faça um novo backup.
8. Levante a versão 3.5.5.10 ou superior. Este processo vai demorar, de acordo com o tamanho do banco e o hardware do servidor do cliente: um banco de 5 gb, demora, em média, 3 a 4 horas entre as versões 3.5.2.XX para a 3.5.X.X.
9. Por fim, levante a última versão disponível.