



MAPEAMENTO DA ATIVIDADE ECONÔMICA NO DF

Brasília, 16/02/2017
CODEPLAN

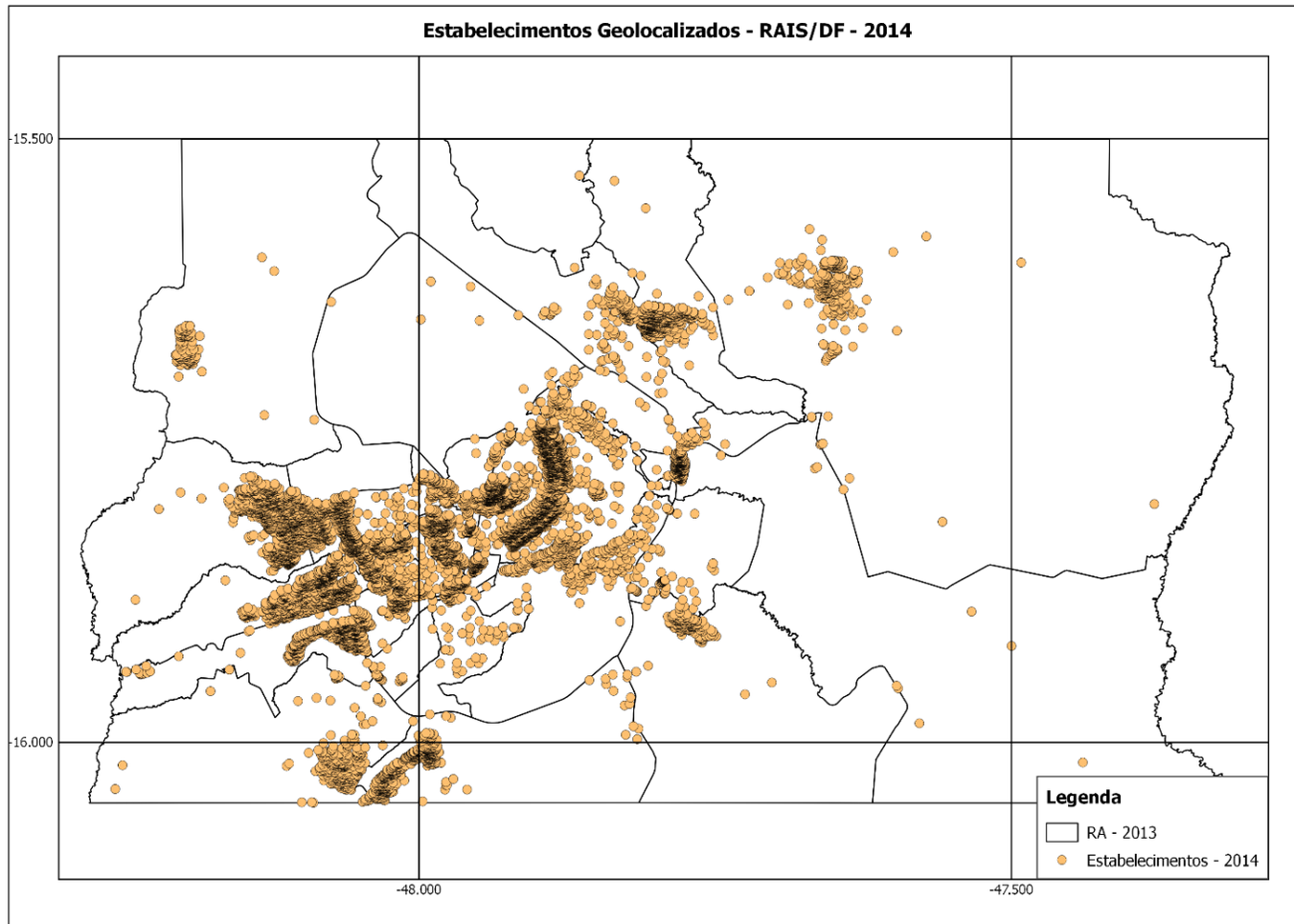
ROTEIRO

- O TRABALHO DE MAPEAMENTO DAS EMPRESAS PELA CODEPLAN E A FONTE DE DADOS
- O QUE JÁ CONHECEMOS SOBRE O MERCADO DE TRABALHO NO DISTRITO FEDERAL?
- O QUE APRENDEMOS DE NOVO?
- RAs EM DESTAQUE

O MAPEAMENTO DAS EMPRESAS PELA CODEPLAN E A FONTE DE DADOS

- Série histórica: 2006 a 2015
 - Dados desidentificados – não permitem analisar as 31 RAs em separado;
 - Utilizada para verificar as tendências gerais.
- Dados identificados de 2006 e 2014
 - Permite localizar as empresas e construir um “antes e depois” para cada RA.

O MAPEAMENTO DAS EMPRESAS PELA CODEPLAN E A FONTE DE DADOS



Plotagens	Atividade Econômica	2006	2014	2015
PLOTADAS COM SUCESSO	Defesa	144.595	232.235	191.659
	Demais Atividades	759.804	1.089.430	-
“PERDAS”	Demais Atividades	12.530	163	-
N/D	Demais Atividades	-	-	1.072.213
TOTAL DE EMPREGOS		916.929	1.321.828	1.263.872

A Codeplan utilizou dados identificados da RAIS e registros administrativos para gerar uma **base georreferenciada de empresas**.

Para fins de comparação, foi possível georreferenciar os anos de **2014 e 2006**.

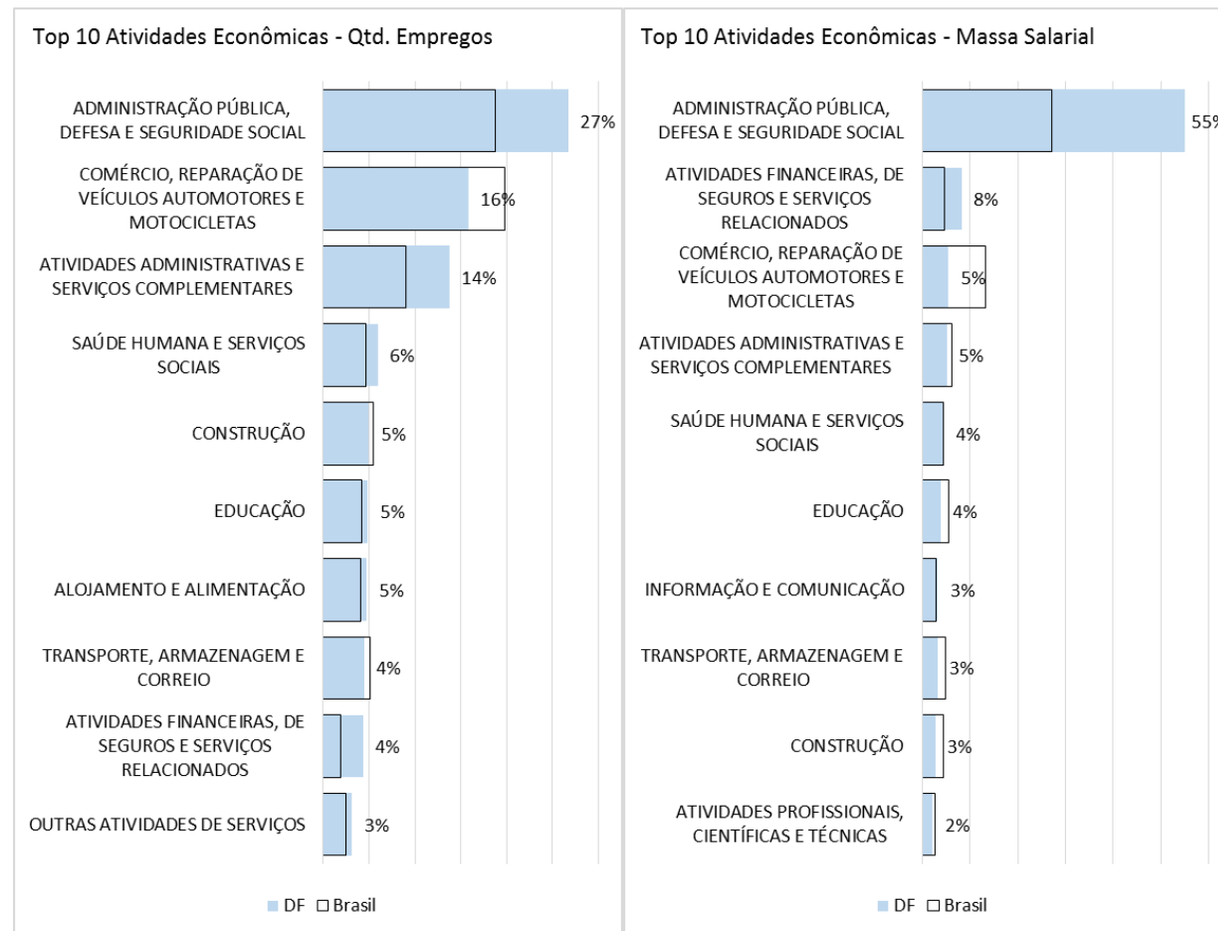
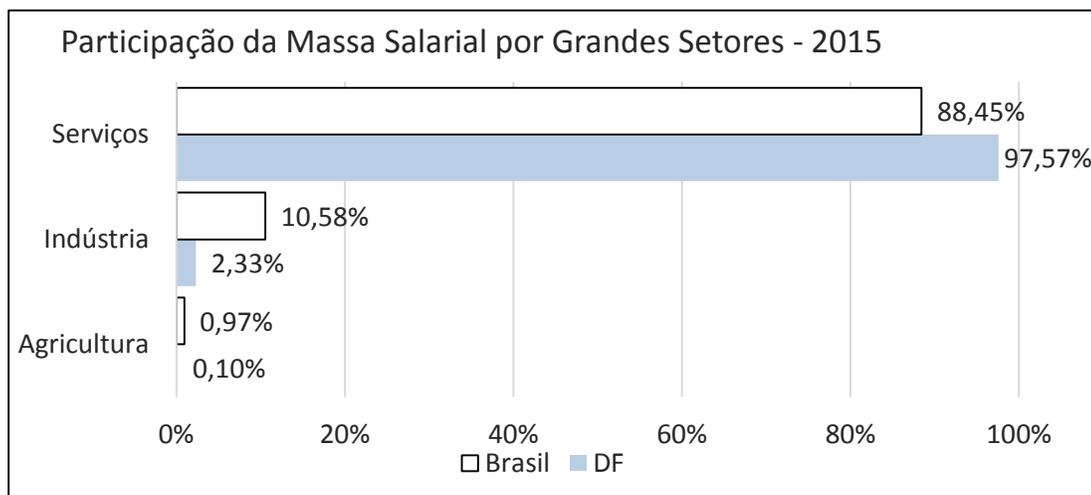
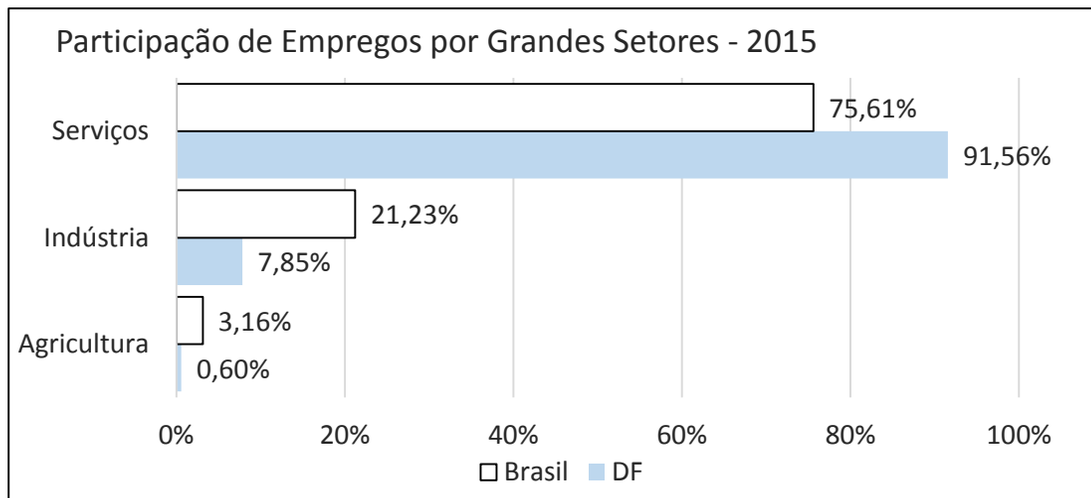
Esse trabalho permite **observar a atividade econômica nas 31 RAs**.

O QUE JÁ CONHECEMOS SOBRE O MERCADO DE TRABALHO NO DISTRITO FEDERAL?

1. PREDOMINÂNCIA DO SETOR DE SERVIÇOS (2015)
2. IMPORTÂNCIA DO SETOR PÚBLICO (2015)
3. CONCENTRAÇÃO NO PLANO PILOTO (2014)

O QUE JÁ CONHECEMOS ...

1. PREDOMINÂNCIA DO SETOR DE SERVIÇOS (2015)



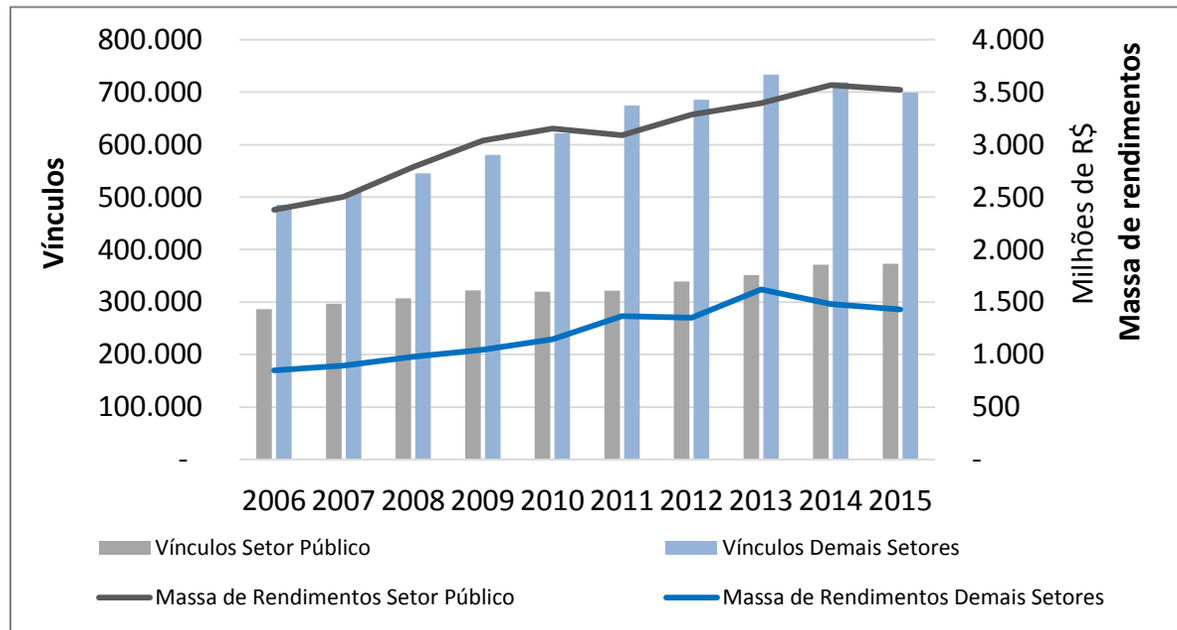
★ Construção é 9º em termos de massa salarial.

★ Atividades financeiras e afins é 9º em termos de vínculos.

O QUE JÁ CONHECEMOS ...

2. IMPORTÂNCIA DO SETOR PÚBLICO (2015)

*Há relativa **estabilidade** da relação público x demais setores, apesar do **crescimento** de vínculos nos demais setores.

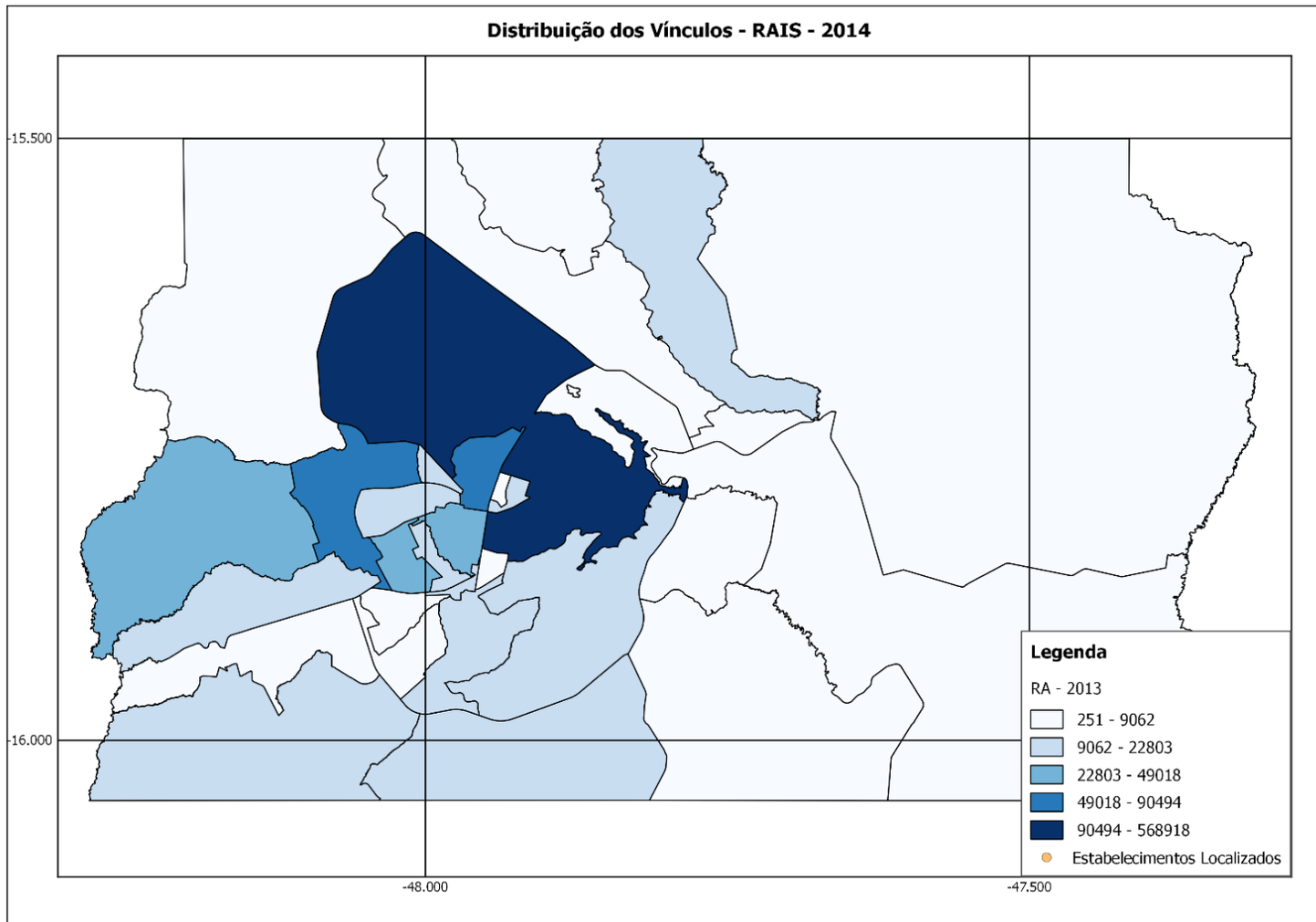


Dados (2015)	Público (inclui empresas estatais)	Demais Setores	Total
Salário Médio (R\$)	9.440	2.044	4.618
% Massa salarial (do total)	71%	29%	100%
% Vínculos (do total)	35%	65%	100%
Total Massa Salarial (R\$ Mil)	3.522.076	1.429.462	4.951.539
Razão da Massa Salarial no PIB (%)	19%	8%	27%

- Massa total de salários = **R\$ 4,95 bilhões**
- PIB 2014 = **R\$ 219.603.027 mil (2015)**
- Massa Salarial Brasil = **R\$ 116.491.620 mil**
- PIB 2014 = **R\$ 6.427.910.351 (2015)**
- Razão MS x PIB = **21,7%**

O QUE JÁ CONHECEMOS ...

3. PREDOMINÂNCIA DO PLANO PILOTO (2014)



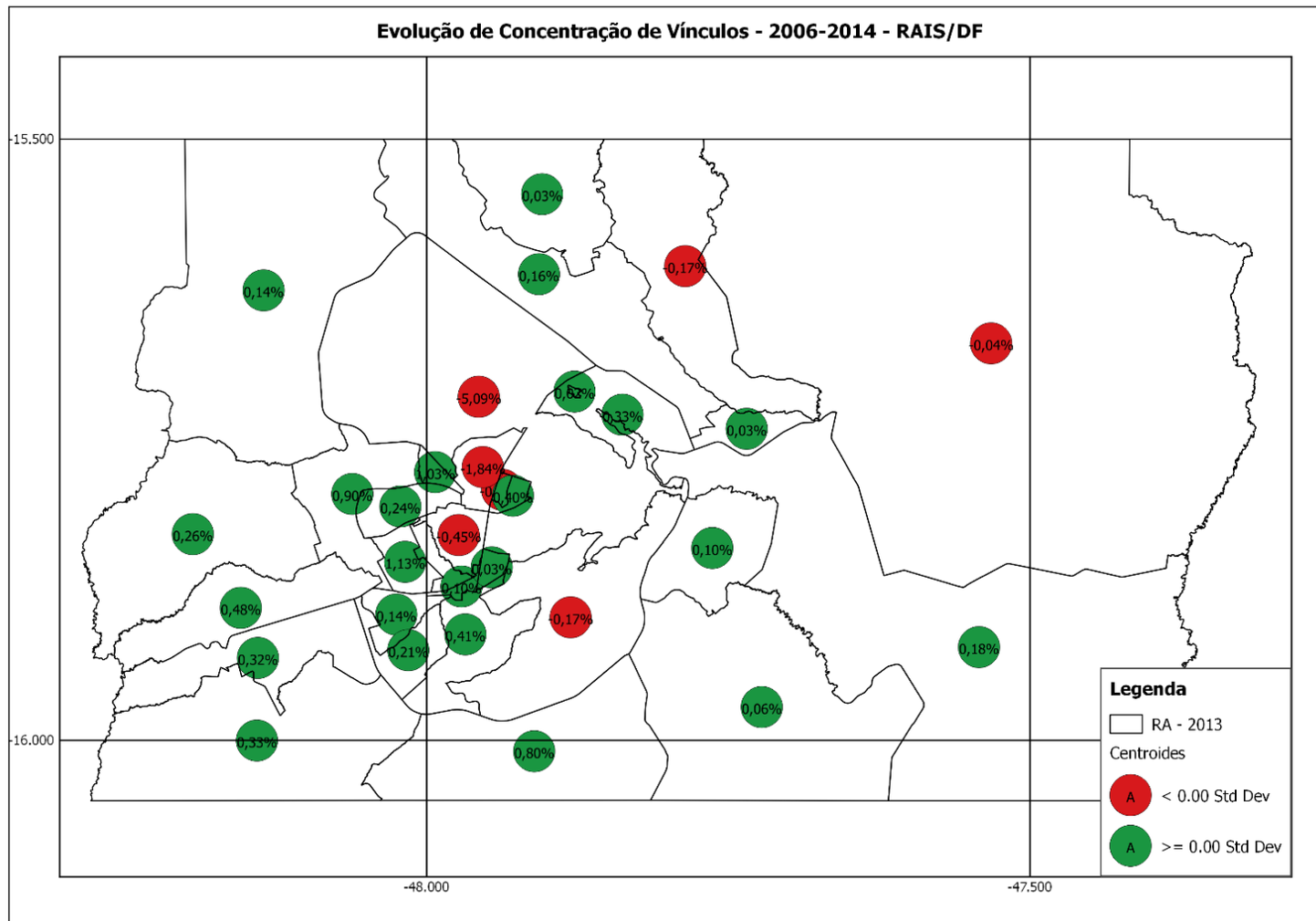
	Delimitação PDAD - Regiões Administrativas - 2013	Quantidade de Vínculos - 2014		Massa Salarial - 2014 (Mil R\$)	
Top 10	1 Plano Piloto	568.918	52,2%	3.409.678	74,7%
	29 SIA	90.494	8,3%	215.081	4,7%
	3 Taguatinga	79.252	7,3%	242.039	5,3%
	10 Guara	49.018	4,5%	90.769	2,0%
	20 Aguas Claras	41.800	3,8%	98.434	2,2%
	9 Ceilandia	34.014	3,1%	61.960	1,4%
	25 SCIA	22.803	2,1%	33.377	0,7%
	16 Lago Sul	21.381	2,0%	49.848	1,1%
	2 Gama	19.986	1,8%	45.610	1,0%
	12 Samambaia	18.835	1,7%	35.599	0,8%
Last 5	27 Jardim Botânico	2.248	0,2%	2.930	0,1%
	19 Candangolandia	1.588	0,1%	3.208	0,1%
	31 Fercal	827	0,1%	2.823	0,1%
	28 Itapoã	324	0,0%	386	0,0%
	23 Varjão	251	0,0%	270	0,0%

O QUE APRENDEMOS DE NOVO?

1. DESCONCENTRAÇÃO ESPACIAL: PERDA DE PARTICIPAÇÃO DO PLANO PILOTO;
2. A INDÚSTRIA DE TRANSFORMAÇÃO;
3. POTENCIAIS DE INOVAÇÃO.

O QUE APRENDEMOS?

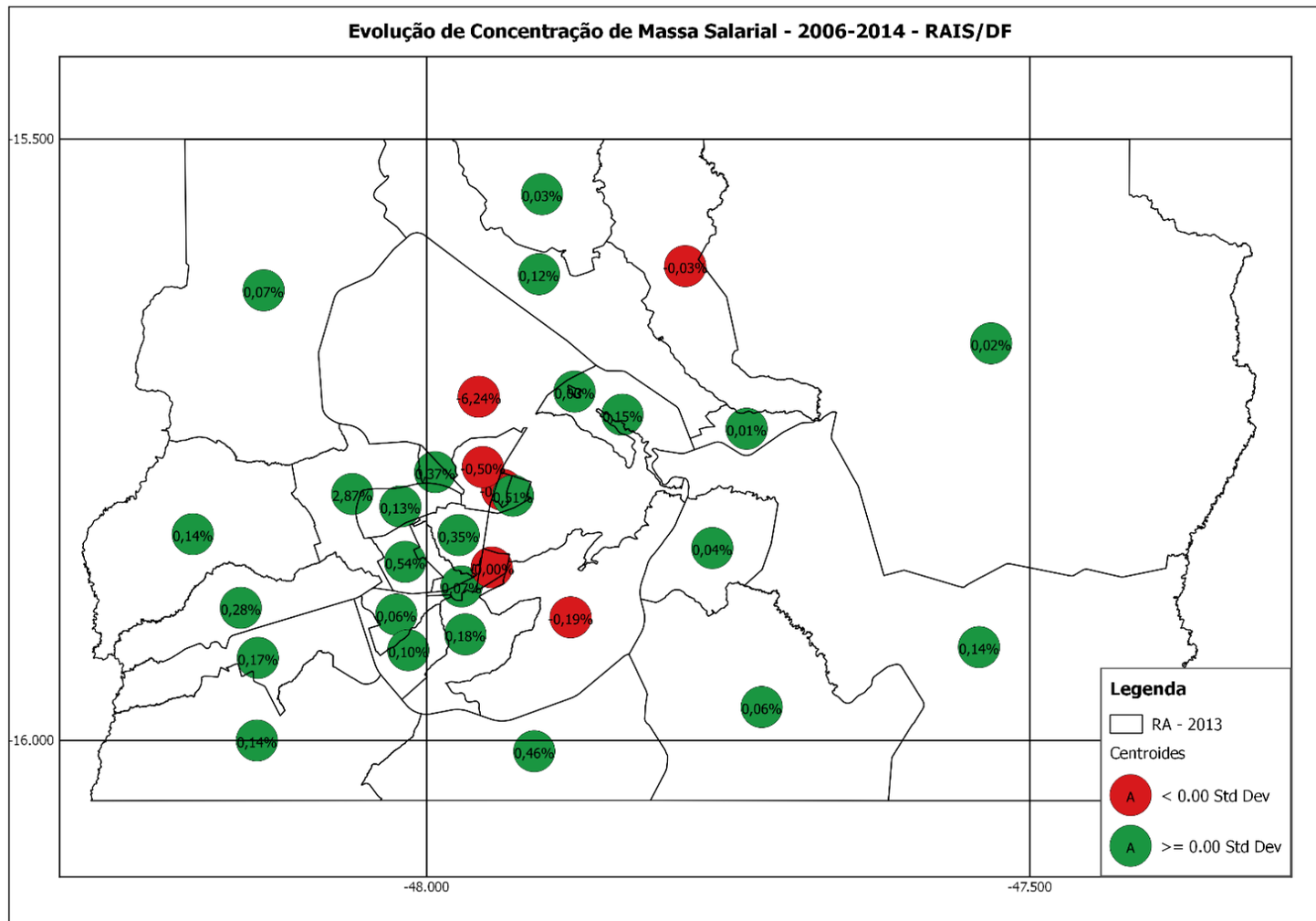
1. DESCONCENTRAÇÃO ESPACIAL: PERDA DE PARTICIPAÇÃO DO PLANO PILOTO



		Quantidade de Empregos		
Delimitação PDAD - Regiões Administrativas - 2013		2006	2014	Diferença p.p.
Top 10	1 Plano Piloto	435.462	568.918	-5,1%
	29 SIA	77.064	90.494	-1,8%
	10 Guara	37.623	49.018	-0,5%
	5 Sobradinho	9.200	11.323	-0,2%
	16 Lago Sul	16.211	21.381	-0,2%
	6 Planaltina	6.659	9.062	0,0%
	11 Cruzeiro	5.417	7.333	0,0%
	23 Varjao	51	251	0,0%
	31 Fercal	371	827	0,0%
	28 Itapoã	13	324	0,0%
Last 5	12 Samambaia	9.527	18.835	0,5%
	13 Santa Maria	4.293	14.916	0,8%
	3 Taguatinga	48.437	79.252	0,9%
	25 SCIA	8.100	22.803	1,0%
	20 Aguas Claras	20.541	41.800	1,1%

O QUE APRENDEMOS?

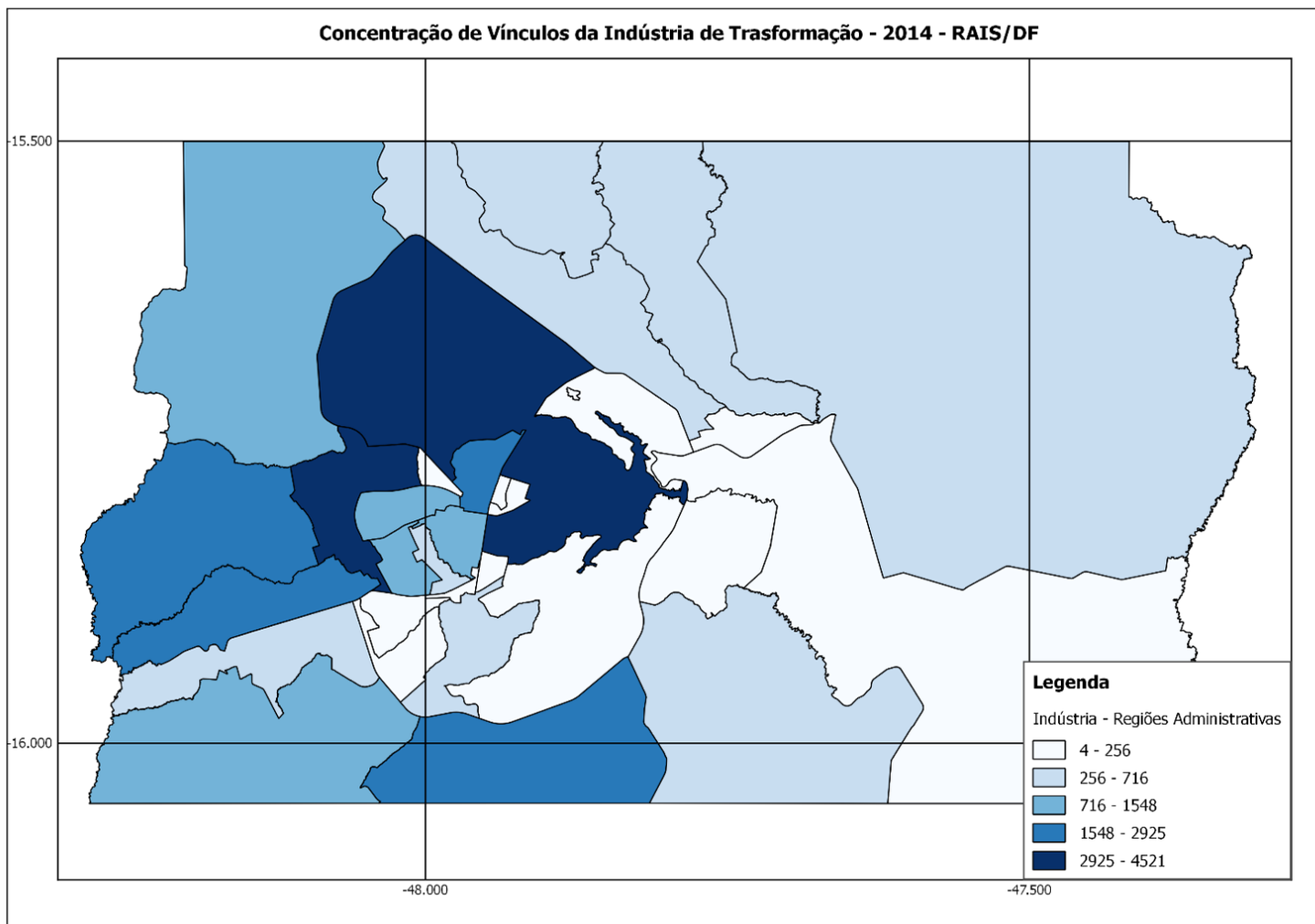
1. DESCONCENTRAÇÃO ESPACIAL: PERDA DE PARTICIPAÇÃO DO PLANO PILOTO



		Massa Salarial		
Delimitação PDAD - Regiões Administrativas - 2013		2006	2014	Diferença p.p.
Top 10	1 Plano Piloto	1.492.950.074	3.409.677.623	-6,2%
	29 SIA	96.067.023	215.081.235	-0,5%
	16 Lago Sul	23.691.780	49.847.959	-0,2%
	5 Sobradinho	11.976.049	28.041.435	0,0%
	11 Cruzeiro	7.289.981	16.546.703	0,0%
	19 Candangolandia	1.364.216	3.208.096	0,0%
	23 Varjao	24.196	270.036	0,0%
	28 Itapoa	6.164	385.686	0,0%
	6 Planaltina	4.373.859	11.762.466	0,0%
	31 Fercal	651.172	2.823.366	0,0%
Last 5	25 SCIA	6.666.349	33.376.596	0,4%
	13 Santa Maria	5.052.798	33.628.504	0,5%
	22 Sudoeste/Octogonal	7.532.799	41.882.148	0,5%
	20 Aguas Claras	29.794.789	98.434.220	0,5%
	3 Taguatinga	44.945.207	242.039.223	2,9%

O QUE APRENDEMOS?

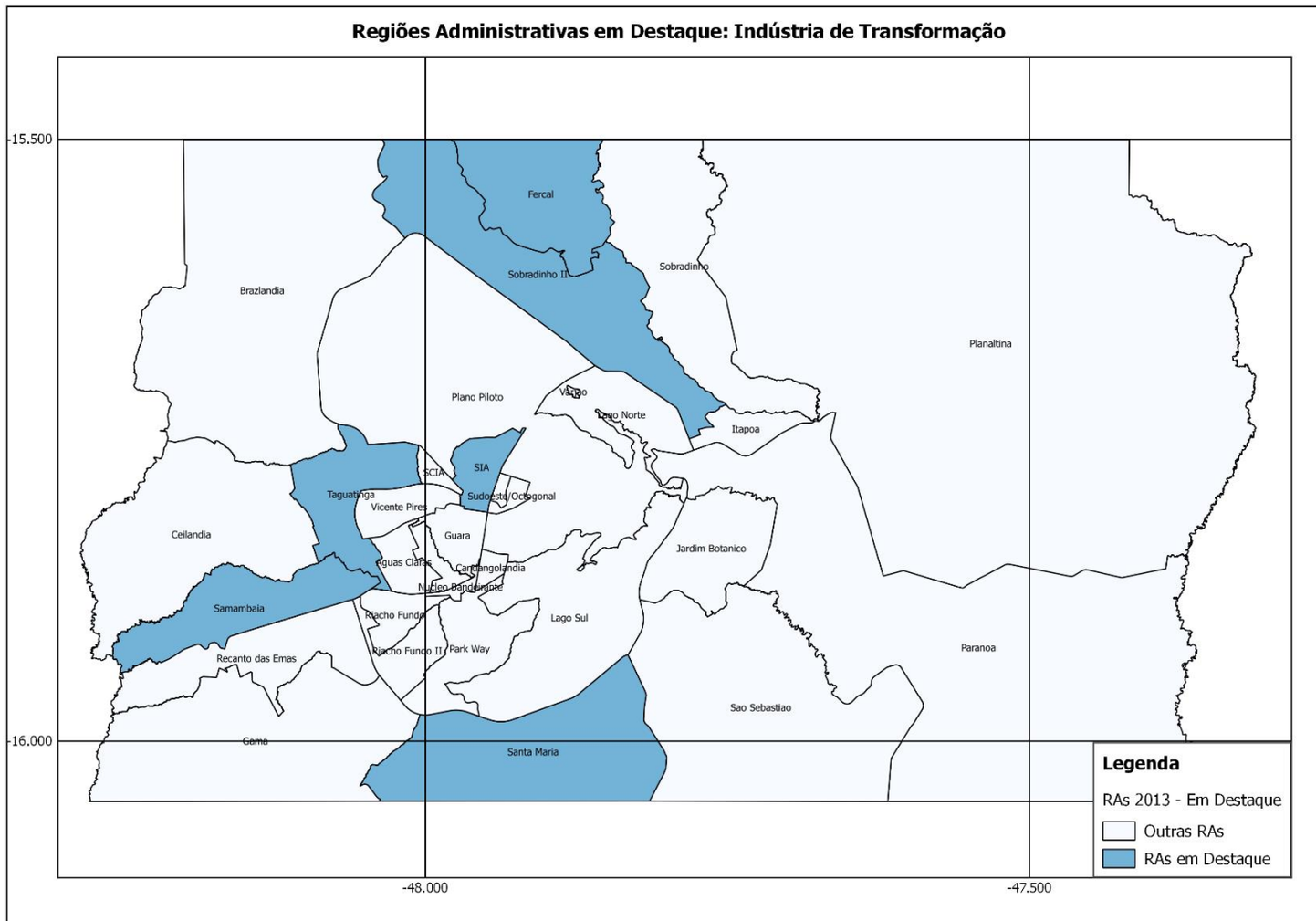
3. INDÚSTRIA DE TRANSFORMAÇÃO: distribuição no território



Delimitação PDAD - Regiões Administrativas - 2013	C - Indústria de Transformação			
	Empregos		Massa Salarial	
1 Plano Piloto	4.521	16%	8.496.331	16%
2 Gama	1.283	4%	2.676.110	5%
3 Taguatinga	3.940	14%	6.909.156	13%
4 Brazlândia	809	3%	999.519	2%
5 Sobradinho	632	2%	817.402	2%
6 Planaltina	449	2%	519.934	1%
7 Paranoá	122	0%	163.421	0%
8 Núcleo Bandeirante	256	1%	342.099	1%
9 Ceilândia	2.009	7%	2.482.016	5%
10 Guará	1.041	4%	1.483.397	3%
11 Cruzeiro	94	0%	124.727	0%
12 Samambaia	2.925	10%	3.961.002	7%
13 Santa Maria	2.480	9%	7.703.513	14%
14 São Sebastião	311	1%	350.235	1%
15 Recanto das Emas	362	1%	460.343	1%
16 Lago Sul	179	1%	254.716	0%
17 Riacho Fundo	109	0%	189.189	0%
18 Lago Norte	108	0%	223.898	0%
19 Candangolândia	40	0%	53.874	0%
20 Águas Claras	1.548	5%	2.459.174	5%
21 Riacho Fundo II	36	0%	41.550	0%
22 Sudoeste/Octogonal	115	0%	154.847	0%
23 Varjão	4	0%	3.384	0%
24 Park Way	413	1%	766.466	1%
25 SCIA	248	1%	361.252	1%
26 Sobradinho II	615	2%	2.323.534	4%
27 Jardim Botânico	22	0%	37.435	0%
28 Itapoã	19	0%	24.720	0%
29 SIA	2.209	8%	4.545.848	9%
30 Vicente Pires	933	3%	1.656.850	3%
31 Fercal	716	2%	2.664.013	5%

O QUE APRENDEMOS?

3. INDÚSTRIA DE TRANSFORMAÇÃO: distribuição no Território



RA Industriais em Destaque

FERCAL: a mais especializada

- **86%** dos empregos da RA estão nesse setor;
- salário do setor é mais alto que o da RA - **R\$ 3.721**);

TAGUATINGA, SAMAMBAIA, SANTA MARIA E SIA: as maiores empregadoras fora do Plano Piloto

- **11.554** empregos – **40%** do setor;
- **+210%** entre 2006 e 2014 em quantidade de empregos em Santa Maria;

SOBRADINHO II, FERCAL E SANTA MARIA: os melhores salários industriais;

- **R\$ 3.778** em Sobradinho II – **2x** o do Plano.

*O Plano Piloto é a RA que individualmente mais emprega na indústria de transformação – 4.521 empregos.

O QUE APRENDEMOS?

2. INDÚSTRIA DE TRANSFORMAÇÃO: Setores que se destacam.

1. Significativamente menor em importância na economia do que na média do Brasil, **2,58%** contra **15,04%** dos empregos;
2. Há alguma especialização:
 - **11 atividades** apresentam **concentração** de empregos **superior** àquela apresentada pelo **Brasil**;
 - Destas atividades, **7 apresentam crescimento** em relação à 2006, concentrando a geração de empregos setorialmente;
3. Nas 7 atividades em destaque, profissionais técnico-científicos (**POTeC**):
 - Pouca representatividade no total de empregos do setor em relação ao DF;
 - Renda média POTeC **maior que a do setor**, mas menor que POTeC do DF;
4. As atividades mais **especializadas** se mostram mais **concentradas espacialmente**.

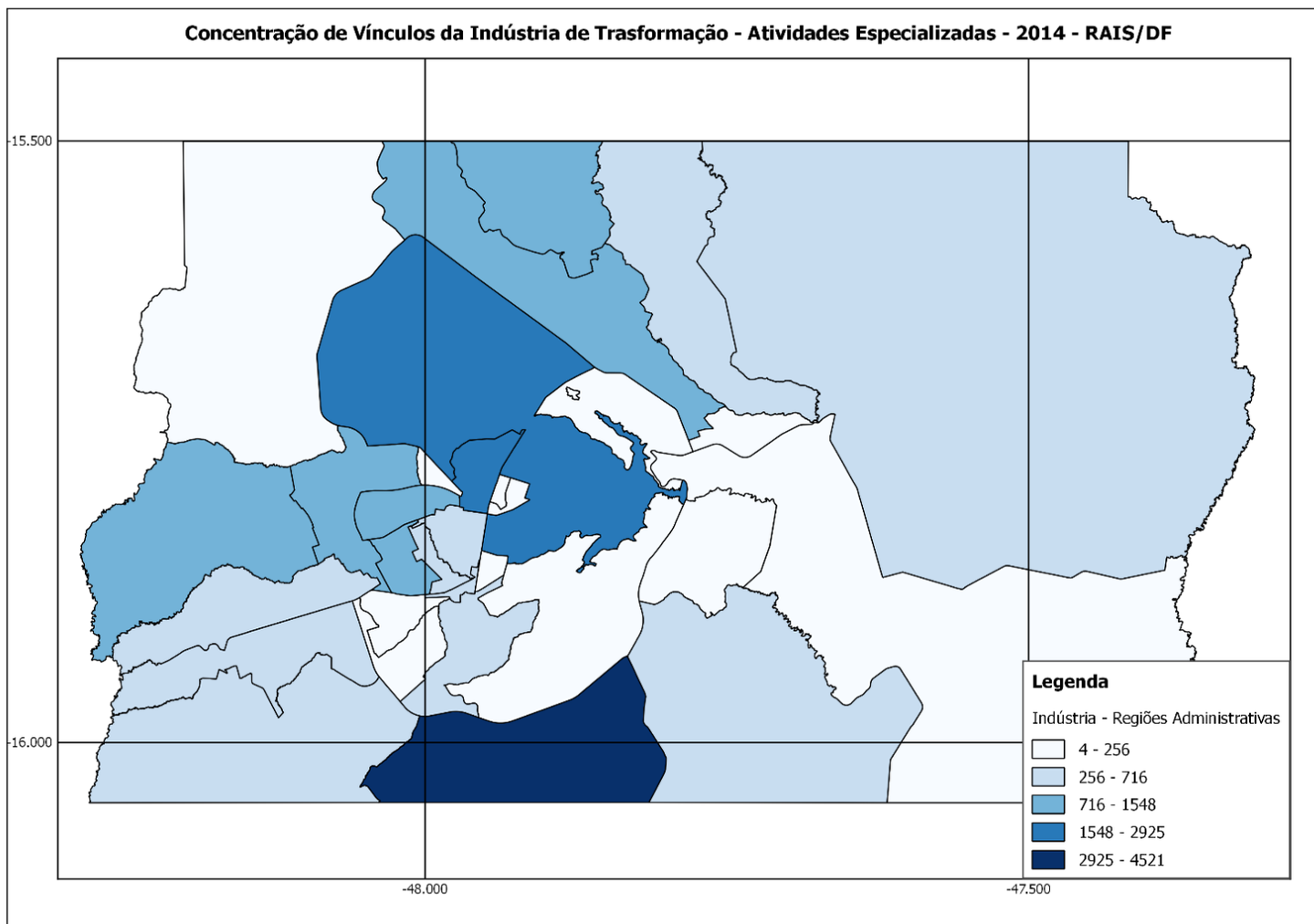
O QUE APRENDEMOS?

3. INDÚSTRIA DE TRANSFORMAÇÃO: 2. Setores em destaque

Divisao	Desc_Divisao	DF					Brasil		
		2006	Pr (%)	2014	Pr (%)	Diferença Pr (%)	2014	Pr - Brasil	Dif - Brasil
10	FABRICAÇÃO DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS	5.797	30,0%	8.203	28,6%	-1,3%	1.531.732	19,7%	8,9%
11	FABRICAÇÃO DE BEBIDAS	1.775	9,2%	2.463	8,6%	-0,6%	138.250	1,8%	6,8%
21	FABRICAÇÃO DE PRODUTOS FARMOQUÍMICOS E FARMACÊUTICOS	610	3,2%	1.620	5,7%	2,5%	103.101	1,3%	4,3%
18	IMPRESSÃO E REPRODUÇÃO DE GRAVAÇÕES	1.804	9,3%	1.638	5,7%	-3,6%	121.979	1,6%	4,1%
25	FABRICAÇÃO DE PRODUTOS DE METAL, EXCETO MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	1.251	6,5%	3.002	10,5%	4,0%	509.829	6,6%	3,9%
23	FABRICAÇÃO DE PRODUTOS DE MINERAIS NÃO-METÁLICOS	1.391	7,2%	2.755	9,6%	2,4%	457.034	5,9%	3,7%
33	MANUTENÇÃO, REPARAÇÃO E INSTALAÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	771	4,0%	1.528	5,3%	1,3%	188.781	2,4%	2,9%
31	FABRICAÇÃO DE MÓVEIS	1.084	5,6%	1.352	4,7%	-0,9%	283.001	3,6%	1,1%
32	FABRICAÇÃO DE PRODUTOS DIVERSOS	245	1,3%	676	2,4%	1,1%	157.834	2,0%	0,3%
16	FABRICAÇÃO DE PRODUTOS DE MADEIRA	381	2,0%	745	2,6%	0,6%	189.195	2,4%	0,2%
12	FABRICAÇÃO DE PRODUTOS DO FUMO	56	0,3%	86	0,3%	0,0%	13.688	0,2%	0,1%
27	FABRICAÇÃO DE MÁQUINAS, APARELHOS E MATERIAIS ELÉTRICOS	176	0,9%	718	2,5%	1,6%	224.188	2,9%	-0,4%
26	FABRICAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA, PRODUTOS ELETRÔNICOS E ÓPTICOS	263	1,4%	367	1,3%	-0,1%	167.344	2,2%	-0,9%
30	FABRICAÇÃO DE OUTROS EQUIPAMENTOS DE TRANSPORTE, EXCETO VEÍCULOS AUTOMOTORES	38	0,2%	50	0,2%	0,0%	111.719	1,4%	-1,3%
17	FABRICAÇÃO DE CELULOSE, PAPEL E PRODUTOS DE PAPEL	363	1,9%	247	0,9%	-1,0%	184.767	2,4%	-1,5%
19	FABRICAÇÃO DE COQUE, DE PRODUTOS DERIVADOS DO PETRÓLEO E DE BIOCOMBUSTÍVEIS	43	0,2%		0,0%	-0,2%	158.758	2,0%	-2,0%
20	FABRICAÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS	426	2,2%	439	1,5%	-0,7%	282.389	3,6%	-2,1%
24	METALURGIA	397	2,1%	131	0,5%	-1,6%	236.904	3,1%	-2,6%
13	FABRICAÇÃO DE PRODUTOS TÊXTEIS	35	0,2%	147	0,5%	0,3%	296.028	3,8%	-3,3%
22	FABRICAÇÃO DE PRODUTOS DE BORRACHA E DE MATERIAL PLÁSTICO	603	3,1%	632	2,2%	-0,9%	455.677	5,9%	-3,7%
28	FABRICAÇÃO DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS	421	2,2%	339	1,2%	-1,0%	408.118	5,3%	-4,1%
15	PREPARAÇÃO DE COURO E FABRICAÇÃO DE ARTEFATOS DE COURO, ARTIGOS PARA VIAGEM E CALÇADOS	38	0,2%	135	0,5%	0,3%	372.499	4,8%	-4,3%
14	CONFECÇÃO DE ARTIGOS DO VESTUÁRIO E ACESSÓRIOS	1.224	6,3%	1.162	4,1%	-2,3%	683.752	8,8%	-4,7%
29	FABRICAÇÃO DE VEÍCULOS AUTOMOTORES, REBOQUES E CARROCERIAS	156	0,8%	220	0,8%	0,0%	489.279	6,3%	-5,5%
	TOTAL	19.348	100%	28.655	100%	0%	7.765.846	100%	0%

O QUE APRENDEMOS?

3. INDÚSTRIA DE TRANSFORMAÇÃO: distribuição no território

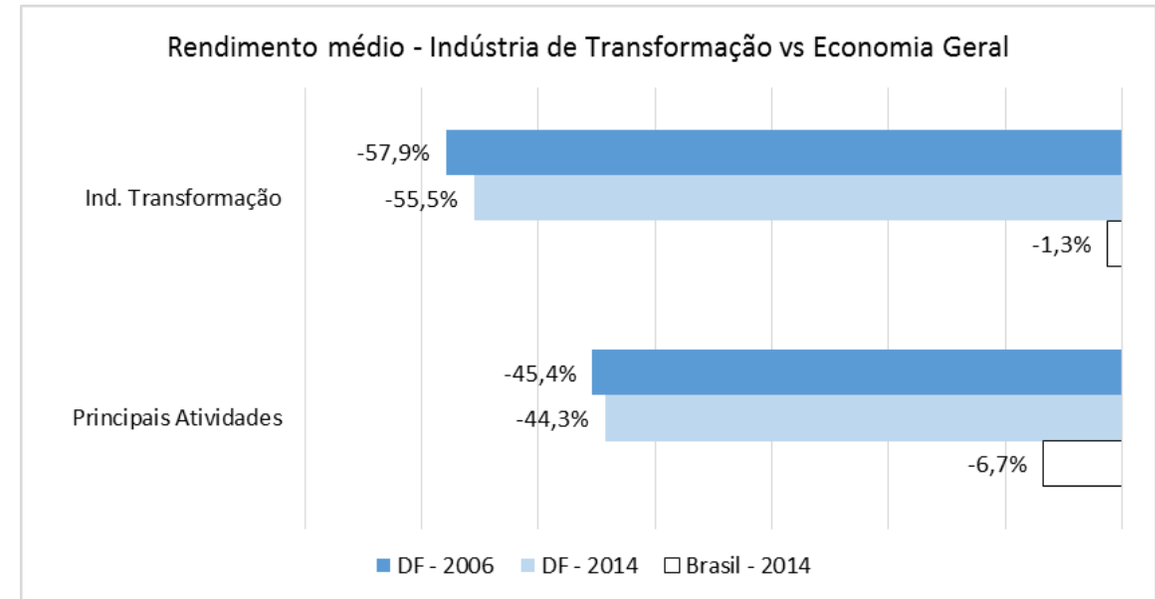
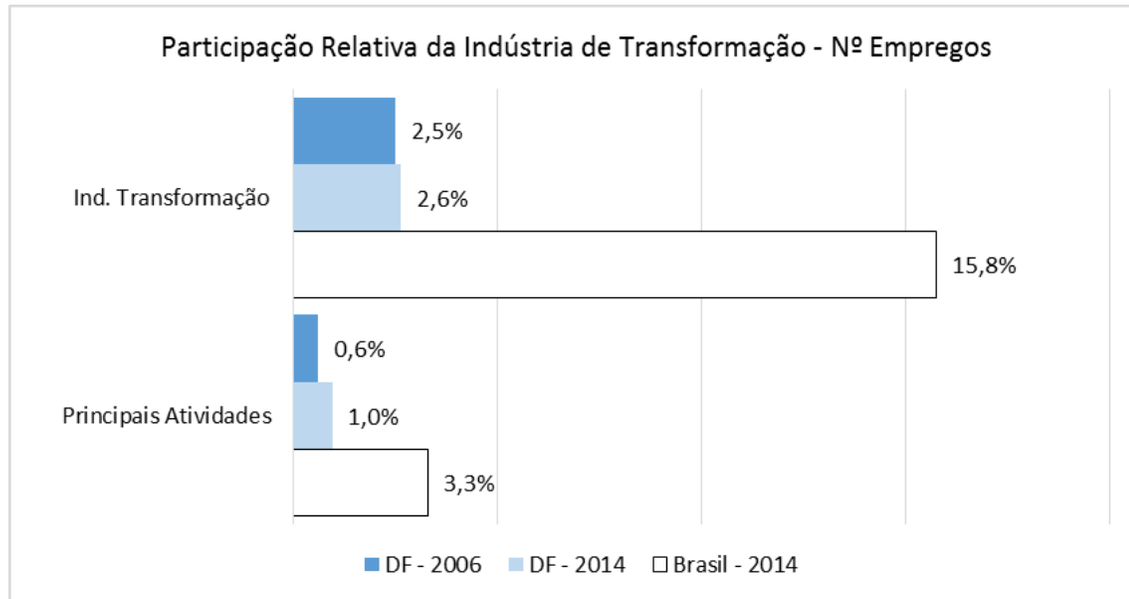


Delimitação PDAD - Regiões Administrativas - 2013	Atividades Especializadas			
	Empregos		Massa Salarial	
1 Plano Piloto	1.051	10%	2.396.210	10%
2 Gama	366	4%	840.526	3%
3 Taguatinga	813	8%	1.275.403	5%
4 Brazlândia	37	0%	36.581	0%
5 Sobradinho	274	3%	392.865	2%
6 Planaltina	144	1%	181.955	1%
7 Paranoá	44	0%	54.953	0%
8 Núcleo Bandeirante	158	2%	207.520	1%
9 Ceilândia	709	7%	932.689	4%
10 Guará	314	3%	506.094	2%
11 Cruzeiro	16	0%	15.286	0%
12 Samambaia	394	4%	532.096	2%
13 Santa Maria	1.778	17%	6.667.927	27%
14 São Sebastião	184	2%	195.086	1%
15 Recanto das Emas	129	1%	151.407	1%
16 Lago Sul	38	0%	50.207	0%
17 Riacho Fundo	11	0%	13.886	0%
18 Lago Norte	44	0%	138.652	1%
19 Candangolândia	22	0%	29.490	0%
20 Águas Claras	695	7%	1.113.939	5%
21 Riacho Fundo II	26	0%	31.825	0%
22 Sudoeste/Octogonal	12	0%	11.885	0%
23 Varjão	4	0%	3.384	0%
24 Park Way	135	1%	176.689	1%
25 SCIA	48	0%	70.949	0%
26 Sobradinho II	586	6%	2.287.497	9%
27 Jardim Botânico	11	0%	20.737	0%
28 Itapoã	3	0%	3.044	0%
29 SIA	1.023	10%	2.181.437	9%
30 Vicente Pires	623	6%	1.090.136	4%
31 Fercal	716	7%	2.664.013	11%

O QUE APRENDEMOS?

3. INDÚSTRIA DE TRANSFORMAÇÃO: vetor de inovação no DF?

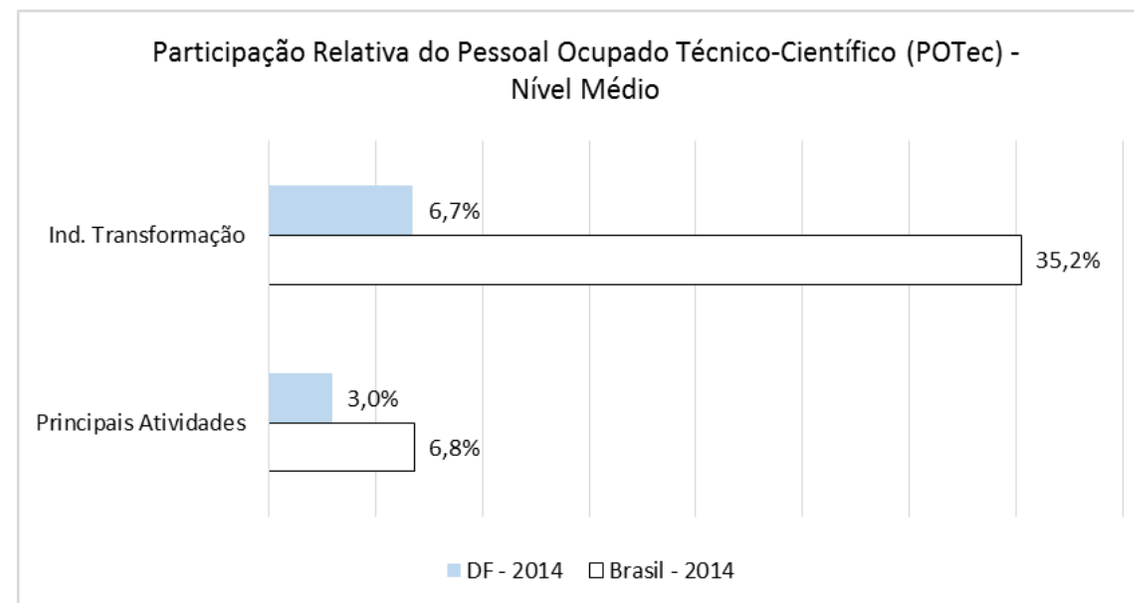
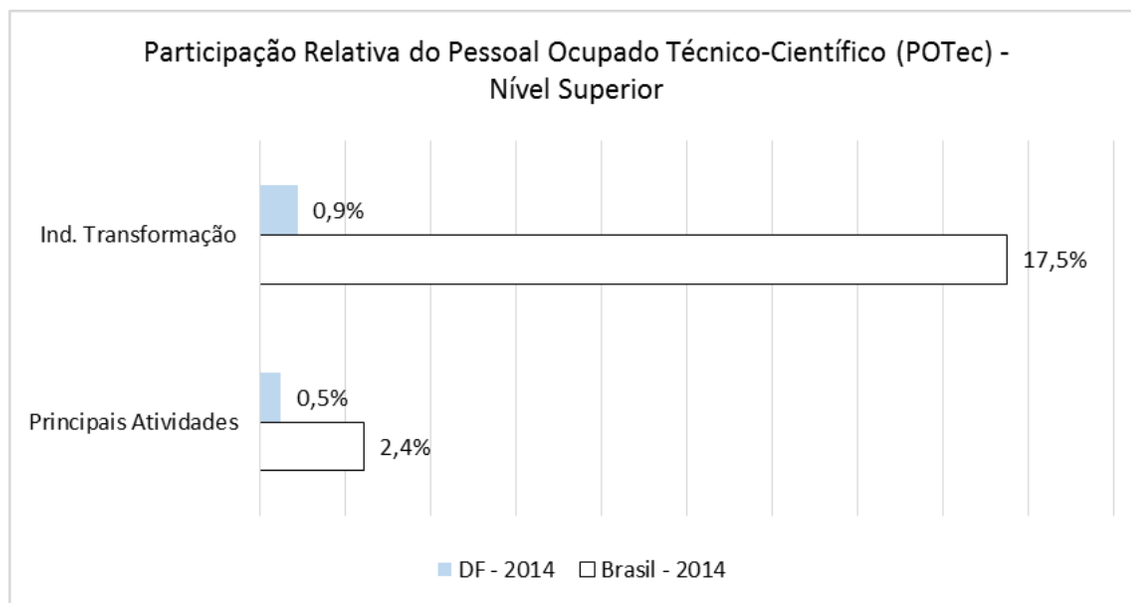
	Quantidade de Vínculos						Renda Média					
	2006		2014		Brasil		2006		2014		Brasil	
Total	772.334	100,0%	1.089.593	100,0%	49.221.258	100,0%	3.792	0,00%	4.187	0,00%	2.242	0,00%
Ind. Transformação	19.348	2,5%	28.655	2,6%	7.765.846	15,8%	1.595	-57,93%	1.863	-55,51%	2.213	-1,29%
Principais Atividades	4.705	0,6%	10.412	1,0%	1.619.462	3,3%	2.070	-45,40%	2.332	-44,31%	2.091	-6,74%



O QUE APRENDEMOS?

3. INDÚSTRIA DE TRANSFORMAÇÃO: vetor de inovação no DF?

	POTec - Superior								POTec - Médio							
	Qtde		Brasil		Renda Média R\$		Brasil - Renda Média R\$		Qtde		Brasil		Renda Média R\$		Brasil - Renda Média R\$	
Total	26.542	100,0%	665.297	100,0%	9.733	0,0%	7.424	0,0%	21.315	100,0%	1.315.132	100,0%	3.582	0,0%	3.082	0,0%
Ind. Transformação	231	0,9%	116.564	17,5%	6.493	-33,3%	9.292	25,2%	1.438	6,7%	463.432	35,2%	2.670	-25,5%	3.312	7,5%
Principais Atividades	130	0,5%	16.162	2,4%	7.386	-24,1%	7.363	-0,8%	636	3,0%	89.486	6,8%	3.457	-3,5%	3.090	0,3%



O QUE APRENDEMOS?

4. POTENCIAIS DE INOVAÇÃO

INDICADOR DE POTENCIAL DE INOVAÇÃO



PROFISSÕES
TÉCNICO-CIENTÍFICAS (POTeC)

POTeC DF	EMPREGO		SALÁRIO	
	47.857	4,39%	R\$ 6.994	+67,04%
POTeC BRASIL	1.980.429	4,02%	R\$ 4.541	+102,52%

<p>MASSA SALARIAL (2014) R\$ 334,7 milhões (7,3%)</p>	<p>EMPRESA CONTRATANTE (+250 empregos) 72,2% do total POTeC</p>
<p>SALARIO NÍVEL MÉDIO (2014) R\$ 3.605 x R\$ 2.273*</p>	<p>SALÁRIO NÍVEL SUPERIOR (2014) R\$ 9.725 x R\$ 8.725*</p>

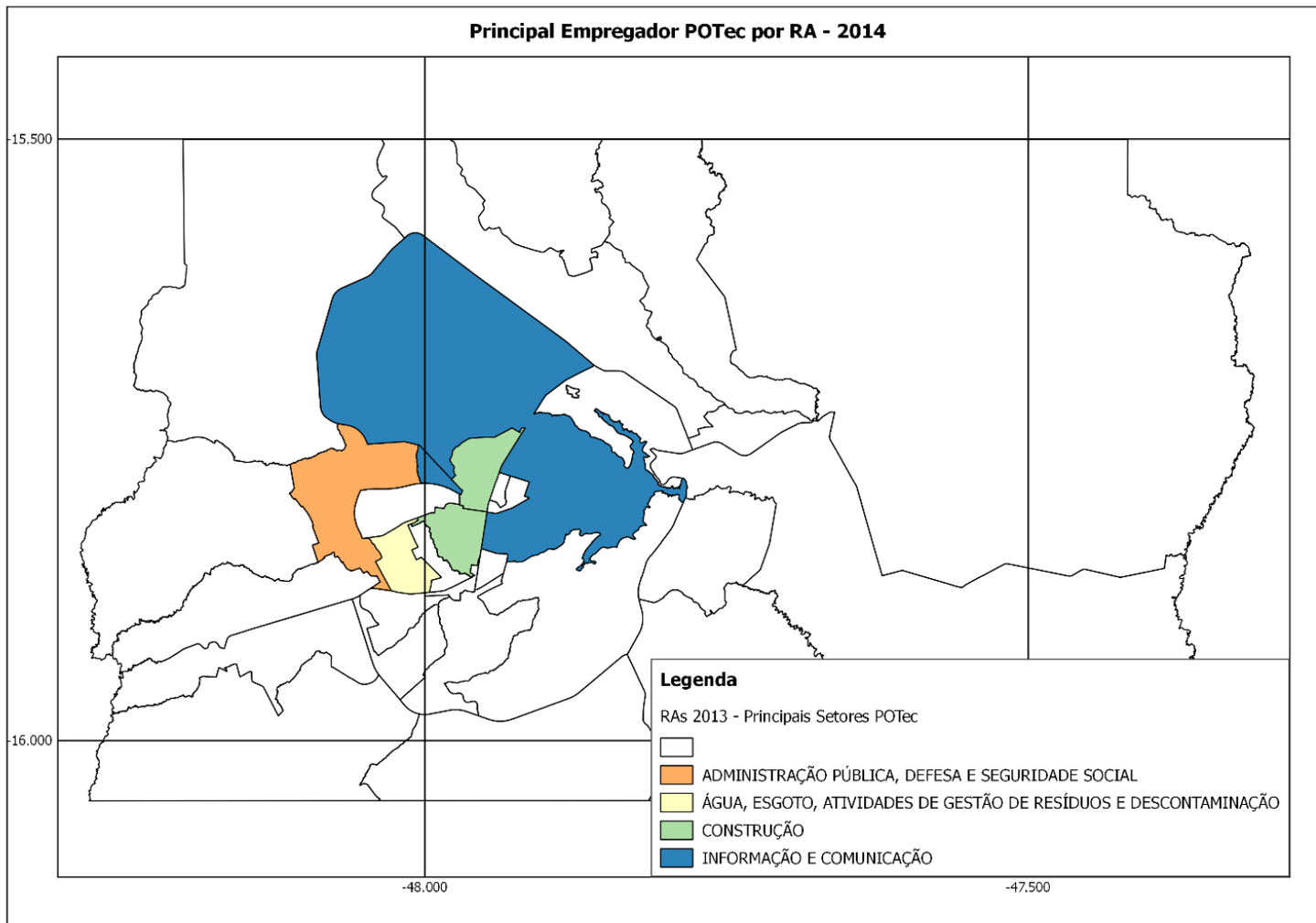
* Média salarial no DF em 2014 para todos os empregados do nível “médio completo” e “superior completo”.

CNAE Descrição	Não Técnico-Científico	Técnico-Científico	% Relativo ao total da CNAE	% Relativo Total POTeC	% Acumulado
Informação e comunicação	19.131	13.480	41%	28%	28%
Administração pública, defesa e seguridade social	283.429	9.507	3%	20%	48%
Construção	63.840	5.357	8%	11%	59%
Comércio; reparação de veículos automotores e motocicletas	171.356	3.478	2%	7%	66%
Atividades profissionais, científicas e técnicas	23.496	2.668	10%	6%	72%
Outras atividades de serviços	31.784	2.392	7%	5%	77%
Atividades administrativas e serviços complementares	146.119	2.083	1%	4%	81%
Transporte, armazenagem e correio	46.573	1.814	4%	4%	85%
Indústrias de transformação	26.986	1.669	6%	3%	89%
Atividades financeiras, de seguros e serviços relacionados	44.371	1.213	3%	3%	91%

*Eletricidade e Gás destaca-se com 29% dos empregos do setor sendo POTeC, mas é pouco representativo em relação ao total.

O QUE APRENDEMOS?

4. POTENCIAIS DE INOVAÇÃO



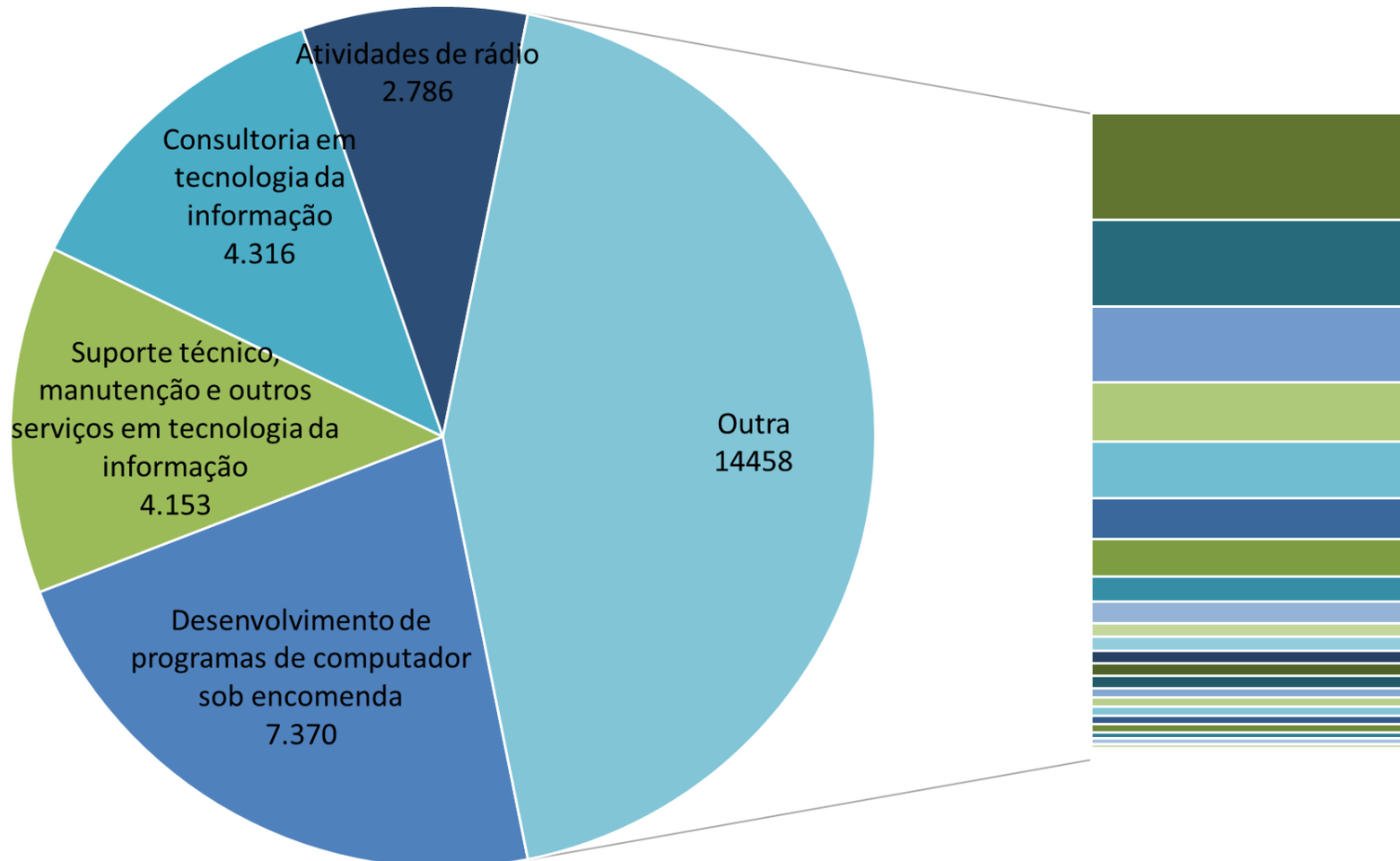
Participação no Total de Empregos POTec

Regiões Administrativas	% Relativo (ao total POTec)	% Acumulado
Plano Piloto	70%	70%
SIA	7%	78%
Taguatinga	5%	83%
Águas Claras	3%	86%
Guará	3%	88%
SCIA	1%	90%

Uma hipótese para a altíssima concentração no Plano Piloto: em geral, atividades de maior valor agregado não precisam se dispersar pelo território, pois as pessoas estão dispostas a “viajar” mais para obter esses bens/serviços, que são mais diferenciados, especializados.

O QUE APRENDEMOS?

3. INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO NO DF: em detalhe (RAIS 2015)



É o setor que **mais emprega POTeC** no DF (28% do total POTeC) e aquele para o qual profissionais POTeC são os mais importantes: 41% do emprego no setor.
É inovador?

Massa salarial/mês em 2015
R\$ 163,2 milhões

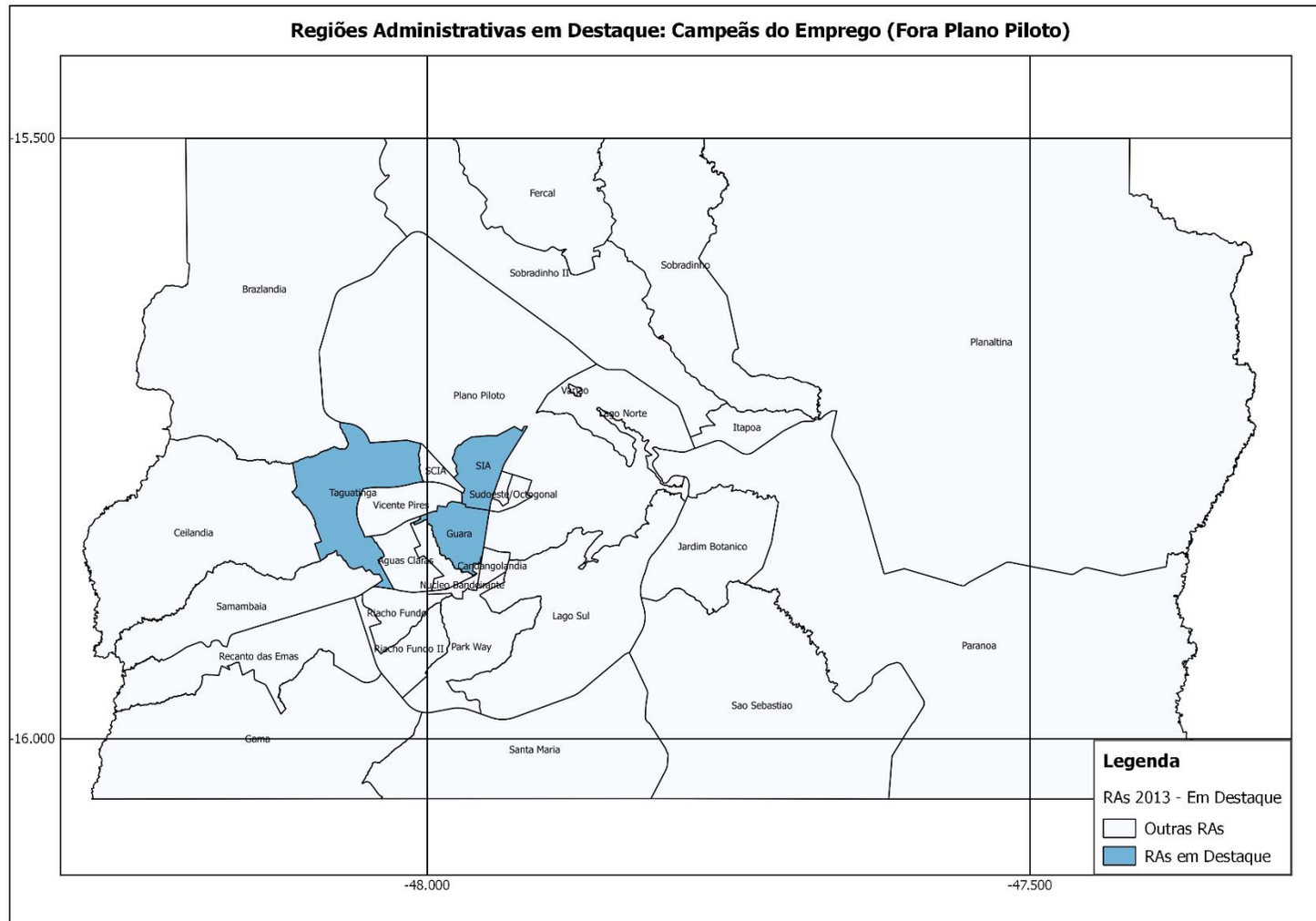
Salário médio em 2015
R\$ 4.934,54

RAs EM DESTQUE

- 1. TAGUATINGA, GUARÁ E SIA: CAMPEÃS DO EMPREGO FORA DO PLANO PILOTO;**
- 2. CEILÂNDIA: A MAIS POPULOSA, MAS COM POUCO IMPACTO NO MERCADO DE TRABALHO FORMAL;**
- 3. RAs ESPECIALIZADAS: SETORES DE ALTO x BAIXO SALÁRIOS;**

RAs EM DESTAQUE...

1. TAGUATINGA, GUARÁ E SIA: CAMPEÃS DO EMPREGO FORA DO PLANO PILOTO**



2014

POPULAÇÃO ESTIMADA (PDAD 2015): **342.206**

EMPREGOS: **218.764**

Δ% EMPREGO (2006 a 2014): **34%** x 41% no DF

RENDIMENTO MÉDIO: **R\$ 2.504**

Δ% RENDIMENTO (2006 a 2014): **52%** x 10% no DF

MASSA SALARIAL: **R\$ 547,9 milhões/mês**

Δ% MASSA SALARIAL (2006 a 2014): **105%*** x **56%** no DF

*A massa salarial em Taguatinga aumentou **245%** no período.

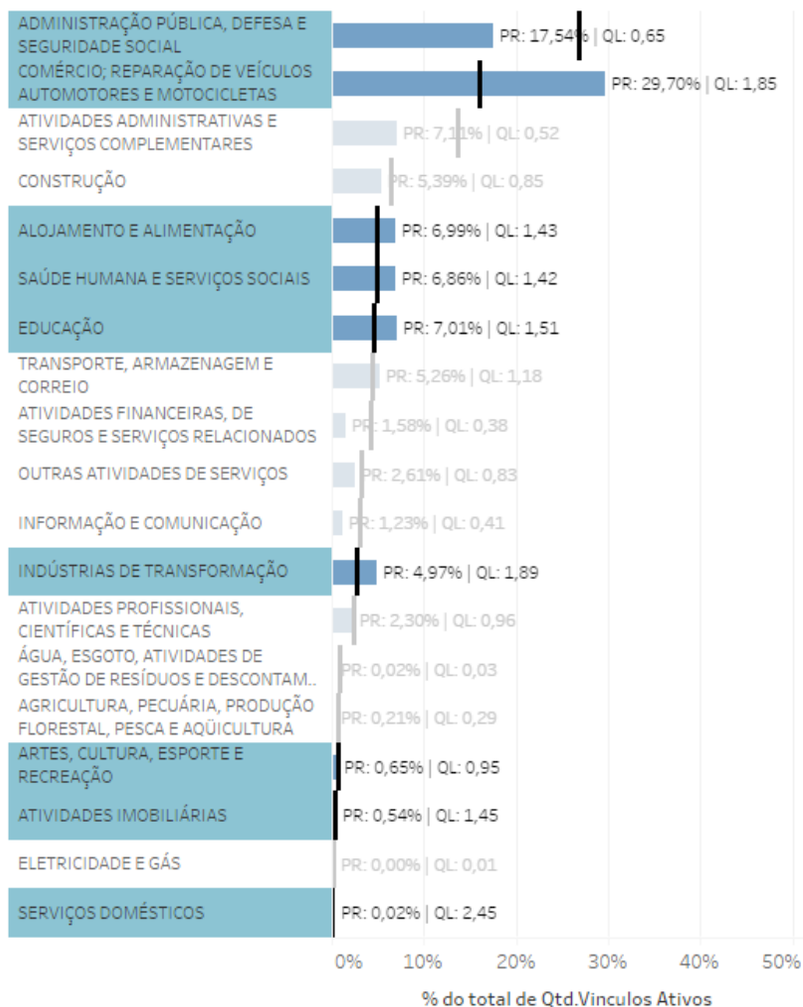
** “Atividades Administrativas e Serviços Complementares” é o **ÚNICO SETOR** em que a maioria dos empregos **não está no Plano Piloto**; está no SIA.

RAs EM DESTAQUE: CAMPEÃS DO EMPREGO FORA DO PLANO

Em destaque: setores em que a RA é a 2ª maior empregadora no DF, depois do Plano Piloto

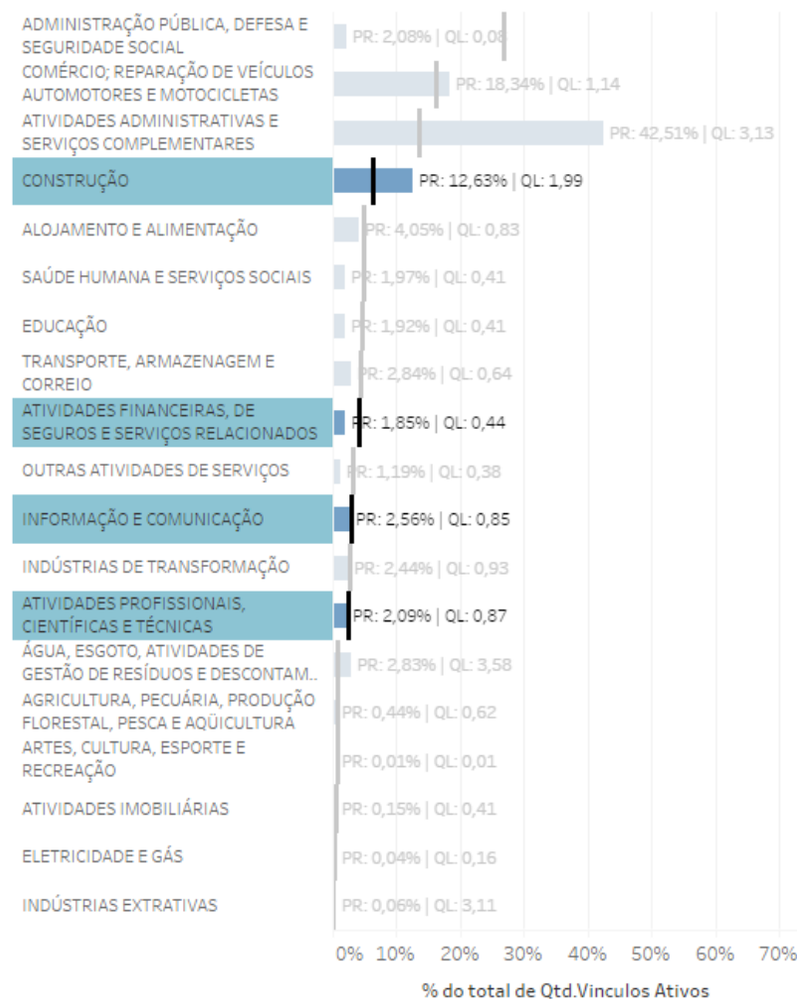
TAGUATINGA

Participação da Seção (CNAE 2.0) nas RAs em - 2014 - (%)



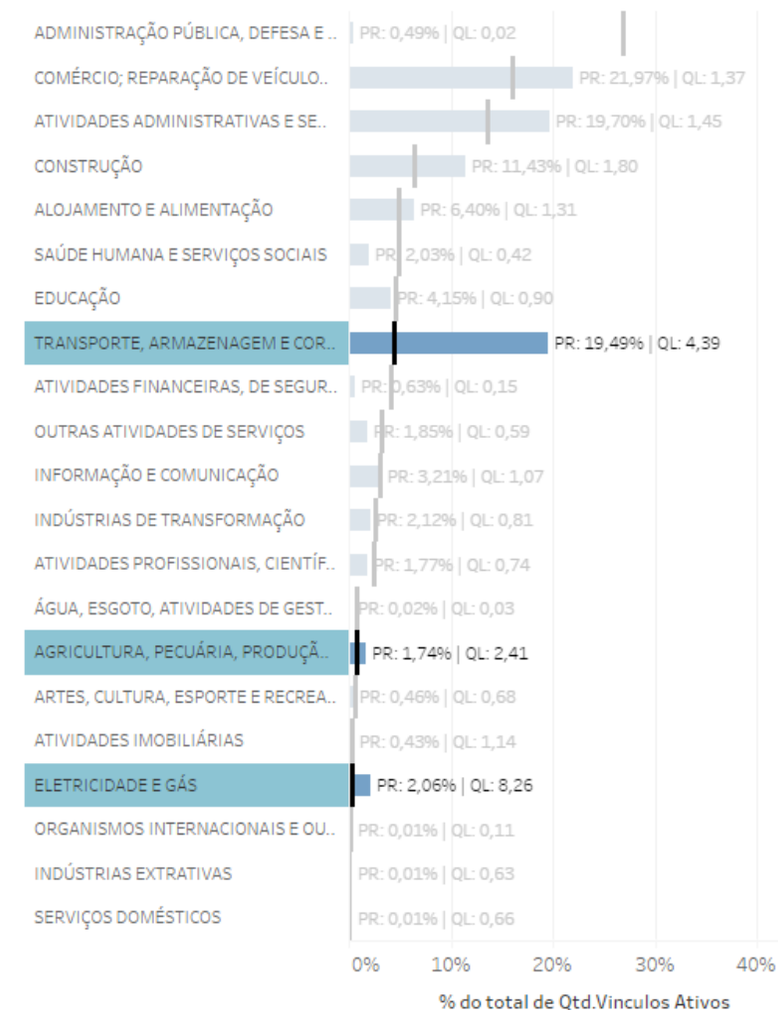
SIA

Participação da Seção (CNAE 2.0) nas RAs em - 2014 - (%)



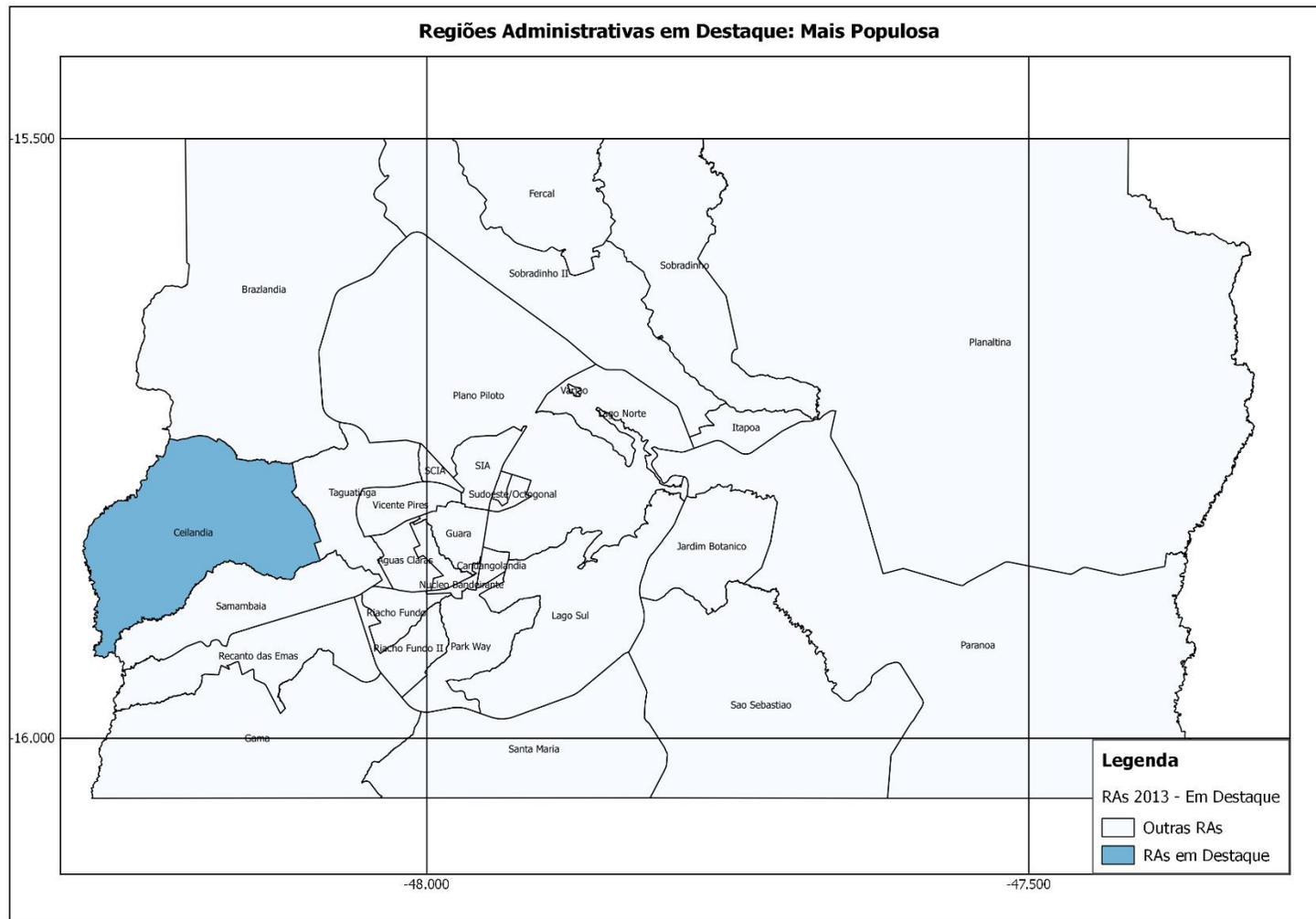
GUARÁ

Participação da Seção (CNAE 2.0) nas RAs em - 2014 - (%)



RAs EM DESTAQUE...

2. CEILÂNDIA: A MAIS POPULOSA DE POUCO DESTAQUE NO MERCADO DE TRABALHO FORMAL



2014

POPULAÇÃO ESTIMADA (PDAD 2015): **479.713**

empregos: **34.014***

Δ% EMPREGO (2006 a 2014): **56,5%**

RENDIMENTO MÉDIO: **R\$ 1.822**

Δ% RENDIMENTO (2006 a 2014): **13%**

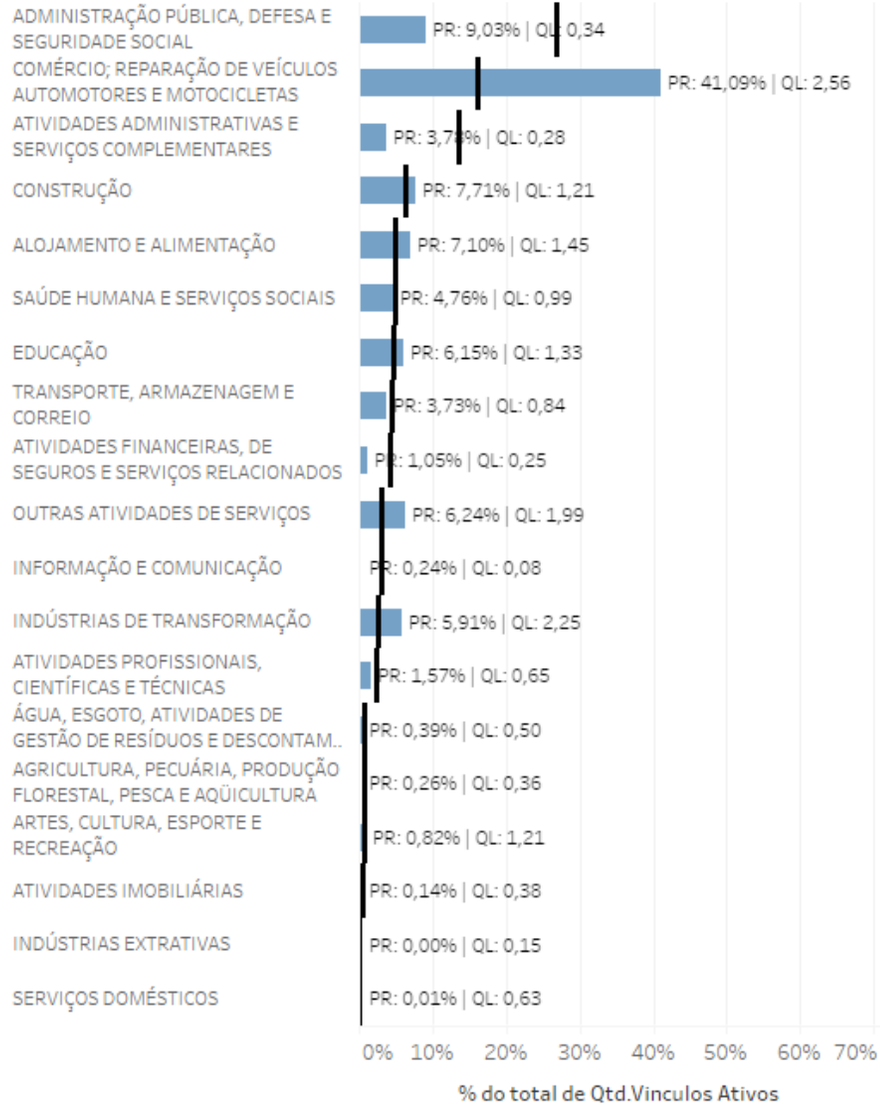
MASSA SALARIAL: **R\$ 61,9 milhões/mês**

Δ% MASSA SALARIAL (2006 a 2014): **76%**

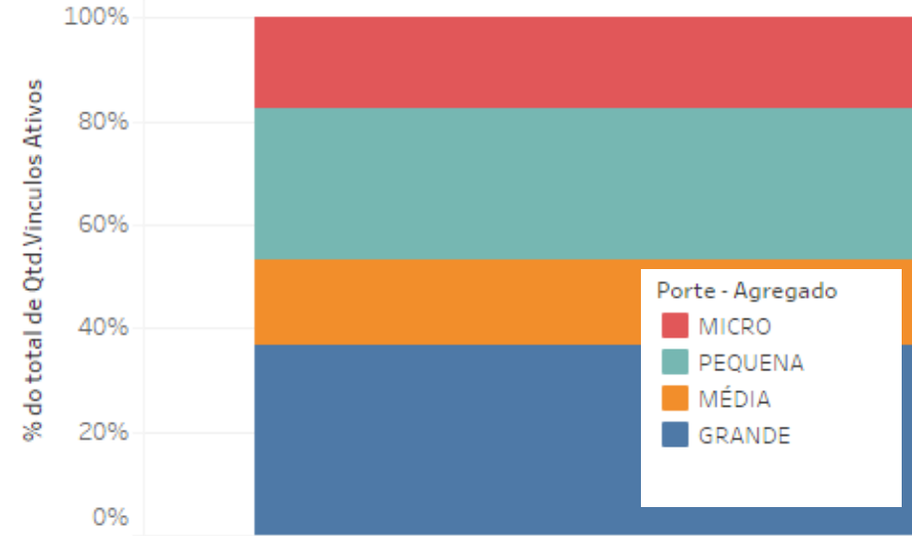
*É a **segunda** maior empregadora no DF na CNAE “**Outras Atividades de Serviços**”, mas a CNAE que **mais emprega** em Ceilândia é “**Comércio; Reparação de Veículos Automotores E Motocicletas**”.

RA's EM DESTAQUE: CEILÂNDIA

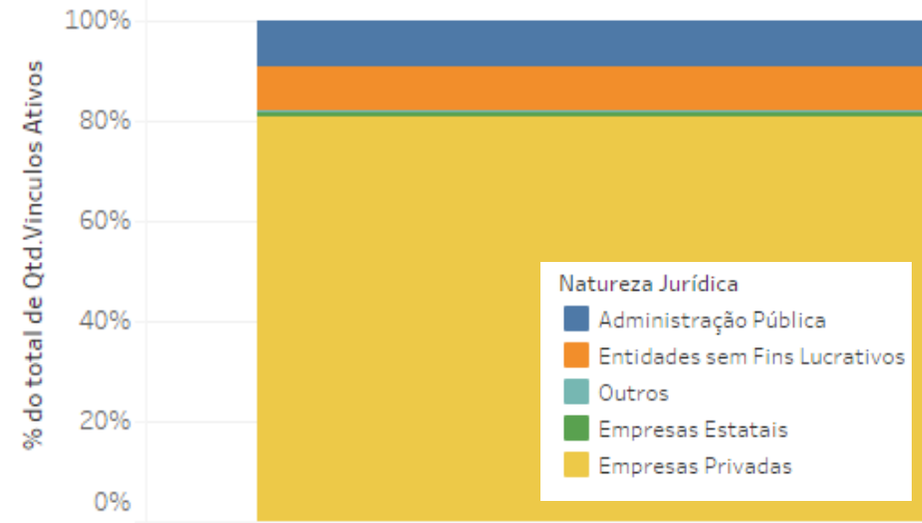
Participação da Seção (CNAE 2.0) nas RAs em - 2014 - (%)



Distribuição por porte



Distribuição por natur. jur.



RA\$ EM DESTAQUE...

3. RA\$ ESPECIALIZADAS: SETORES DE ALTO x BAIXO SALÁRIOS



- Eletricidade e Gás
- Administração Pública e Seguridade Social (sem Defesa)
- Atividades financeiras, de Seguros e Serviços Relacionados
- Informação e Comunicação

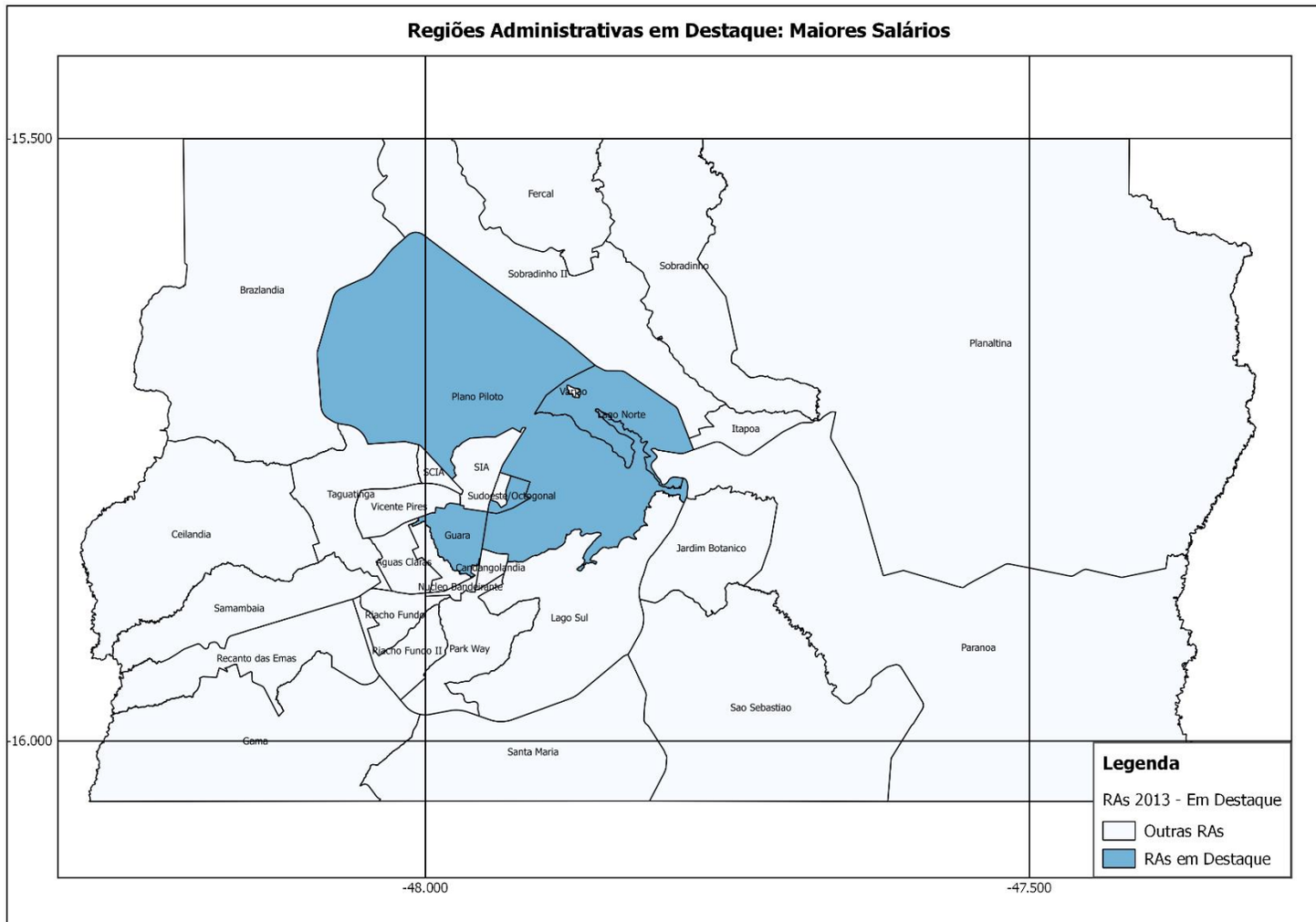
< R\$ 4.186



- Serviços Domésticos
- Alojamento e Alimentação
- Artes, Cultura, Esporte e Recreação
- Agricultura, Pecuária, Produção Florestal, Pesca e aquicultura
- Comércio, Reparação de Veículos Automotores e Motocicletas

RAs EM DESTAQUE: RAs ESPECIALIZADAS

3. RAs ESPECIALIZADAS: SETORES DE ALTO x BAIXO SALÁRIOS



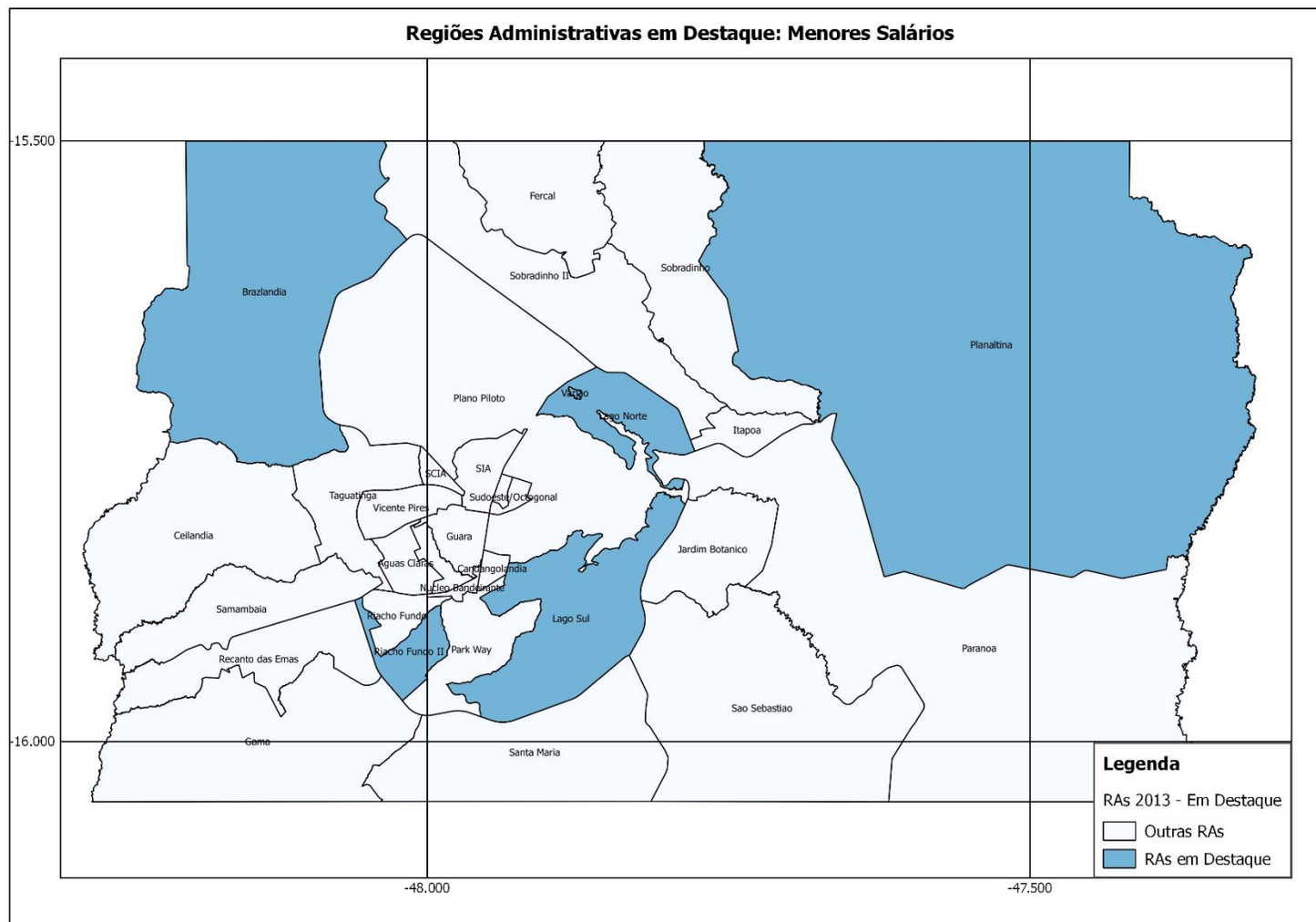
RAs ESPECIALIZADAS EM SETORES DE ALTOS SALÁRIOS

- ELETRICIDADE E GÁS: **Guará**
- ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA E SEGURIDADE SOCIAL (sem Defesa): **Plano Piloto**
- ATIVIDADES FINANCEIRAS, DE SEGUROS E SERVIÇOS RELACIONADOS: **Plano e Sudoeste/Octogonal**
- INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO: **Lago Norte e Plano**

A especialização é medida pelo Quociente Locacional e significa que na RA em questão a **proporção de empregos** em um determinado setor é **relativamente maior** que no DF. Isso não significa que há uma quantidade absoluta alta.

RAs EM DESTAQUE: RAs ESPECIALIZADAS

3. RAs ESPECIALIZADAS: SETORES DE ALTO x BAIXO SALÁRIOS



RAs ESPECIALIZADAS EM SETORES DE BAIXOS SALÁRIOS

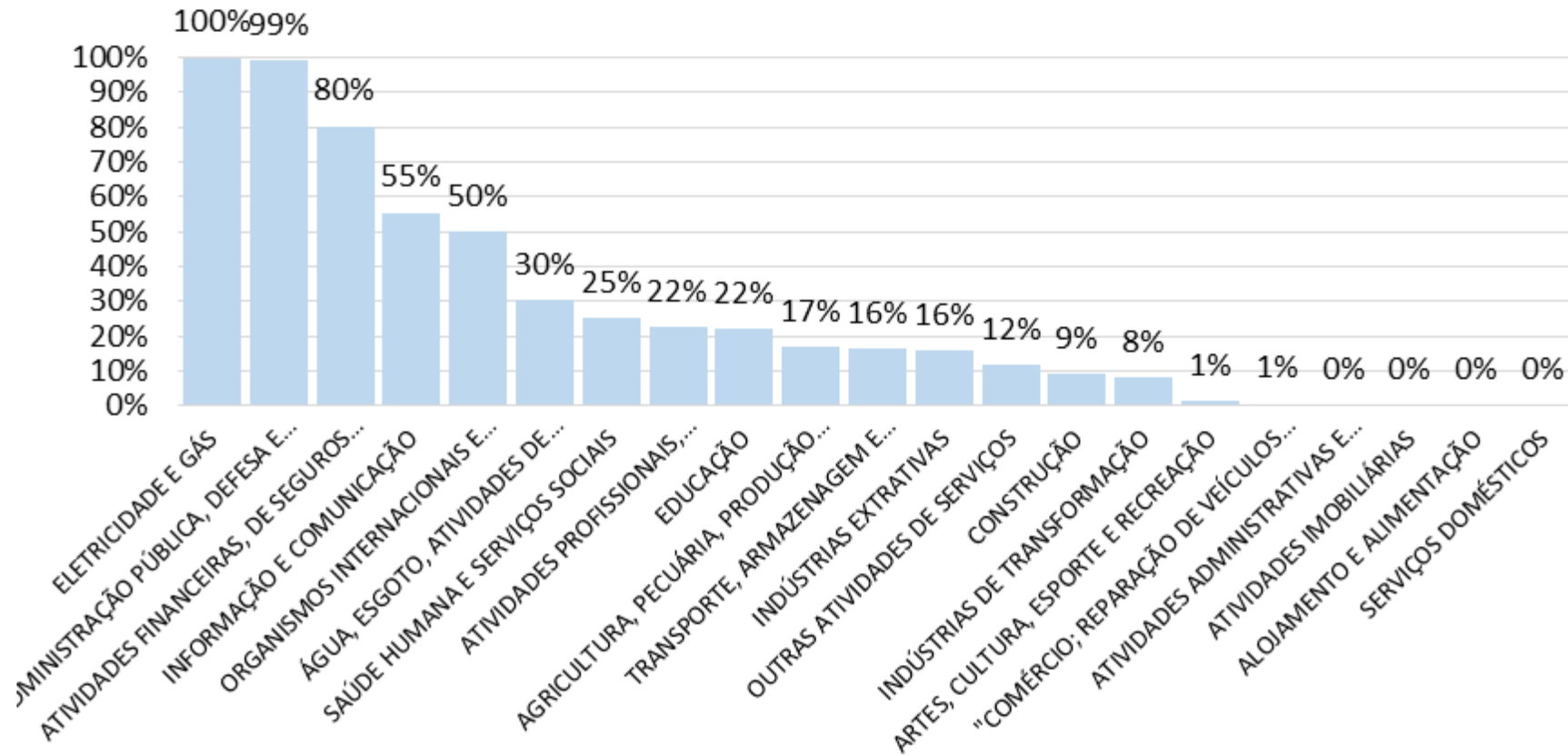
- SERVIÇOS DOMÉSTICOS: **Riacho Fundo II (*)**
- ALOJAMENTO E ALIMENTAÇÃO: **Lago Norte e Lago Sul**
- ARTES, CULTURA, ESPORTE E RECREAÇÃO: **Lago Norte e Sudoeste/Octogonal**
- AGRICULTURA, PECUÁRIA, PRODUÇÃO FLORESTAL, PESCA E AQUICULTURA: **Brazlândia e Planaltina**
- Comércio, reparação de veículos automotores e motocicletas: **Varjão e Planaltina**

* Poucos empregos

RAs EM DESTAQUE...

3. RAs ESPECIALIZADAS: SETORES DE ALTO x BAIXO SALÁRIOS

Participação dos Maiores Salários por Setor - RAIS/DF - 2014

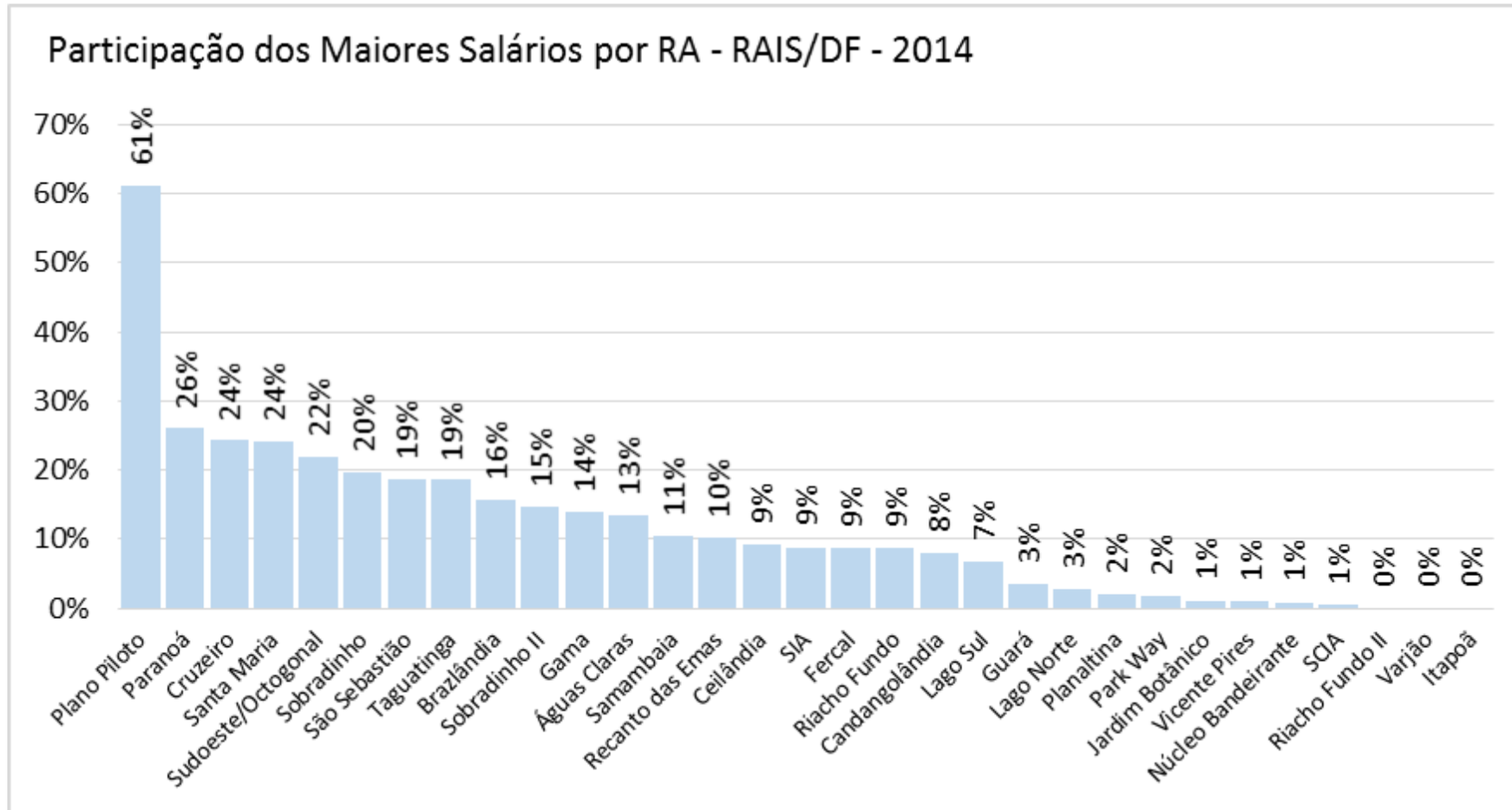


2014

- O gráfico mostra grande heterogeneidade na composição da força de trabalho entre os setores.
- Os setores com maior presença de alto salários são caracterizados pela atuação do setor público.

RAs EM DESTAQUE...

3. RAs ESPECIALIZADAS: SETORES DE ALTO x BAIXO SALÁRIOS

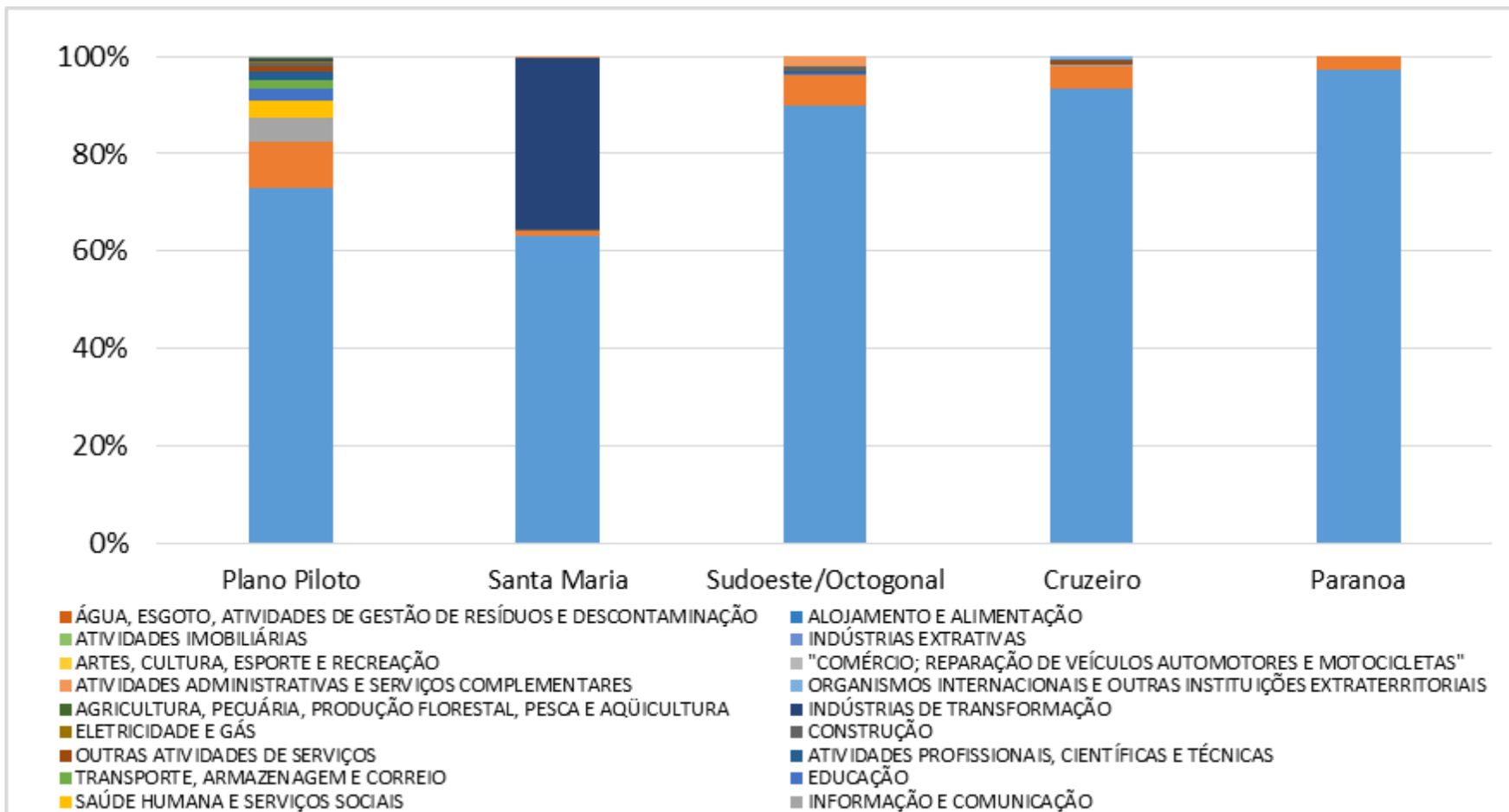


Composição dos Empregos por Salário

- **Plano Piloto:**
 - Altos Salários (Média):
 - **R\$ 8.631**
 - Baixos Salários (Média):
 - **R\$ 1.833**
- **Taguatinga:**
 - Altos Salários (Média):
 - **R\$ 10.035**
 - Baixos Salários (Média):
 - **R\$ 1.462**

RAs EM DESTAQUE...

3. RAs ESPECIALIZADAS: SETORES DE ALTO x BAIXO SALÁRIOS



Composição Setorial das RAs

- Composição setorial das Ras com maior participação de empregos com salários acima da média.
- Destaque para Administração Pública (...) e para o setor de Atividades Administrativas e serviços complementares.

NT RAIS - Resultados

- LINK TABLEAU:
- https://public.tableau.com/profile/gedeg#!/vizhome/RAIS_Nova_Localizao/RAIS_2006_2014
- <https://public.tableau.com/profile/gedeg#!/vizhome/Distribuio-OcupaesTcnico-Cientficas-DF/Dash-POTec>