DIRETRIZES:

Escolas: [BDS\_SDE].sde.ESCOLAS

-Latitude e longitude

-tipo (privado ou pública)

-infraestrutura

Avaliações: [BDS\_SDE].sde.AVALIACAO\_ESCOLAS

Analisar o contexto sócio-economico no qual a escola pública se insere na menor escala possível.

Tentar por CEP:

-usar localização dos CEPS, obter um polígono com a área de cobertura da escola e ver quais outros CEPs engloba.

-Usar:

.população ativa: [BDS\_SDE].sde.POPULACAO\_ATIVA\_CEP

.qtd bolsa-familia [BDS\_SDE].sde.[BOLSA\_FAMILIA\_CEP]

.renda: [BDS\_SDE].sde.[SALARIO\_MEDIO\_CEP]

.escolaridade: [BDS\_SDE].sde.POPULACAO\_ATIVA\_ESCOLARIDADE\_CEP

Localidades ? [BDS\_SDE].sde.LOCALIDADES

Agregar por município:

-PIB per capita, população, IDH: [BDS\_SDE].[sde].[PIB\_MUNICIPIOS]

-bolsa família: [BDS\_SDE].sde.[BOLSA\_FAMILIA\_MUNICIPIO]

-salario médio professor: [BDS\_SDE].sde.[SALARIO\_MEDIO\_PROFESSOR\_MUNICIPIO]

-transferências de recursos federais: [BDS\_SDE].SDE.RECURSOS\_EDUCACAO\_MUNICIPIO\_2016

SELECT A.[COD]

,[COD\_ESCOLA]

,[COD\_TIPO\_AVALIACAO]

,b.[DESCR] as DESCR\_TIPO\_AVALIACAO

,[ANO\_AVALIACAO]

,[VALOR]

into [BDS\_SDE].sde.AVALIACAO\_ESCOLAS

FROM [BD\_IDEB].[dbo].[AVALIACAO\_ESCOLA\_ORIG] a

inner join [BD\_IDEB].[dbo].[TIPO\_AVALIACAO\_ESCOLA\_ORIG] b on a.[COD\_TIPO\_AVALIACAO]=b.[COD]

select [COD]

,a.[NOME]

,[DESC\_REDE]

,[DESC\_ESFERA\_ADMINISTRATIVA]

,[DESC\_CATEGORIA\_ESC\_PRIVADA]

,[E\_CONVENIADA\_PODER\_PUBLICO]

,[DESC\_TIPO\_CONVENIO\_PODER\_PUBL]

,[FINS\_LUCRATIVOS]

,[CNPJ]

,[LATITUDE]

,[LONGITUDE]

,[ENDERECO]

,[BAIRRO]

,case when a.[CEP] is not null then a.CEP ELSE c.[NUM\_CEP] END AS [CEP]

,a.[NOME\_MUNICIPIO]

,case when b.[COD\_IBGE] is not null then b.[COD\_IBGE] else d.[COD\_IBGE] end as [COD\_MUNICIPIO]

,a.[UF]

,[DESC\_SITUACAO\_FUNCIONAMENTO]

,[DESC\_RURAL\_URBANA]

,[TELEFONE]

,[URL\_SITE]

,[EMAIL]

,[QUADRA\_ESPORTE\_COBERTA]

,[QUADRA\_ESPORTE\_DESCOBERTA]

,[INTERNET]

,[BANDA\_LARGA]

,[LABORATORIO\_INFORMATICA]

,[LABORATORIO\_CIENCIAS]

,[REFEITORIO]

,[AUDITORIO]

,[DESPENSA]

,[ALMOXARIFADO]

,[PATIO\_COBERTO]

,[PATIO\_DESCOBERTO]

,[PARQUE\_INFANTIL]

,[COZINHA]

,[BIBLIOTECA]

,[BERCARIO]

,[SANITARIO\_DENTRO\_PREDIO]

,[SANITARIO\_FORA\_PREDIO]

,[BANHEIRO\_CHUVEIRO]

,[SALA\_LEITURA]

,[AREA\_VERDE]

,[NUM\_SALAS\_EXISTENTES]

,[NUM\_SALAS\_UTILIZADAS]

,[NUM\_FUNCIONARIOS]

,[ALIMENTACAO]

,[NUM\_COMPUTADORES]

,[NUM\_COMPUTADORES\_ALUNOS]

,[AGUA\_FILTRADA]

,[NUM\_ALUNOS]

,[DEPENDENCIAS\_ADEQ\_DEFICIENTES]

,[ATEND\_EDUCIONAL\_ESPECIALIZADO]

,[CRECHE]

,[FUNDAMENTAL]

,[MEDIO]

,[MEDIO\_NORMAL]

,[MEDIO\_PROFISSIONAL]

,[MEDIO\_INTEGRADO]

,[EDUCACAO\_JOVENS\_ADULTOS]

,[EDUCACAO\_INDIGENA]

into [BDS\_SDE].sde.ESCOLAS

FROM [BD\_IDEB].[dbo].[ESCOLA\_ORIG] A

left join [BD\_RECEITA].[dbo].[CNPJ] c on a.CNPJ=c.[NUM\_CNPJ]

left JOIN [BD\_IBGE].[dbo].[COD\_CEP\_IBGE] B ON (CASE WHEN A.CEP IS NOT NULL THEN A.CEP ELSE cast(C.[NUM\_CEP] as char(8)) end) =b.[NUM\_CEP]

LEFT JOIN [BD\_IBGE].[dbo].[COD\_IBGE] d ON A.NOME\_MUNICIPIO=d.[MUNICIPIO\_ACENTO] AND A.UF=d.[UF]

WHERE [DESC\_SITUACAO\_FUNCIONAMENTO]='Em Atividade'

/\*\*\*\*\*\* Script for SelectTopNRows command from SSMS \*\*\*\*\*\*/

SELECT [ANO\_REFERENCIA]

,[COD\_UF]

,[NOME\_UF]

,[COD\_MUNIC] as [COD\_MUNICIPIO]

,[NOME\_MUNIC]

,[Nome\_RM]

,[COD\_MESORREGIAO]

,[NOME\_MESORREGIAO]

,[COD\_MICRORREGIAO]

,[NOME\_MICRORREGIAO]

,[VL\_ADIC\_BRUTO\_AGRO\_PRECOS\_CORRENTES]

,[VL\_ADIC\_BRUTO\_INDUS\_PRECOS\_CORRENTES]

,[VL\_ADIC\_BRUTO\_SERV\_PRECOS\_CORRENTES\_EXCL\_ADM\_SAUDE\_EDUCPUBL\_SEGSOC]

,[VL\_ADIC\_BRUTO\_ADM\_SAUDE\_EDUCPUBL\_SEGSOC\_PRECOS\_CORRENTES]

,[VL\_ADIC\_BRUTO\_TOTAL\_PRECOS\_CORRENTES]

,[IMPOSTO\_LIQ\_DE\_SUBS\_SOBRE\_PROD\_PRECOS\_CORRENTES]

,[PIB\_PRECOS\_CORRENTES]

,[POPULACAO]

,[PIB\_PER\_CAPITA]

INTO [BDS\_SDE].[sde].[PIB\_MUNICIPIOS]

FROM [BD\_IBGE].[dbo].[PIB\_MUNICIPIOS]

/\*\*\*\*\*\* Script for SelectTopNRows command from SSMS \*\*\*\*\*\*/

SELECT [ID]

,[CD\_GEOCODIGO]

,[TIPO]

,[CD\_GEOCODBA]

,[NM\_BAIRRO]

,[CD\_GEOCODSD]

,[NM\_SUBDISTRITO]

,[CD\_GEOCODDS]

,[NM\_DISTRITO]

,[CD\_GEOCODMU] AS [COD\_MUNICIPIO]

,[NM\_MUNICIPIO]

,[NM\_MICRO]

,[NM\_MESO]

,[NM\_UF]

,[CD\_NIVEL]

,[CD\_CATEGORIA]

,[NM\_CATEGORIA]

,[NM\_LOCALIDADE]

,[LONGITUDE]

,[LATITUDE]

,[ALT]

,[GM\_PONTO\_sk]

INTO [BDS\_SDE].sde.LOCALIDADES

FROM [BD\_IBGE].[dbo].[LOCALIDADES]

SELECT C.[COD\_IBGE], B.[NUM\_CEP],COUNT(DISTINCT A.[NUM\_CPF\_BENEF\_BF]) AS QTD\_BOLSA\_FAMILIA

into [BDS\_SDE].sde.[BOLSA\_FAMILIA\_CEP]

FROM [BD\_BOLSA\_FAMILIA].[dbo].[DGI\_BENEF\_BOLSA\_FAMILIA] A

INNER JOIN [BD\_RECEITA].[dbo].[CPF] B ON A.[NUM\_CPF\_BENEF\_BF] =B.[NUM\_CPF]

INNER JOIN [BD\_IBGE].[dbo].[COD\_CEP\_IBGE] C ON B.[NUM\_CEP] =C.[NUM\_CEP]

GROUP BY C.[COD\_IBGE],B.[NUM\_CEP]

SELECT b.[MUNCODDV] AS COD\_MUNICIPIO,COUNT(DISTINCT [NUM\_CPF]) AS QTD\_BOLSA\_FAMILIA

INTO [BDS\_SDE].sde.[BOLSA\_FAMILIA\_MUNICIPIO]

FROM (select distinct [COD\_SIAFI\_MUNICIPIO],[NUM\_CPF] from [BD\_BOLSA\_FAMILIA].[dbo].[BOLSA\_FAMILIA]) A

INNER JOIN [dbo].[municipios] B ON A.[COD\_SIAFI\_MUNICIPIO] =B.[MUNSIAFI]

GROUP BY [MUNCODDV]

SELECT

[CO\_MUNICIPIO\_IBGE] as COD\_MUNICIPIO,

substring([CO\_CBO\_RAIS],1,4) as CBO,

CASE WHEN substring([CO\_CBO\_RAIS],1,4) ='2312' THEN 'Professor ensino fundamental primeira a quarta séries'

WHEN substring([CO\_CBO\_RAIS],1,4) ='2313' THEN 'Professor ensino fundamental quinta a oitava séries'

WHEN substring([CO\_CBO\_RAIS],1,4) ='2321' THEN 'Professor ensino médio' end as DESCR\_PROFESSOR,

cast(AVG([VA\_SALARIO\_CONT\_RAIS]) as decimal(10,2)) as SALARIO\_MEDIO,count(\*) as QTD\_PROFESSORES,

sum(case when [CO\_GRAU\_INSTRUCAO\_RAIS]>8 then 1 else 0 end) as QTD\_PROF\_CURSO\_SUPERIOR,

CASE WHEN [CO\_NATUREZA\_JURIDICA\_RAIS]=1031 THEN 'PREFEITURA' ELSE 'OUTROS' end as EMPREGADOR

into [BDS\_SDE].sde.[SALARIO\_MEDIO\_PROFESSOR\_MUNICIPIO]

FROM [BD\_RAIS].[dbo].[EMPREGADOS]

WHERE [ANO\_RAIS]=2015 AND substring([CO\_CBO\_RAIS],1,4) IN ('2312','2313','2321')

AND [DA\_DESLIGAMENTO\_RAIS\_DM] IS NULL and [CO\_TIPO\_SALARIO\_RAIS]=1

GROUP BY [CO\_MUNICIPIO\_IBGE],substring([CO\_CBO\_RAIS],1,4),

CASE WHEN [CO\_NATUREZA\_JURIDICA\_RAIS]=1031 THEN 'PREFEITURA' ELSE 'OUTROS' end

SELECT

[CO\_MUNICIPIO\_IBGE] as COD\_MUNICIPIO,

[NUM\_CEP] AS CEP,

CAST(AVG([VA\_SALARIO\_CONT\_RAIS]) as decimal(10,2)) as SALARIO\_MEDIO

INTO [BDS\_SDE].sde.[SALARIO\_MEDIO\_CEP]

FROM [BD\_RAIS].[dbo].[EMPREGADOS] A

INNER JOIN [BD\_RECEITA].[dbo].[CPF] B ON A.[CO\_CPF] =B.[NUM\_CPF]

WHERE [ANO\_RAIS]=2015

GROUP BY [CO\_MUNICIPIO\_IBGE],[NUM\_CEP]

select [COD\_IBGE] as COD\_MUNICIPIO,

B.[NUM\_CEP] AS CEP,

count(distinct [CO\_CPF]) as POPULACAO\_ATIVA

INTO [BDS\_SDE].sde.POPULACAO\_ATIVA\_CEP

FROM [BD\_RAIS].[dbo].[EMPREGADOS] A

INNER JOIN [BD\_RECEITA].[dbo].[CPF] B ON A.[CO\_CPF] =B.[NUM\_CPF]

INNER JOIN [BD\_IBGE].[dbo].[COD\_CEP\_IBGE] C ON C.[NUM\_CEP]=B.[NUM\_CEP]

WHERE [ANO\_RAIS]=2015

GROUP BY [COD\_IBGE],B.[NUM\_CEP]

select [COD\_IBGE] as COD\_MUNICIPIO,

B.[NUM\_CEP] AS CEP,

CASE WHEN [CO\_GRAU\_INSTRUCAO\_RAIS]=0 THEN 'Analfabeto'

WHEN [CO\_GRAU\_INSTRUCAO\_RAIS]<6 THEN 'Fundamental'

WHEN [CO\_GRAU\_INSTRUCAO\_RAIS]<8 then 'Médio'

ELSE 'Superior' end as ESCOLARIDADE,

count(distinct [CO\_CPF]) as POPULACAO\_ATIVA

INTO [BDS\_SDE].sde.POPULACAO\_ATIVA\_ESCOLARIDADE\_CEP

FROM [BD\_RAIS].[dbo].[EMPREGADOS] A

INNER JOIN [BD\_RECEITA].[dbo].[CPF] B ON A.[CO\_CPF] =B.[NUM\_CPF]

INNER JOIN [BD\_IBGE].[dbo].[COD\_CEP\_IBGE] C ON C.[NUM\_CEP]=B.[NUM\_CEP]

INNER JOIN [BDS\_SDE].sde.POPULACAO\_ATIVA\_CEP D ON D.COD\_MUNICIPIO=C.[COD\_IBGE] AND D.CEP=B.[NUM\_CEP]

WHERE [ANO\_RAIS]=2015

GROUP BY [COD\_IBGE],B.[NUM\_CEP],

CASE WHEN [CO\_GRAU\_INSTRUCAO\_RAIS]=0 THEN 'Analfabeto'

WHEN [CO\_GRAU\_INSTRUCAO\_RAIS]<6 THEN 'Fundamental'

WHEN [CO\_GRAU\_INSTRUCAO\_RAIS]<8 then 'Médio'

ELSE 'Superior' end

SELECT [COD\_MUNICIPIO]

,[CEP]

,sum(case when [ESCOLARIDADE] = 'Analfabeto' then [POPULACAO\_ATIVA] else 0 end) as QTD\_ANALFABETOS

,sum(case when [ESCOLARIDADE] = 'Fundamental' then [POPULACAO\_ATIVA] else 0 end) as QTD\_FUNDAMENTAL

,sum(case when [ESCOLARIDADE] = 'Médio' then [POPULACAO\_ATIVA] else 0 end) as QTD\_MEDIO

,sum(case when [ESCOLARIDADE] = 'Superior' then [POPULACAO\_ATIVA] else 0 end) as QTD\_SUPERIOR

FROM [BDS\_SDE].[sde].[POPULACAO\_ATIVA\_ESCOLARIDADE\_CEP] a

GROUP BY [COD\_MUNICIPIO]

,[CEP]

SELECT [MUNCODDV] as COD\_MUNICIPIO

,[Nome Funcao]

,[Nome Sub Funcao]

,[Nome Programa]

,[Nome Acao]

,[Codigo Favorecido]

,[Nome Favorecido]

,SUM([Valor Parcela]) AS TOTAL\_RECEBIDO

INTO [BDS\_SDE].SDE.RECURSOS\_EDUCACAO\_MUNICIPIO\_2016

FROM [U\_REMISB].[dbo].[transferenciasMunicipios2016] a

inner join [dbo].[municipios] b on a.[Codigo SIAFI Municipio]=b.[MUNSIAFI]

where [Codigo Funcao]='12'

GROUP BY [MUNCODDV]

,[Codigo Sub Funcao]

,[Nome Funcao]

,[Codigo Programa]

,[Nome Sub Funcao]

,[Codigo Acao]

,[Nome Programa]

,[Linguagem Cidadã]

,[Nome Acao]

,[Codigo Favorecido]

,[Nome Favorecido]

SELEÇÃO CPFS IMAGEM

SELECT [NUM\_CPF]

,[TIPO\_LOGRADOURO]

,[DESCR\_LOGRADOURO]

,[NUM\_LOGRADOURO]

,[DESCR\_COMPLEMENTO\_LOGRADOURO]

,[NOME\_BAIRRO]

,[NUM\_CEP]

,[NOME\_MUNICIPIO]

,[SIGLA\_UF]

FROM [BD\_RECEITA].[dbo].[CPF] A

INNER JOIN

(SELECT DISTINCT [CO\_CPF] FROM [BD\_RAIS].[dbo].[EMPREGADOS]

WHERE [ANO\_RAIS]=2015

UNION

SELECT DISTINCT [NUM\_CPF\_BENEF\_BF] FROM [BD\_BOLSA\_FAMILIA].[dbo].[DGI\_BENEF\_BOLSA\_FAMILIA] ) B ON B.[CO\_CPF] =A.[NUM\_CPF]

where [SIGLA\_UF] IN ('PE','CE','AL','BA','MA','PB','PI','RN','SE')

SELECT [OBJECTID]=row\_number() over(order by (select NULL))

,[NUM\_CPF]

,[TIPO\_LOGRADOURO]

,[DESCR\_LOGRADOURO]

,[NUM\_LOGRADOURO]

,[DESCR\_COMPLEMENTO\_LOGRADOURO]

,[NOME\_BAIRRO]

,[NUM\_CEP]

,[NOME\_MUNICIPIO]

,[SIGLA\_UF]

,CAST(NULL AS numeric(38,8)) AS [LATITUDE]

,CAST(NULL AS numeric(38,8)) AS [LONGITUDE]

, CASE WHEN [CO\_GRAU\_INSTRUCAO\_RAIS]=0 THEN 'Analfabeto'

WHEN [CO\_GRAU\_INSTRUCAO\_RAIS]<6 THEN 'Fundamental'

WHEN [CO\_GRAU\_INSTRUCAO\_RAIS]<8 then 'Médio'

ELSE 'Superior' end as ESCOLARIDADE

, CASE WHEN [CO\_GRAU\_INSTRUCAO\_RAIS]=0 THEN 0

WHEN [CO\_GRAU\_INSTRUCAO\_RAIS]<6 THEN 1

WHEN [CO\_GRAU\_INSTRUCAO\_RAIS]<8 then 2

ELSE 3 end as ESCOLARIDADE\_NUM

,case when C.[NUM\_CPF\_CADUNICO] is not NULL then 1 else 0 end as BOLSA\_FAMILIA

,[RENDA\_SALARIAL]

INTO [BDS\_SDE].SDE.PERFIL\_PESSOAS\_PI\_SCv2

FROM [BD\_RECEITA].[dbo].[CPF] A

left JOIN (SELECT [CO\_CPF],MAX([CO\_GRAU\_INSTRUCAO\_RAIS]) AS [CO\_GRAU\_INSTRUCAO\_RAIS],

SUM(([VA\_REMUNERACAO\_JAN\_RAIS]+[VA\_REMUNERACAO\_FEV\_RAIS]+[VA\_REMUNERACAO\_MAR\_RAIS]+

[VA\_REMUNERACAO\_ABR\_RAIS]+[VA\_REMUNERACAO\_MAI\_RAIS]+[VA\_REMUNERACAO\_JUN\_RAIS]+

[VA\_REMUNERACAO\_JUL\_RAIS]+[VA\_REMUNERACAO\_AGO\_RAIS]+[VA\_REMUNERACAO\_SET\_RAIS]+

[VA\_REMUNERACAO\_OUT\_RAIS]+[VA\_REMUNERACAO\_NOV\_RAIS]+[VA\_REMUNERACAO\_DEZ\_RAIS])/12) AS [RENDA\_SALARIAL]

FROM [BD\_RAIS].[dbo].[EMPREGADOS]

WHERE [ANO\_RAIS]=2015

GROUP BY [CO\_CPF]) B on B.[CO\_CPF] =A.[NUM\_CPF]

left join (select distinct [NUM\_CPF\_CADUNICO] from [BD\_BOLSA\_FAMILIA].[dbo].[DGI\_BENEF\_BOLSA\_FAMILIA]) C on C.[NUM\_CPF\_CADUNICO]=A.[NUM\_CPF]

WHERE [SIGLA\_UF] IN ('PI','SC') and (b.[CO\_CPF] is not null or c.[NUM\_CPF\_CADUNICO] is not null)

UPDATE A

SET A.[LATITUDE]=B.[Latitude],A.[LONGITUDE]=B.[Longitude]

FROM [BDS\_SDE].[sde].[PERFIL\_PESSOAS\_PI\_SC] AS A

INNER JOIN [BDS\_SDE].[dbo].[PESSOAS\_PIAUI] AS B

ON A.[NUM\_CPF]=B.[NUM\_CPF]

UPDATE A

SET A.[LATITUDE]=B.[POINT\_Y],A.[LONGITUDE]=B.[POINT\_X]

FROM [BDS\_SDE].[sde].[PERFIL\_PESSOAS\_PI\_SC] AS A

INNER JOIN [BDS\_SDE].[sde].[PESSOAS\_SC\_CAIO] AS B

ON A.[NUM\_CPF]=B.[CPF]

DELETE

FROM [BDS\_SDE].[sde].[PERFIL\_PESSOAS\_PI\_SC]

WHERE LATITUDE IS NULL

alter table [BDS\_SDE].[sde].[PERFIL\_PESSOAS\_PI\_SC]

add geometryColumn as geometry::STGeomFromText('POINT('+convert(varchar(20),[LONGITUDE])+' '+convert(varchar(20),[LATITUDE])+')',4326)

SELECT \*

INTO [U\_REMISB].DBO.[ESCOLA\_ORIG]

FROM [BD\_IDEB].[dbo].[ESCOLA\_ORIG]

UPDATE A

SET A.[LATITUDE]=B.[escolas\_\_3],A.[LONGITUDE]=B.[escolas\_\_2]

FROM [U\_REMISB].DBO.[ESCOLA\_ORIG] AS A

INNER JOIN [BDS\_SDE].[dbo].[ESCOLAS\_GEO] AS B

ON A.[COD]=B.[ESCOLAS\_11]

UPDATE A

SET A.[LATITUDE]=B.[ESCOLAS\_\_5],A.[LONGITUDE]=B.[ESCOLAS\_\_4]

FROM [U\_REMISB].DBO.[ESCOLA\_ORIG] AS A

INNER JOIN [BDS\_SDE].[dbo].[ESCOLASSC\_CAIO\_completa] AS B

ON a.[COD]=b.[escolasSC1]

alter table [U\_REMISB].[dbo].[ESCOLA\_ORIG]

add geographyColumn as geography::STGeomFromText('POINT('+convert(varchar(20),[LONGITUDE])+' '+convert(varchar(20),[LATITUDE])+')',4326)

alter table [U\_REMISB].[dbo].[ESCOLA\_ORIG]

add geometryColumn as geometry::STGeomFromText('POINT('+convert(varchar(20),[LONGITUDE])+' '+convert(varchar(20),[LATITUDE])+')',4326)

SELECT [OBJECTID]=row\_number() over(order by (select NULL))

,a.[COD] AS COD\_ESCOLA

,A.[NOME]

,[DESC\_REDE]

,[DESC\_ESFERA\_ADMINISTRATIVA]

,[DESC\_CATEGORIA\_ESC\_PRIVADA]

,[E\_CONVENIADA\_PODER\_PUBLICO]

,[DESC\_TIPO\_CONVENIO\_PODER\_PUBL]

,[FINS\_LUCRATIVOS]

,[CNPJ]

,[LATITUDE]

,[LONGITUDE]

,[ENDERECO]

,[BAIRRO]

,A.[NOME\_MUNICIPIO]

,case when a.[CEP] is not null then a.CEP ELSE cc.[NUM\_CEP] END AS [CEP]

,case when bb.[COD\_IBGE] is not null then bb.[COD\_IBGE] else dd.[COD\_IBGE] end as [COD\_MUNICIPIO]

,A.[UF]

,[DESC\_SITUACAO\_FUNCIONAMENTO]

,[DESC\_RURAL\_URBANA]

,[TELEFONE]

,[URL\_SITE]

,[EMAIL]

,[QUADRA\_ESPORTE\_COBERTA]

,[QUADRA\_ESPORTE\_DESCOBERTA]

,[INTERNET]

,[BANDA\_LARGA]

,[LABORATORIO\_INFORMATICA]

,[LABORATORIO\_CIENCIAS]

,[REFEITORIO]

,[AUDITORIO]

,[DESPENSA]

,[ALMOXARIFADO]

,[PATIO\_COBERTO]

,[PATIO\_DESCOBERTO]

,[PARQUE\_INFANTIL]

,[COZINHA]

,[BIBLIOTECA]

,[BERCARIO]

,[SANITARIO\_DENTRO\_PREDIO]

,[SANITARIO\_FORA\_PREDIO]

,[BANHEIRO\_CHUVEIRO]

,[SALA\_LEITURA]

,[AREA\_VERDE]

,[NUM\_SALAS\_EXISTENTES]

,[NUM\_SALAS\_UTILIZADAS]

,[NUM\_FUNCIONARIOS]

,[ALIMENTACAO]

,[NUM\_COMPUTADORES]

,[NUM\_COMPUTADORES\_ALUNOS]

,[AGUA\_FILTRADA]

,[NUM\_ALUNOS]

,[DEPENDENCIAS\_ADEQ\_DEFICIENTES]

,[ATEND\_EDUCIONAL\_ESPECIALIZADO]

,[CRECHE]

,[FUNDAMENTAL]

,[MEDIO]

,[MEDIO\_NORMAL]

,[MEDIO\_PROFISSIONAL]

,[MEDIO\_INTEGRADO]

,[EDUCACAO\_JOVENS\_ADULTOS]

,[EDUCACAO\_INDIGENA]

,IDEB\_2013\_ANOS\_INICIAIS

,IDEB\_2013\_ANOS\_FINAIS

,IDEB\_PROJETADO\_2013\_ANOS\_FINAIS

,IDEB\_2011\_ANOS\_INICIAIS

,IDEB\_2011\_ANOS\_FINAIS

,IDEB\_PROJETADO\_2011\_ANOS\_FINAIS

,CASE WHEN IDEB\_2013\_ANOS\_INICIAIS IS NOT NULL AND IDEB\_2013\_ANOS\_FINAIS IS NOT NULL

THEN (IDEB\_2013\_ANOS\_INICIAIS+IDEB\_2013\_ANOS\_FINAIS)/2

WHEN IDEB\_2013\_ANOS\_INICIAIS IS NOT NULL THEN IDEB\_2013\_ANOS\_INICIAIS

WHEN IDEB\_2013\_ANOS\_FINAIS IS NOT NULL THEN IDEB\_2013\_ANOS\_FINAIS

WHEN IDEB\_2011\_ANOS\_INICIAIS IS NOT NULL AND IDEB\_2011\_ANOS\_FINAIS IS NOT NULL

THEN (IDEB\_2011\_ANOS\_INICIAIS+IDEB\_2011\_ANOS\_FINAIS)/2

WHEN IDEB\_2011\_ANOS\_INICIAIS IS NOT NULL THEN IDEB\_2011\_ANOS\_INICIAIS

ELSE IDEB\_2011\_ANOS\_FINAIS END AS IDEB

,CASE WHEN IDEB\_PROJETADO\_2013\_ANOS\_FINAIS IS NOT NULL AND IDEB\_2013\_ANOS\_FINAIS IS NOT NULL

THEN IDEB\_2013\_ANOS\_FINAIS-IDEB\_PROJETADO\_2013\_ANOS\_FINAIS

ELSE IDEB\_2011\_ANOS\_FINAIS -IDEB\_PROJETADO\_2011\_ANOS\_FINAIS END AS DELTA\_IDEB

INTO BDS\_SDE.SDE.ESCOLAS\_PUBLICAS\_PI\_SCv2

FROM [U\_REMISB].[dbo].[ESCOLA\_ORIG] A

left join [BD\_RECEITA].[dbo].[CNPJ] cc on a.CNPJ=cc.[NUM\_CNPJ]

left JOIN [BD\_IBGE].[dbo].[COD\_CEP\_IBGE] bb ON (CASE WHEN A.CEP IS NOT NULL THEN A.CEP ELSE cast(cc.[NUM\_CEP] as char(8)) end) =bb.[NUM\_CEP]

LEFT JOIN [BD\_IBGE].[dbo].[COD\_IBGE] dd ON A.NOME\_MUNICIPIO=dd.[MUNICIPIO\_ACENTO] AND A.UF=dd.[UF]

inner join [BDS\_SDE].[sde].[MUNICIPIOS\_2010\_SHAPE] X on x.shape.STIntersects(a.geometryColumn) =1 and

(case when bb.[COD\_IBGE] is not null then bb.[COD\_IBGE] else dd.[COD\_IBGE] end)=x.codigo\_ibg

LEFT join

(select [COD\_ESCOLA],VALOR as IDEB\_2013\_ANOS\_INICIAIS

from [BD\_IDEB].[dbo].[AVALIACAO\_ESCOLA\_ORIG]

where [ANO\_AVALIACAO]=2013 and [COD\_TIPO\_AVALIACAO]='1') B ON A.COD=B.[COD\_ESCOLA]

LEFT join

(select [COD\_ESCOLA],VALOR as IDEB\_2013\_ANOS\_FINAIS

from [BD\_IDEB].[dbo].[AVALIACAO\_ESCOLA\_ORIG]

where [ANO\_AVALIACAO]=2013 and [COD\_TIPO\_AVALIACAO]='2') C ON A.COD=C.[COD\_ESCOLA]

LEFT join

(select [COD\_ESCOLA],VALOR as IDEB\_PROJETADO\_2013\_ANOS\_FINAIS

from [BD\_IDEB].[dbo].[AVALIACAO\_ESCOLA\_ORIG]

where [ANO\_AVALIACAO]=2013 and [COD\_TIPO\_AVALIACAO]='4') E ON A.COD=E.[COD\_ESCOLA]

LEFT join

(select [COD\_ESCOLA],VALOR as IDEB\_2011\_ANOS\_INICIAIS

from [BD\_IDEB].[dbo].[AVALIACAO\_ESCOLA\_ORIG]

where [ANO\_AVALIACAO]=2011 and [COD\_TIPO\_AVALIACAO]='1') F ON A.COD=F.[COD\_ESCOLA]

LEFT join

(select [COD\_ESCOLA],VALOR as IDEB\_2011\_ANOS\_FINAIS

from [BD\_IDEB].[dbo].[AVALIACAO\_ESCOLA\_ORIG]

where [ANO\_AVALIACAO]=2011 and [COD\_TIPO\_AVALIACAO]='2') G ON A.COD=G.[COD\_ESCOLA]

LEFT join

(select [COD\_ESCOLA],VALOR as IDEB\_PROJETADO\_2011\_ANOS\_FINAIS

from [BD\_IDEB].[dbo].[AVALIACAO\_ESCOLA\_ORIG]

where [ANO\_AVALIACAO]=2011 and [COD\_TIPO\_AVALIACAO]='4') EE ON A.COD=EE.[COD\_ESCOLA]

where [DESC\_SITUACAO\_FUNCIONAMENTO]='Em Atividade' and [DESC\_REDE]='Pública'

and [LATITUDE] is not NULL and [LONGITUDE] is not null AND A.uf IN ('PI', 'SC')

alter table BDS\_SDE.SDE.ESCOLAS\_PUBLICAS\_PI\_SC

add geometryColumn as geometry::STGeomFromText('POINT('+convert(varchar(20),[LONGITUDE])+' '+convert(varchar(20),[LATITUDE])+')',4326)

/\*\*\*\*\*\* Script do comando SelectTopNRows de SSMS \*\*\*\*\*\*/

SELECT A.[OBJECTID]

,[Input\_FID]

,[OBJECTID\_1]

,a.[COD\_ESCOLA]

,[NOME]

,[DESC\_REDE]

,[DESC\_ESFERA\_ADMINISTRATIVA]

,a.[LATITUDE]

,a.[LONGITUDE]

,[ENDERECO]

,[BAIRRO]

,a.[NOME\_MUNICIPIO]

,[CEP]

,[COD\_MUNICIPIO]

,[UF]

,[NUM\_ALUNOS]

,[IDEB\_2013\_ANOS\_INICIAIS]

,[IDEB\_2013\_ANOS\_FINAIS]

,[IDEB\_PROJETADO\_2013\_ANOS\_FINAIS]

,[IDEB\_2011\_ANOS\_INICIAIS]

,[IDEB\_2011\_ANOS\_FINAIS]

,[IDEB\_PROJETADO\_2011\_ANOS\_FINAIS]

,case when [IDEB]=0 then NULL else [IDEB] end as [IDEB]

,case when [IDEB]=0 then NULL else [DELTA\_IDEB] end as [DELTA\_IDEB]

,[Shape]

,[GDB\_GEOMATTR\_DATA]

,ESCOLARIDADE\_MEDIA

,QTD\_BOLSA\_FAMILIA

,RENDA\_MEDIA

into [BDS\_SDE].[dbo].[VORONOIESCOLASPISCESTATSV3]

from [BDS\_SDE].[dbo].[VORONOIESCOLASPISCV2] a

LEFT join

(select [COD\_ESCOLA],avg(CAST([ESCOLARIDADE\_NUM] AS REAL)) as ESCOLARIDADE\_MEDIA

,sum([BOLSA\_FAMILIA]) as QTD\_BOLSA\_FAMILIA,AVG([RENDA\_SALARIAL]) AS RENDA\_MEDIA

FROM [BDS\_SDE].[dbo].[VORONOIESCOLASPISCV2] a

inner join [sde].[PERFIL\_PESSOAS\_PI\_SCv2] b on a.shape.STIntersects(b.geometryColumn) =1

group by [COD\_ESCOLA]) b on a.[COD\_ESCOLA]=b.[COD\_ESCOLA]

select a.[MUNCODDV] as COD\_IBGE

,c.[NOME\_MUNICIPIO]

,c.[UF]

,[POP\_ESTIMADA\_2012]

,[POP\_ESTIMADA\_2015]

,[PIB\_PER\_CAPITA]

,[PIB]

,[IDHM\_1991]

,[IDHM\_2000]

,[IDHM\_2010]

,[IDHM\_RENDA\_1991]

,[IDHM\_RENDA\_2000]

,[IDHM\_RENDA\_2010]

,[IDHM\_LONGEVIDADE\_1991]

,[IDHM\_LONGEVIDADE\_2000]

,[IDHM\_LONGEVIDADE\_2010]

,[IDHM\_EDUCACAO\_1991]

,[IDHM\_EDUCACAO\_2000]

,[IDHM\_EDUCACAO\_2010]

,TRANSFERENCIAS\_ENSINO\_SUPERIOR\_2016

,TRANSFERENCIAS\_DESENVOLVIMENTO\_CIENTIFICO\_2016

,TRANSFERENCIAS\_ALIMENTACAO\_NUTRICAO\_2016

,TRANSFERENCIAS\_ENSINO\_PROFISSIONAL\_2016

,TRANSFERENCIAS\_ADMINISTRACAO\_ESCOLAR\_2016

,TRANSFERENCIAS\_EDUCACAO\_BASICA\_2016

,TRANSFERENCIAS\_DESPORTO\_COMUNITARIO\_2016

,TRANSFERENCIAS\_EDUCACAO\_JOVENS\_ADULTOS\_2016

,TRANSFERENCIAS\_EDUCACAO\_INFANTIL\_2016

,(ISNULL(TRANSFERENCIAS\_ENSINO\_SUPERIOR\_2016,0)+

ISNULL(TRANSFERENCIAS\_DESENVOLVIMENTO\_CIENTIFICO\_2016,0)+

ISNULL(TRANSFERENCIAS\_ALIMENTACAO\_NUTRICAO\_2016,0)+

ISNULL(TRANSFERENCIAS\_ENSINO\_PROFISSIONAL\_2016,0)+

ISNULL(TRANSFERENCIAS\_ADMINISTRACAO\_ESCOLAR\_2016,0)+

ISNULL(TRANSFERENCIAS\_DESPORTO\_COMUNITARIO\_2016,0)+

ISNULL(TRANSFERENCIAS\_EDUCACAO\_JOVENS\_ADULTOS\_2016,0)+

ISNULL(TRANSFERENCIAS\_EDUCACAO\_BASICA\_2016,0)+

ISNULL(TRANSFERENCIAS\_EDUCACAO\_INFANTIL\_2016,0))/[POP\_ESTIMADA\_2015] AS TRANSFERENCIAS\_EDUCACAO\_2016\_PER\_CAPITA

,Q.QTD\_ALUNOS\_REDE\_PUBLICA

,(ISNULL(TRANSFERENCIAS\_ENSINO\_SUPERIOR\_2016,0)+

ISNULL(TRANSFERENCIAS\_DESENVOLVIMENTO\_CIENTIFICO\_2016,0)+

ISNULL(TRANSFERENCIAS\_ALIMENTACAO\_NUTRICAO\_2016,0)+

ISNULL(TRANSFERENCIAS\_ENSINO\_PROFISSIONAL\_2016,0)+

ISNULL(TRANSFERENCIAS\_ADMINISTRACAO\_ESCOLAR\_2016,0)+

ISNULL(TRANSFERENCIAS\_DESPORTO\_COMUNITARIO\_2016,0)+

ISNULL(TRANSFERENCIAS\_EDUCACAO\_JOVENS\_ADULTOS\_2016,0)+

ISNULL(TRANSFERENCIAS\_EDUCACAO\_BASICA\_2016,0)+

ISNULL(TRANSFERENCIAS\_EDUCACAO\_INFANTIL\_2016,0))/Q.QTD\_ALUNOS\_REDE\_PUBLICA AS TRANSFERENCIAS\_EDUCACAO\_2016\_POR\_ALUNO

,O.SALARIO\_MEDIO AS SALARIO\_MEDIO\_PROFESSOR\_1A4\_SERIE\_PUBLICA

,P.SALARIO\_MEDIO AS SALARIO\_MEDIO\_PROFESSOR\_5A8\_SERIE\_PUBLICA

,ISNULL(O.QTD\_PROFESSORES,0) AS QTD\_PROFESSOR\_1A4\_SERIE\_PUBLICA

,ISNULL(P.QTD\_PROFESSORES,0) AS QTD\_PROFESSOR\_5A8\_SERIE\_PUBLICA

,CAST(O.QTD\_PROF\_CURSO\_SUPERIOR AS REAL)/CAST(O.QTD\_PROFESSORES AS REAL) AS PROP\_PROF\_BACHAREL\_1A4\_SERIE\_PUBLICA

,CAST(P.QTD\_PROF\_CURSO\_SUPERIOR AS REAL)/CAST(P.QTD\_PROFESSORES AS REAL) AS PROP\_PROF\_BACHAREL\_5A8\_SERIE\_PUBLICA

,[LATITUDE]

,[LONGITUDE]

,[AREA]

INTO [BDS\_SDE].DBO.PERFIL\_MUNICIPIO\_EDUCACAO

FROM [U\_REMISB].[dbo].[municipios] a

inner join [BD\_IBGE].[dbo].[IDH\_MUNICIPIO] b on a.[MUNCOD]=b.[COD\_MUNICIPIO]

INNER JOIN [BD\_IBGE].[dbo].[POP\_MUNICIPIO] C ON concat(c.[COD\_UF],c.[COD\_MUNICIPIO])=a.[MUNCODDV]

inner join [BD\_IBGE].[old].[PIB\_MUNICIPIO] d on d.[COD\_MUNICIPIO]=a.[MUNCOD]

LEFT join

(select [COD\_MUNICIPIO],sum([TOTAL\_RECEBIDO]) as 'TRANSFERENCIAS\_ENSINO\_SUPERIOR\_2016'

FROM [BDS\_SDE].[sde].[RECURSOS\_EDUCACAO\_MUNICIPIO\_2016]

where [Nome Sub Funcao]='Ensino Superior'

group by [COD\_MUNICIPIO]) e on e.[COD\_MUNICIPIO]=a.[MUNCODDV]

LEFT join

(select [COD\_MUNICIPIO],sum([TOTAL\_RECEBIDO]) as 'TRANSFERENCIAS\_DESENVOLVIMENTO\_CIENTIFICO\_2016'

FROM [BDS\_SDE].[sde].[RECURSOS\_EDUCACAO\_MUNICIPIO\_2016]

where [Nome Sub Funcao]='Desenvolvimento Científico'

group by [COD\_MUNICIPIO]) F on F.[COD\_MUNICIPIO]=a.[MUNCODDV]

LEFT join

(select [COD\_MUNICIPIO],sum([TOTAL\_RECEBIDO]) as 'TRANSFERENCIAS\_ALIMENTACAO\_NUTRICAO\_2016'

FROM [BDS\_SDE].[sde].[RECURSOS\_EDUCACAO\_MUNICIPIO\_2016]

where [Nome Sub Funcao]='Alimentação e Nutrição'

group by [COD\_MUNICIPIO]) G on G.[COD\_MUNICIPIO]=a.[MUNCODDV]

LEFT join

(select [COD\_MUNICIPIO],sum([TOTAL\_RECEBIDO]) as 'TRANSFERENCIAS\_ENSINO\_PROFISSIONAL\_2016'

FROM [BDS\_SDE].[sde].[RECURSOS\_EDUCACAO\_MUNICIPIO\_2016]

where [Nome Sub Funcao]='Ensino Profissional'

group by [COD\_MUNICIPIO]) H on H.[COD\_MUNICIPIO]=a.[MUNCODDV]

LEFT join

(select [COD\_MUNICIPIO],sum([TOTAL\_RECEBIDO]) as 'TRANSFERENCIAS\_ADMINISTRACAO\_ESCOLAR\_2016'

FROM [BDS\_SDE].[sde].[RECURSOS\_EDUCACAO\_MUNICIPIO\_2016]

where [Nome Sub Funcao]='Administração Geral' OR [Nome Sub Funcao]='Assistência Hospitalar e Ambulatorial'

group by [COD\_MUNICIPIO]) I on I.[COD\_MUNICIPIO]=a.[MUNCODDV]

LEFT join

(select [COD\_MUNICIPIO],sum([TOTAL\_RECEBIDO]) as 'TRANSFERENCIAS\_EDUCACAO\_BASICA\_2016'

FROM [BDS\_SDE].[sde].[RECURSOS\_EDUCACAO\_MUNICIPIO\_2016]

where [Nome Sub Funcao]='Educação Básica' OR [Nome Sub Funcao]='Transferências para Educação Básica'

group by [COD\_MUNICIPIO]) J on J.[COD\_MUNICIPIO]=a.[MUNCODDV]

LEFT join

(select [COD\_MUNICIPIO],sum([TOTAL\_RECEBIDO]) as 'TRANSFERENCIAS\_DESPORTO\_COMUNITARIO\_2016'

FROM [BDS\_SDE].[sde].[RECURSOS\_EDUCACAO\_MUNICIPIO\_2016]

where [Nome Sub Funcao]='Desporto Comunitário'

group by [COD\_MUNICIPIO]) K on K.[COD\_MUNICIPIO]=a.[MUNCODDV]

LEFT join

(select [COD\_MUNICIPIO],sum([TOTAL\_RECEBIDO]) as 'TRANSFERENCIAS\_EDUCACAO\_JOVENS\_ADULTOS\_2016'

FROM [BDS\_SDE].[sde].[RECURSOS\_EDUCACAO\_MUNICIPIO\_2016]

where [Nome Sub Funcao]='Educação de Jovens e Adultos'

group by [COD\_MUNICIPIO]) L on L.[COD\_MUNICIPIO]=a.[MUNCODDV]

LEFT join

(select [COD\_MUNICIPIO],sum([TOTAL\_RECEBIDO]) as 'TRANSFERENCIAS\_EDUCACAO\_INFANTIL\_2016'

FROM [BDS\_SDE].[sde].[RECURSOS\_EDUCACAO\_MUNICIPIO\_2016]

where [Nome Sub Funcao]='Educação Infantil'

group by [COD\_MUNICIPIO]) N on N.[COD\_MUNICIPIO]=a.[MUNCODDV]

LEFT JOIN

[sde].[SALARIO\_MEDIO\_PROFESSOR\_MUNICIPIO] O ON O.COD\_MUNICIPIO=A.MUNCODDV AND O.[EMPREGADOR]='PREFEITURA' AND O.CBO='2312'

LEFT JOIN

[sde].[SALARIO\_MEDIO\_PROFESSOR\_MUNICIPIO] P ON P.COD\_MUNICIPIO=A.MUNCODDV AND P.[EMPREGADOR]='PREFEITURA' AND P.CBO='2313'

LEFT JOIN

(SELECT xx.[Cod\_Municipio],SUM([NUM\_ALUNOS]) as QTD\_ALUNOS\_REDE\_PUBLICA

FROM [U\_REMISB].[dbo].[escola\_2012] xx

inner join [BD\_IDEB].[dbo].[ESCOLA\_ORIG] yy on xx.[PK\_COD\_ENTIDADE]=yy.[COD]

WHERE [DESC\_REDE]='Pública' AND [DESC\_SITUACAO\_FUNCIONAMENTO]='Em Atividade'

GROUP BY xx.[Cod\_Municipio]) Q ON Q.[Cod\_Municipio]=A.MUNCODDV

/\*\*\*\*\*\* Script do comando SelectTopNRows de SSMS \*\*\*\*\*\*/

SELECT [OBJECTID]

,[id]

,[estado\_id]

,[Shape]

,[GDB\_GEOMATTR\_DATA]

,[COD\_IBGE]

,[NOME\_MUNICIPIO]

,B.[UF]

,[POP\_ESTIMADA\_2012]

,[POP\_ESTIMADA\_2015]

,[PIB\_PER\_CAPITA]

,B.[PIB]

,[QTD\_BOLSA\_FAMILIA]

,[IDHM\_1991]

,[IDHM\_2000]

,[IDHM\_2010]

,[IDHM\_RENDA\_1991]

,[IDHM\_RENDA\_2000]

,[IDHM\_RENDA\_2010]

,[IDHM\_LONGEVIDADE\_1991]

,[IDHM\_LONGEVIDADE\_2000]

,[IDHM\_LONGEVIDADE\_2010]

,[IDHM\_EDUCACAO\_1991]

,[IDHM\_EDUCACAO\_2000]

,[IDHM\_EDUCACAO\_2010]

,[TRANSFERENCIAS\_ENSINO\_SUPERIOR\_2016] AS [TRANSF\_ENSINO\_SUPERIOR\_2016]

,[TRANSFERENCIAS\_DESENVOLVIMENTO\_CIENTIFICO\_2016] AS [TRANSF\_DESENV\_CIENTIFICO\_2016]

,[TRANSFERENCIAS\_ALIMENTACAO\_NUTRICAO\_2016] AS [TRANSF\_ALIMENTAC\_NUTRICAO\_2016]

,[TRANSFERENCIAS\_ENSINO\_PROFISSIONAL\_2016] AS [TRANSF\_ENSINO\_PROFISSIONAL\_2016]

,[TRANSFERENCIAS\_ADMINISTRACAO\_ESCOLAR\_2016] AS [TRANSF\_ADMINIST\_ESCOLAR\_2016]

,[TRANSFERENCIAS\_EDUCACAO\_BASICA\_2016] AS [TRANSF\_EDUCACAO\_BASICA\_2016]

,[TRANSFERENCIAS\_DESPORTO\_COMUNITARIO\_2016] AS [TRANSF\_DESPORTO\_COMUNIT\_2016]

,[TRANSFERENCIAS\_EDUCACAO\_JOVENS\_ADULTOS\_2016] AS [TRANSF\_EDUC\_JOVENS\_ADULTOS\_2016]

,[TRANSFERENCIAS\_EDUCACAO\_INFANTIL\_2016] AS [TRANSF\_EDUCACAO\_INFANTIL\_2016]

,[TRANSFERENCIAS\_EDUCACAO\_2016\_PER\_CAPITA] AS [TRANSF\_EDUCACAO\_2016\_PER\_CAPITA]

,[QTD\_ALUNOS\_REDE\_PUBLICA]

,[TRANSFERENCIAS\_EDUCACAO\_2016\_POR\_ALUNO] AS [TRANSF\_EDUCACAO\_2016\_POR\_ALUNO]

,[SALARIO\_MEDIO\_PROFESSOR\_1A4\_SERIE\_PUBLICA] AS [SALARIO\_MEDIO\_PROF\_1A4\_ANO\_PUB]

,[SALARIO\_MEDIO\_PROFESSOR\_5A8\_SERIE\_PUBLICA] AS [SALARIO\_MEDIO\_PROF\_5A8\_ANO\_PUB]

,[QTD\_PROFESSOR\_1A4\_SERIE\_PUBLICA]

,[QTD\_PROFESSOR\_5A8\_SERIE\_PUBLICA]

,[PROP\_PROF\_BACHAREL\_1A4\_SERIE\_PUBLICA] AS [PROP\_PROF\_BACHAREL\_1A4\_PUBLICA]

,[PROP\_PROF\_BACHAREL\_5A8\_SERIE\_PUBLICA] AS [PROP\_PROF\_BACHAREL\_5A8\_PUBLICA]

,[LATITUDE]

,[LONGITUDE]

,[AREA]

into [BDS\_SDE].[sde].MUNCIPIOS\_INDICADORES

FROM [BDS\_SDE].[sde].[MUNICIPIOS\_2010\_SHAPE] a

inner join [sde].[PERFIL\_MUNICIPIO\_EDUCACAO] b on a.[codigo\_ibg]=b.COD\_IBGE

/\*\*\*\*\*\* Script do comando SelectTopNRows de SSMS \*\*\*\*\*\*/

SELECT [co\_cnes]

,[co\_ibge]

,[nu\_cnpj\_mantenedora]

,[razao\_social\_mantenedora]

,[no\_razao\_social]

,[no\_fantasia]

,[ds\_tipo\_unidade]

,[ds\_natureza\_organizacao]

,[ds\_esfera\_administrativa]

,[tp\_gestao]

,[no\_logradouro]

,[nu\_endereco]

,[no\_bairro]

,[co\_cep]

,[regiao]

,[uf]

,[municipio]

,cast([lat] as numeric(38,8)) as [LATITUDE]

,CAST([long] as numeric(38,8)) as [LONGITUDE]

into [BDS\_SDE].sde.[ESTABELECIMENTOS\_SUS]

FROM [U\_REMISB].[dbo].[CnesAtivos] A

INNER JOIN [U\_REMISB].[dbo].[CNES\_ESTABELECIMENTOS\_PJ] B ON A.co\_cnes=B.CNES

WHERE [AMBULATORIO\_SUS]=1 OR

[HOSPITAL\_SUS]=1