

# Justiça socioambiental: o meio ambiente é de todos

Nathália Nascimento



A scenic landscape at sunset or sunrise over a lake. The sun is low in the sky, casting a warm glow over the scene. The sky is filled with soft, golden clouds. In the foreground, several small wooden boats are docked at a wooden pier. The water is calm, reflecting the light from the sun. The background features a range of mountains and a dense forest of evergreen trees.

Justiça socioambiental: o  
meio ambiente é de todos

mas..

o meio ambiente é de  
todos?

# Notícias cotidianas

Notícia ⓘ • Estação / [Estação verifica](#)

## Entenda por que é consenso científico que ação humana causa mudanças climáticas

Conteúdos nas redes sociais desinformam ao afirmar que as mudanças climáticas não são um problema e que a ação humana não é responsável por elas

Geral

## Especialista explica influência da ação humana nos extremos climáticos

Regiões do Brasil que passaram por pico de calor agora terão temporais

FABÍOLA SINIMBÚ - REPÓRTER DA AGÊNCIA BRASIL

Publicado em 17/11/2023 - 16:08  
Brasília



### MUDANÇAS CLIMÁTICAS

## Ondas de calor no Brasil foram causadas por interferência humana no clima, revela estudo

Emissão de gases do efeito estufa foi determinante para ocorrência de temperaturas extremas que castigaram população

Murilo Pajolla  
Brasil de Fato | Lábrea (AM) | 13 de outubro de 2023 às 18:09

## Mudanças climáticas: as provas de que o aquecimento global é causado pelos humanos



GETTY IMAGES

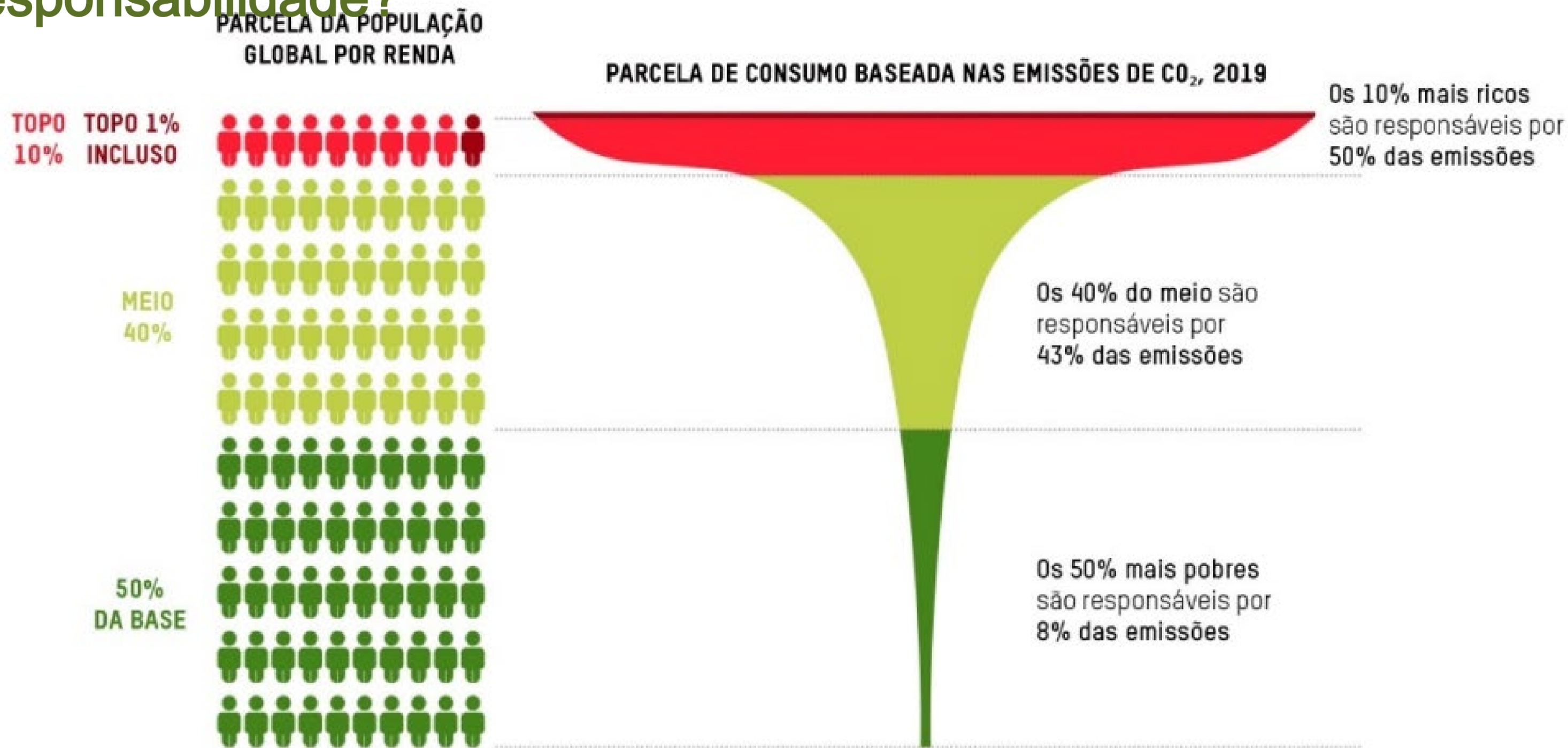
Cientistas analisaram milhões de medições feitas em diferentes partes do mundo para constatar impacto da ação humana nas mudanças climáticas

# A culpa da humanidade

IGUALDADE CLIMÁTICA: UM PLANETA PARA OS 99%

Jogadores de golfe terminam sua partida enquanto um incêndio ocorre em Eagle Creek, perto de Portland, EUA. ©Kristi McCluer

# Todos possuem a mesma responsabilidade?



Elon  
Musk



Bill  
Gates



Jeff  
Bezos



Larry  
Ellison



Larry  
Page



Mark  
Zuckerberg



Steve  
Ballmer



Elon Musk



Bill Gates



Jeff Bezos



Larry Ellison



Larry Page



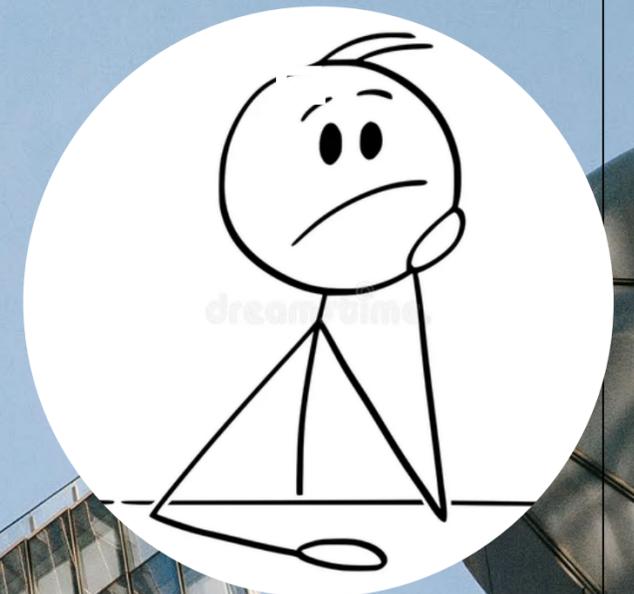
Mark Zuckerberg



Steve Ballmer



VOC

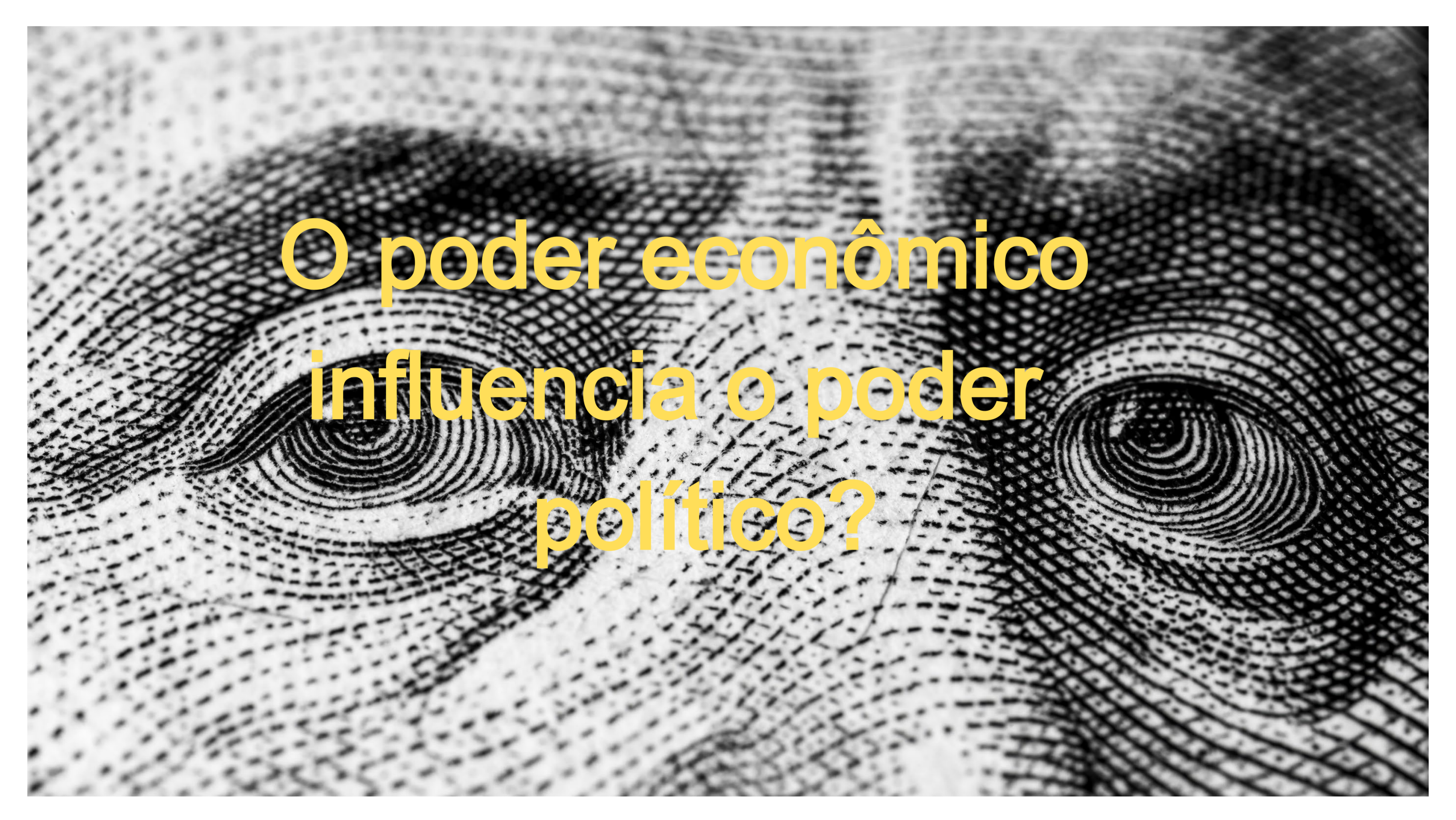


As emissões de carbono do 1% mais rico cancelam o benefício gerado por 1 milhão de turbinas de vento.

Projeções para 2030 apontam que as emissões de consumo per capita do 1% mais rico deverão ser 22 vezes superiores ao nível compatível com a meta de manter aquecimento global abaixo de 1,5 °C

Enquanto que a metade mais pobre da população mundial deverão permanecer um quinto do nível compatível de 1,5 °C





**O poder econômico  
influencia o poder  
político?**

**Os super-ricos são os principais acionistas de empresas de combustíveis fósseis, as quais dominam cada vez mais as negociações climáticas da ONU**

COP29 contou com 1773 lobistas, incluindo líderes de grandes companhias de petróleo e gás que ganharam acesso às negociações, muitos como convidados do país anfitrião.

Enquanto que todos os delegados dos 10 países mais vulneráveis ao clima juntos somaram 1.033 credenciados



# Socio Ambiental



# Socio Ambiental



Conservação da natureza

Qualidade do ar, da água e do solo

Mudanças climáticas

Poluição

**Cultura**

**Economia**

**Socio**

**Ambiental**

**Política**

Conservação da natureza

Qualidade do ar, da água e do solo

Mudanças climáticas

Poluição

Como as pessoas se relacionam com a natureza





# Justiça socioambiental

**Todos são iguais  
perante a lei, sem  
distinção de qualquer  
natureza**

**Artigo 5º da CFB e Art. 7 da Declaração Universal dos  
Direitos Humanos**





**Justiça socioambiental**



**desigualdade social**

Schlosberg, 1999SCHLOSBERG, D. Environmental Justice and the New Pluralism. Oxford: Oxford University Press, 1999. e 2007; Schroeder; Martin; Wilson; Sen, 2008; Acselrad; Campello; Bezerra, 2009; Acselrad; Guedes; Jabace, 2015)

# Marcos para o conceito de Justiça Socioambiental

## 1979 NECAG

- Uma empresa de gestão de resíduos que conseguiu autorização para abrir um aterro sanitário em um bairro de classe média, onde havia uma população majoritariamente negra.
- Moradores formaram o Grupo de Ação Comunitária do Nordeste ou NECAG.
- A ação de 1979, Bean versus Southwestern Waste Management, Inc., foi a primeira de seu tipo a desafiar a implantação de um aterro sanitário invocando a lei dos direitos civis.
- A comunidade perdeu a ação.





## 1982 Ativistas em Afton

- Os habitantes do condado se organizaram para protestar contra a instalação de descarte de resíduos de policlorobifenilo (PCB), no Condado de Warren, na Carolina do Norte (EUA)
- Os PCBs eram usados em tintas, plásticos, adesivos, entre outros. Entretanto, se fossem inalados ou absorvidos pela pele, os produtos químicos poderiam causar malformação e diversos tipos de câncer.
- A população de Afton era de aproximadamente 16.000 habitantes e 60% era composta por afro-americanos, sendo que a maioria vivia abaixo da linha de pobreza
- Em protesto não violento, se deitaram na estrada diante dos caminhões que levavam a perigosa carga



# ‘This is environmental racism’

How a protest in a North Carolina farming town sparked a national movement

- 500 pessoas foram presas em decorrência dos protestos.
- A manifestação não conseguiu evitar o aterro de lixo e em 15 de setembro de 1982, o Estado começou a empilhar terra contaminada em um lixão de 22 acres escavado em terras agrícolas.
- A partir deste momento, a luta pela Justiça Ambiental ficou conhecida em todo território americano

Os protestos de Warren popularizaram também a expressão NIMBY, acrônimo de Not In My BackYard: literalmente “Não no Meu Quintal”



Benjamin Franklin Chavis Jr., um reverendo ativista dos direitos civis, ao participar do episódio no Condado de Warren, acabou por se tornar o grande líder do movimento sendo o criador da expressão racismo ambiental.



# 1991 "Memorando Summers"

- Vazamento de um memorando do economista-chefe do Banco Mundial, Lawrence Summers
- O documento previa que o Banco Mundial deveria incentivar mais a migração de indústrias poluentes para os países menos desenvolvidos
- 1) o meio ambiente seria uma preocupação "estética" típica apenas dos bem de vida;
- 2) os mais pobres, em sua maioria, não vivem mesmo o tempo necessário para sofrer os efeitos da poluição ambiental. Alguns países da África ainda estariam subpoluídos, disse Summers, lamentando que algumas atividades poluidoras não fossem diretamente transportáveis, tais como produção de energia e infra-estrutura em geral;
- 3) pela "lógica" econômica, pode-se considerar que as mortes em países pobres têm um custo mais baixo do que nos países ricos, pois seus moradores recebem salários mais baixos.





# Existe injustiça socioambiental no Brasil?

Vila Sahy (SP) foi fortemente atingida por temporais. Mais de 60 pessoas morreram na comunidade - (crédito: Fernando MARRON / AFP)



**Península de Itapagipe compreende bairros na região da Cidade Baixa da capital baiana e tem 90% da população negra, além de ser composta majoritariamente por mulheres**  
<https://cama.org.br/observatorio-analisa-racismo-ambiental-nos-14-bairros-da-peninsula-itapagipe-em-salvador/>

**Sol Nascente e Lago Sul, da esquerda para a direita, em imagem aérea postada nas redes sociais — Foto: Raphael Sebba**

# A crise ambiental no território urbano: três exemplos brasileiros

Instituto Pólis

## Belé

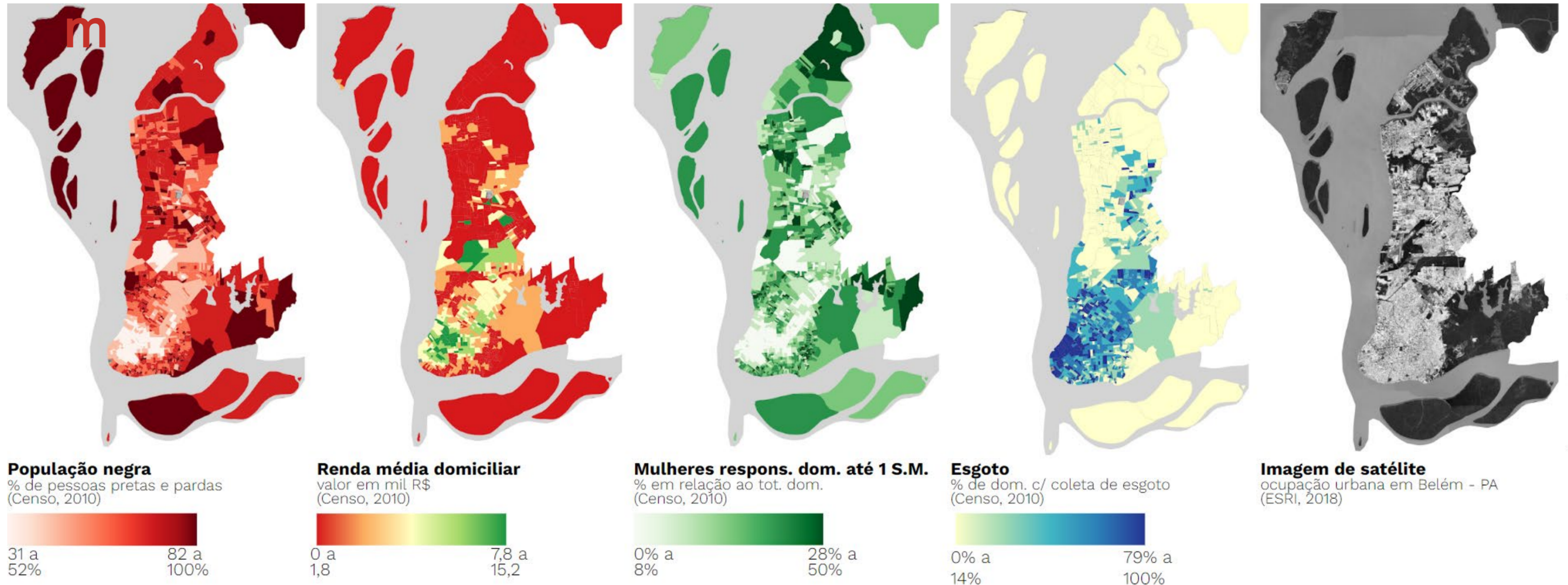


Figura 1 – Mapas de Belém (PA) com os dados sobre concentração da população negra, renda média domiciliar, concentração de domicílios cuja pessoa responsável é do sexo feminino com rendimento de até 1 S.M., taxa de cobertura da rede de coleta de esgoto sanitário (Censo IBGE, 2010) e imagem de satélite (ESRI, 2018) com destaque para a mancha urbana.

# Recif

# Instituto Pólis

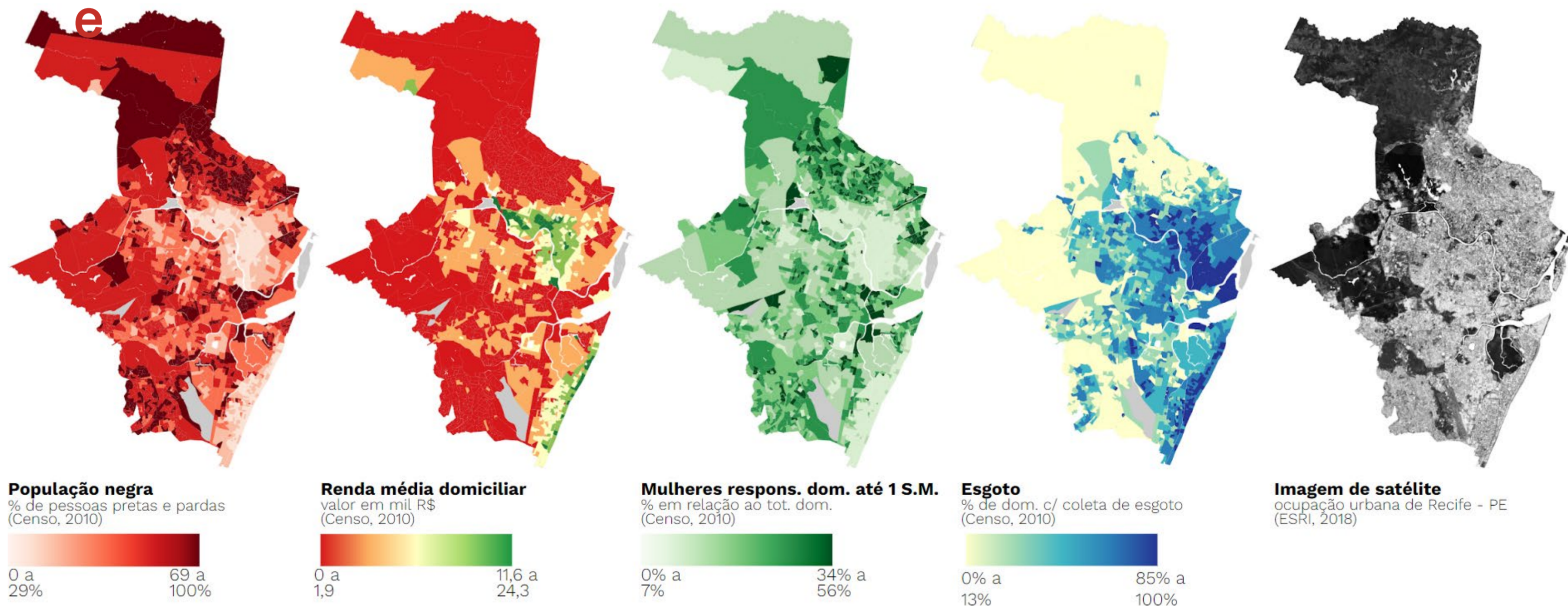
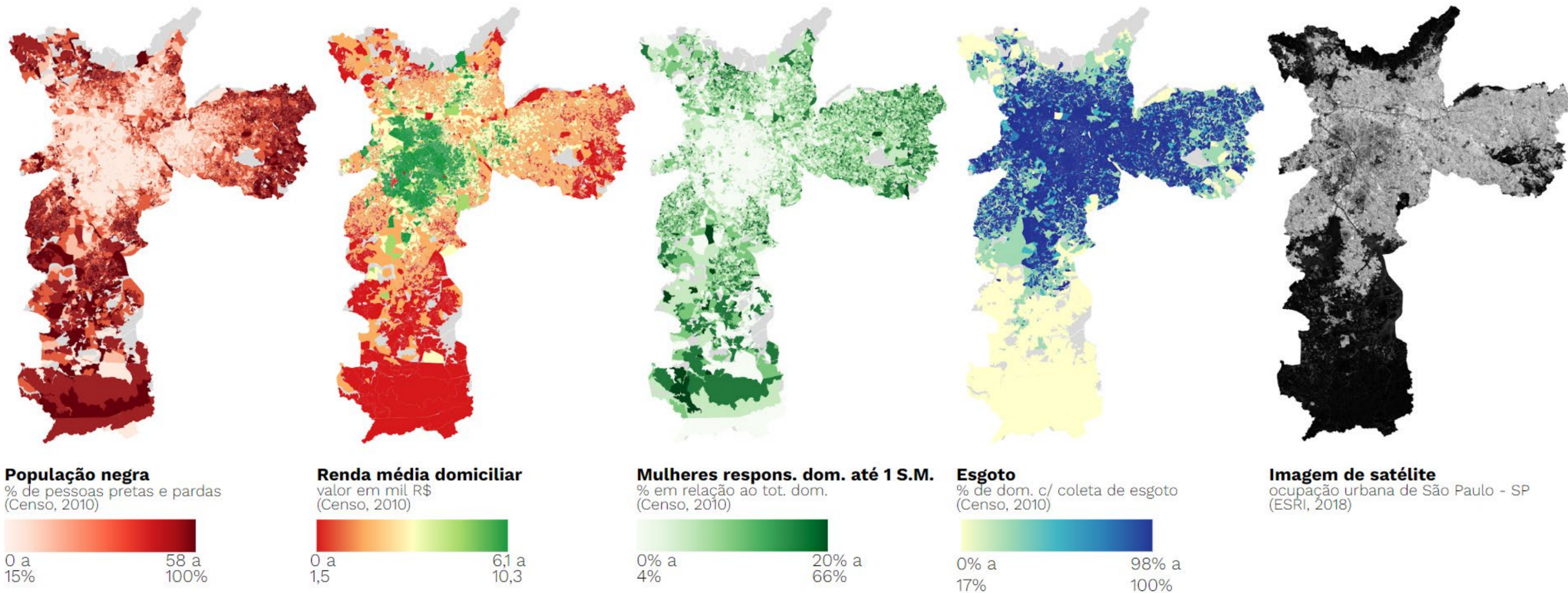


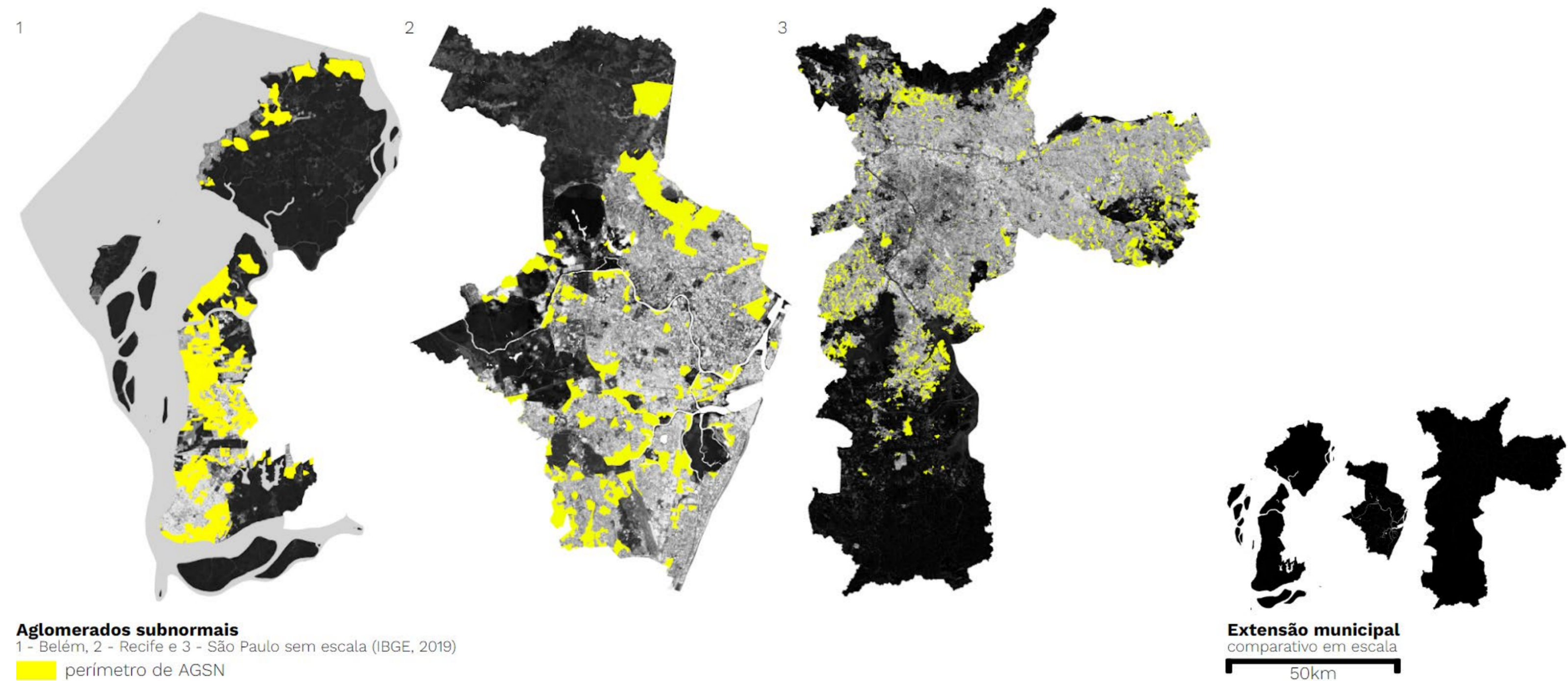
Figura 2 – Mapas de Recife (PE) com os dados sobre concentração da população negra, renda média domiciliar, concentração de domicílios cuja pessoa responsável é do sexo feminino com rendimento de até 1 S.M., taxa de cobertura da rede de coleta de esgoto sanitário (Censo IBGE, 2010) e imagem de satélite (ESRI, 2018) com destaque para a mancha urbana.

# São Paulo



fontes: Censo IBGE 2010, ESRI 2018 / elaboração: Instituto Pólis

Figura 3 – Mapas de São Paulo (SP) com os dados sobre concentração da população negra, renda média domiciliar, concentração de domicílios cuja pessoa responsável é do sexo feminino com rendimento de até 1 S.M., taxa de cobertura da rede de coleta de esgoto sanitário (Censo IBGE, 2010) e imagem de satélite (ESRI, 2018) com destaque para a mancha urbana.



fontes: IBGE 2019, ESRI 2018 / elaboração: Instituto Pólis

Figura 4 – Localização dos aglomerados subnormais em Belém, Recife e São Paulo (IBGE, 2019) e figura ilustrativa quanto à dimensão de cada município.

### ÁREAS DE RISCO DE BELÉM

### MÉDIA DE BELÉM

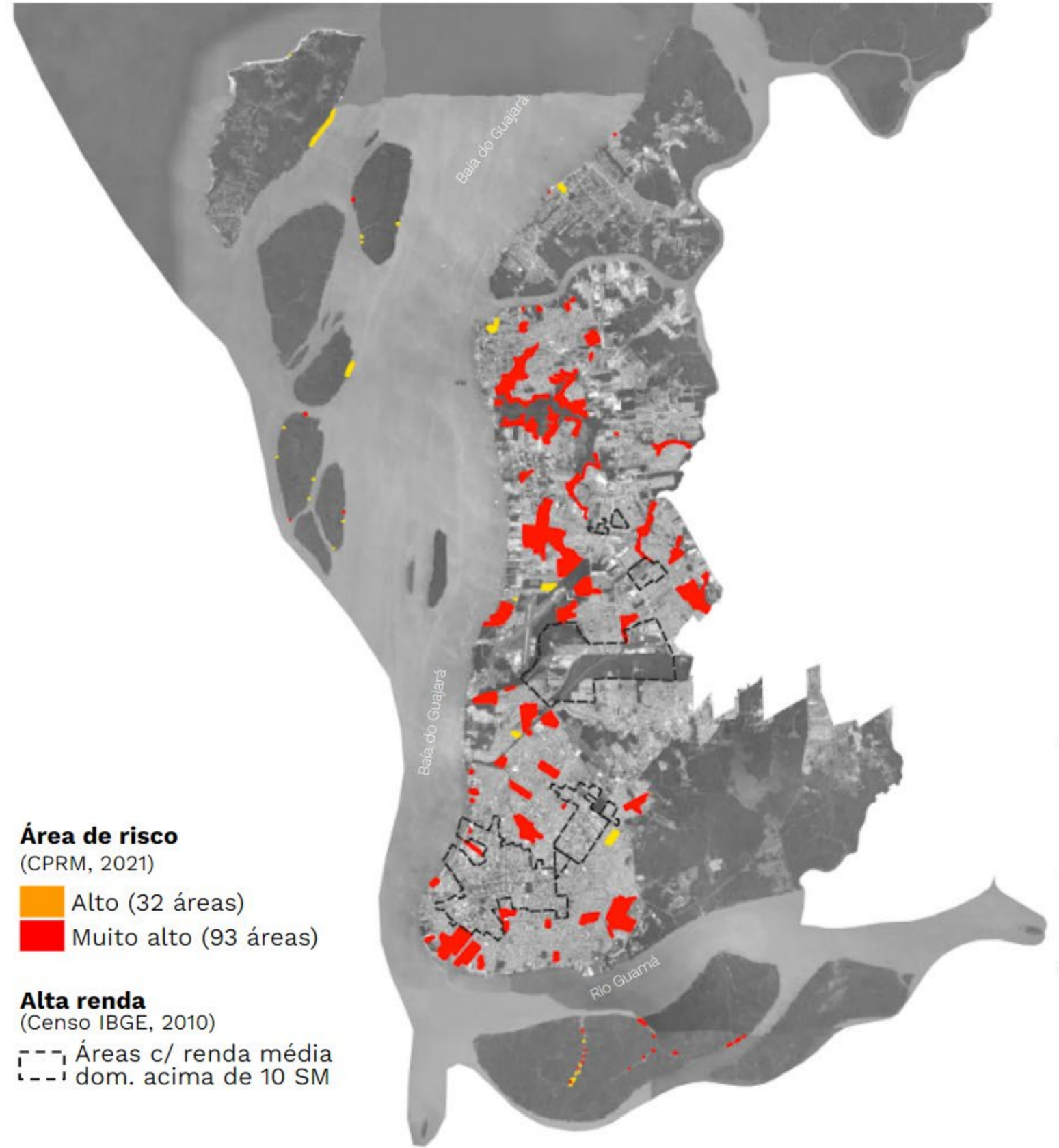
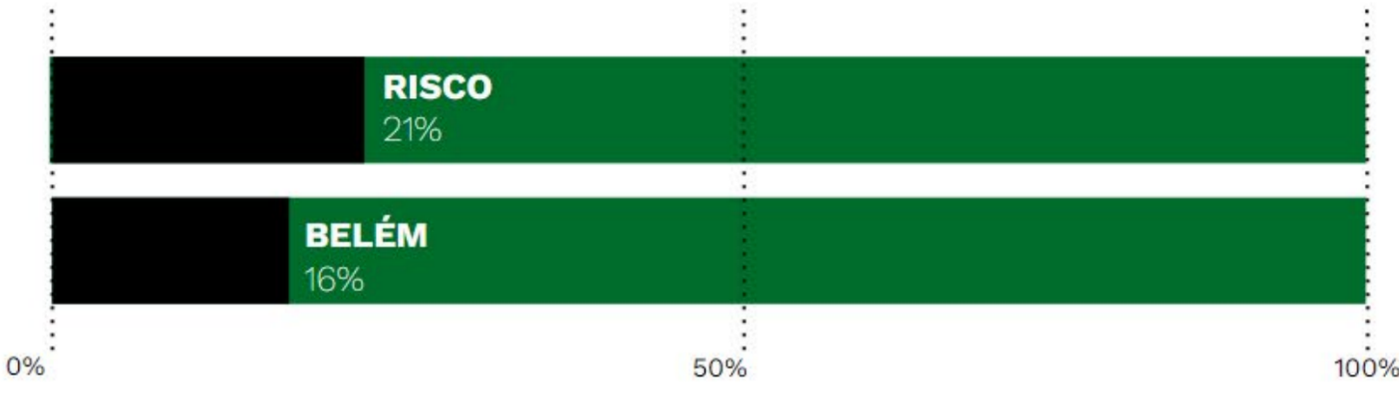
População negra (%)

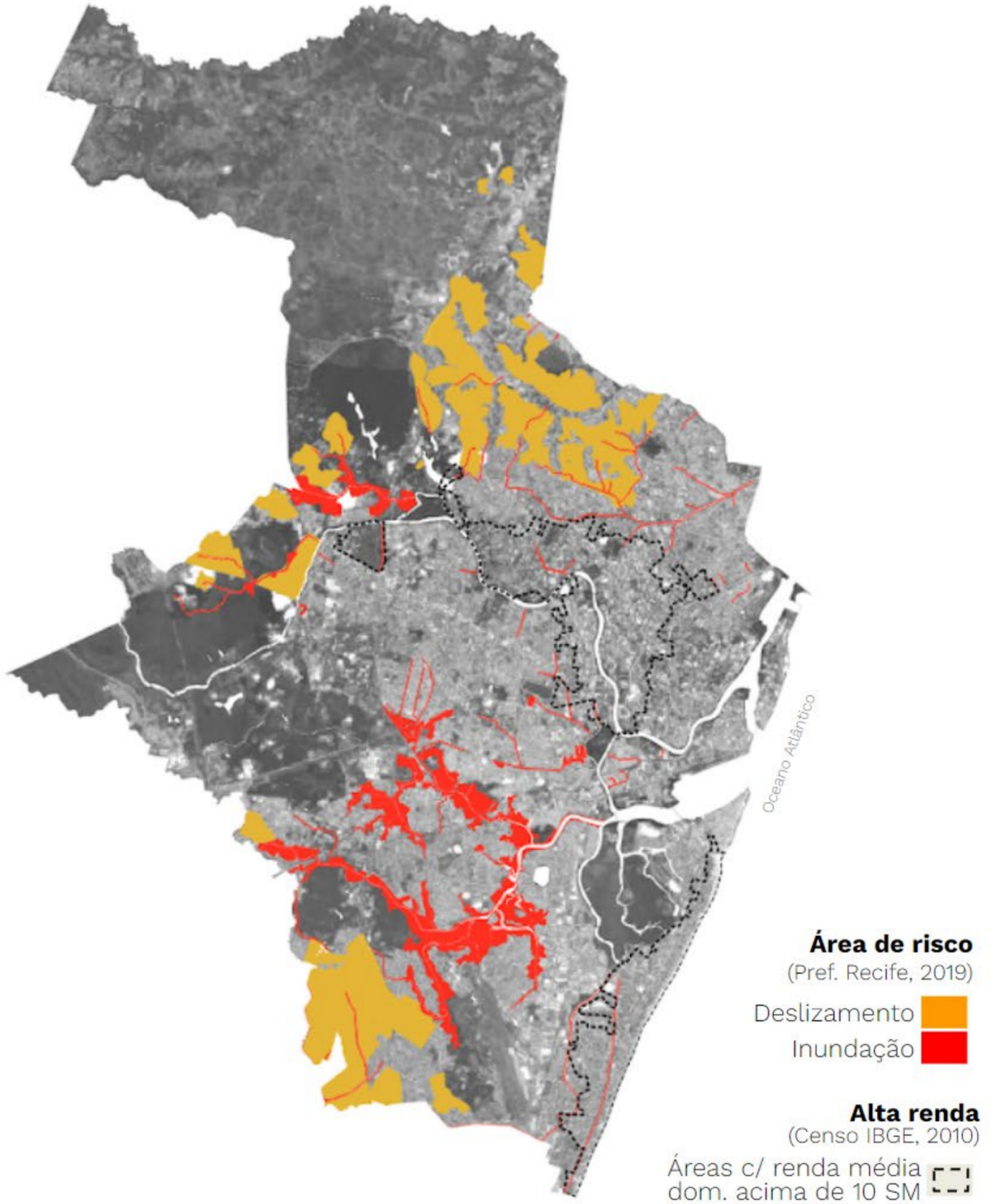
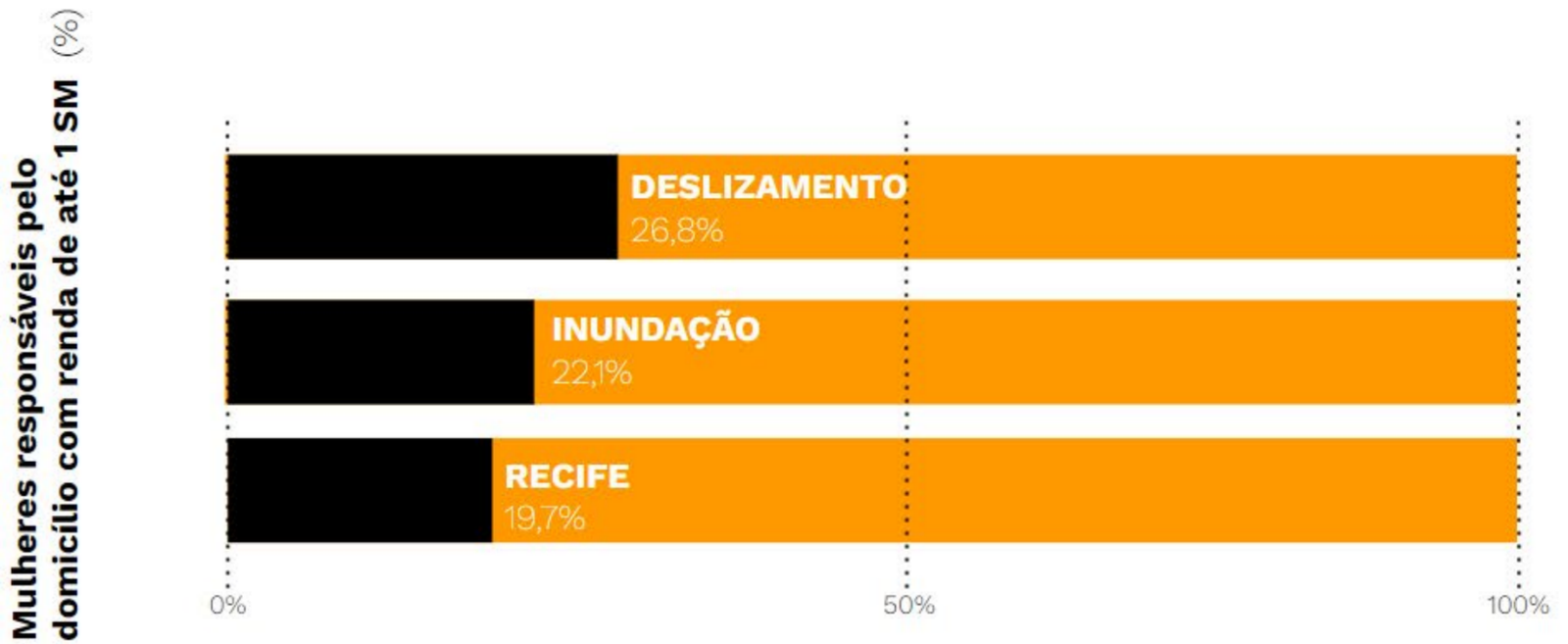


Renda méd. domiciliar (R\$)



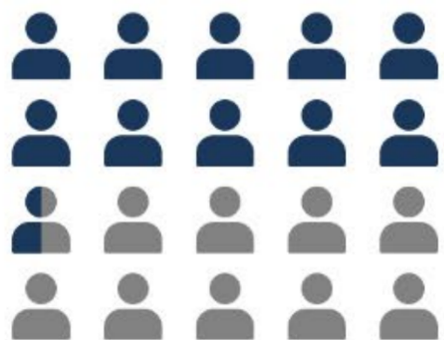
Mulheres responsáveis pelo domicílio com renda de até 1 SM (%)



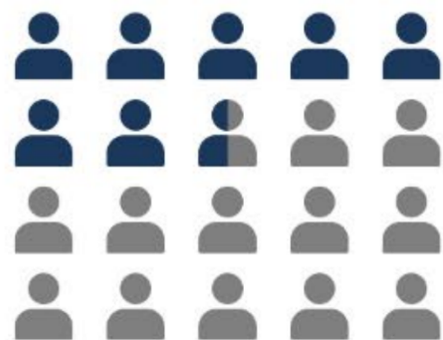


População negra (%)

### ÁREAS DE RISCO



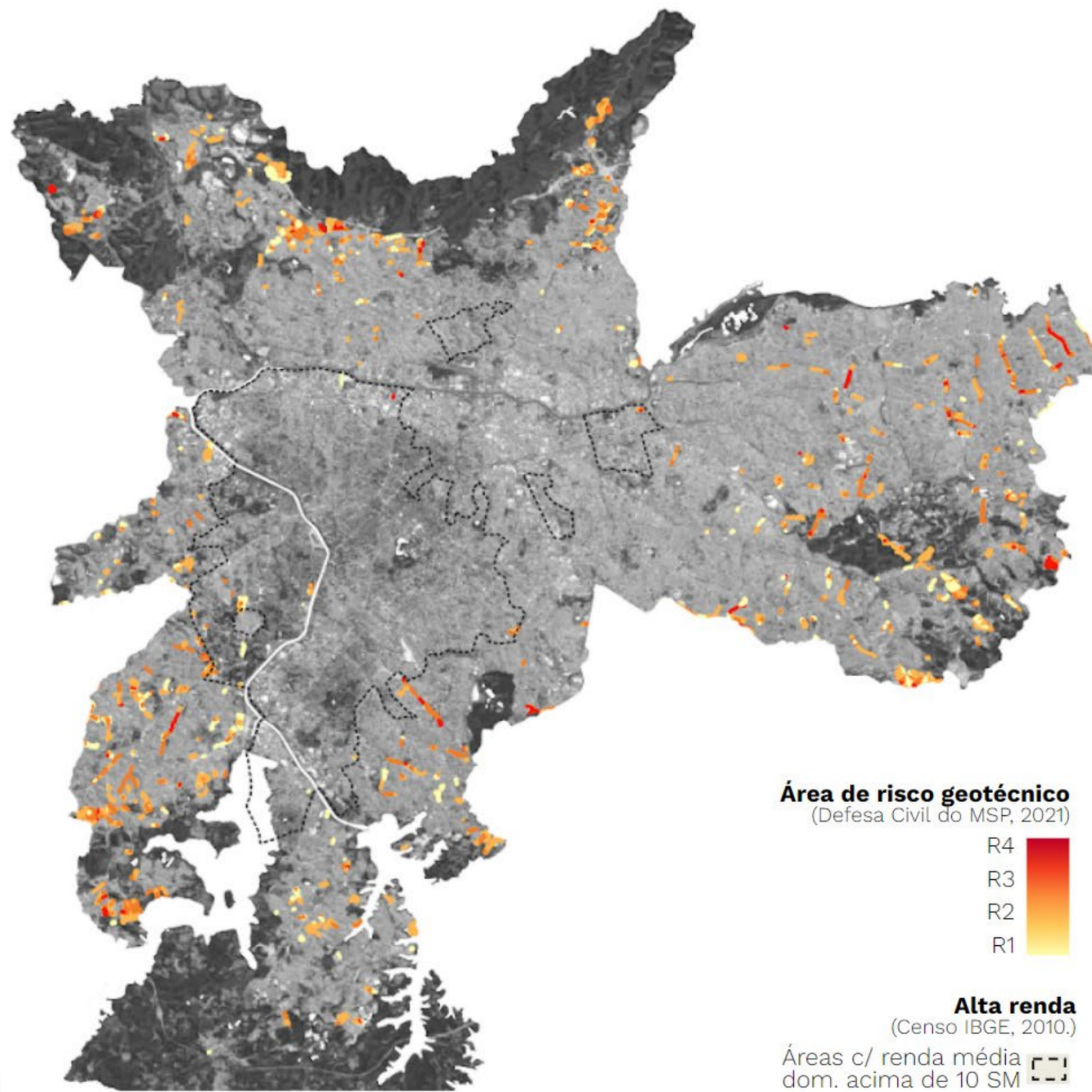
### MUNICÍPIO DE SP



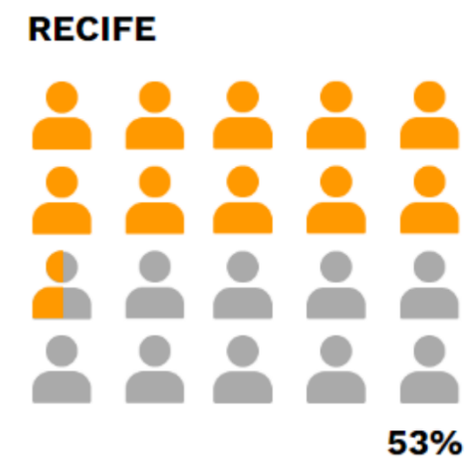
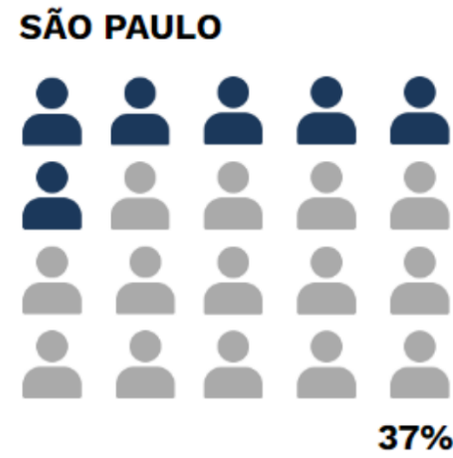
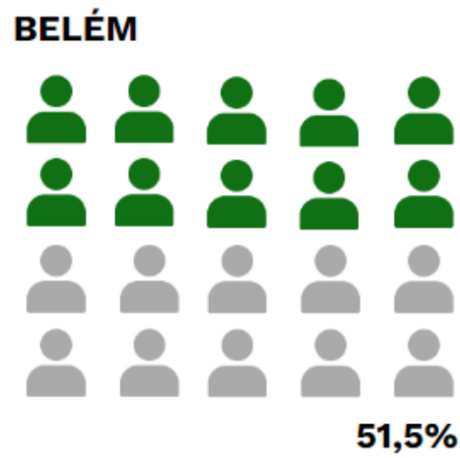
Renda méd. domiciliar (R\$)



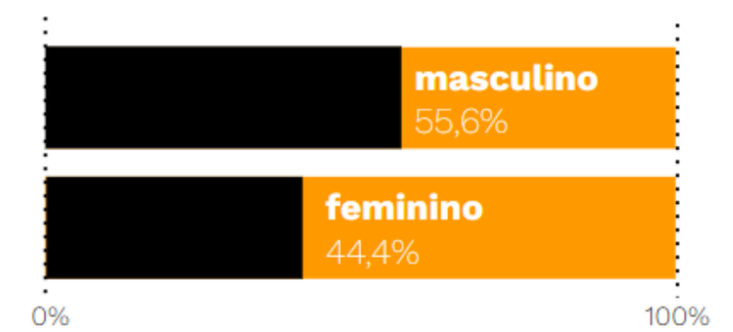
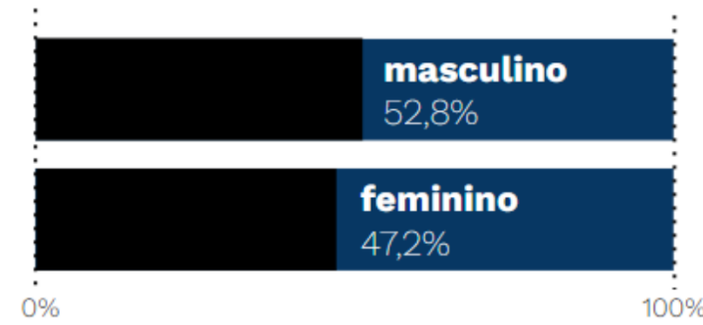
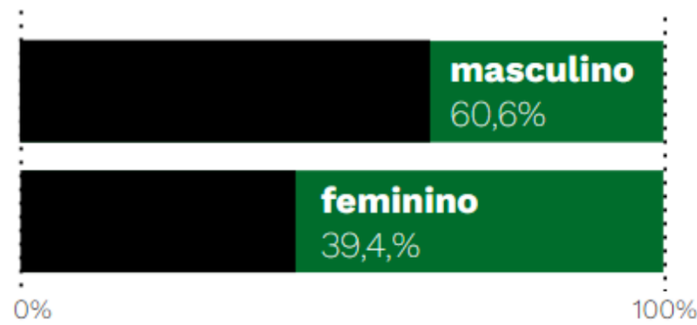
Mulheres responsáveis pelo domicílio com renda de até 1 SM (%)



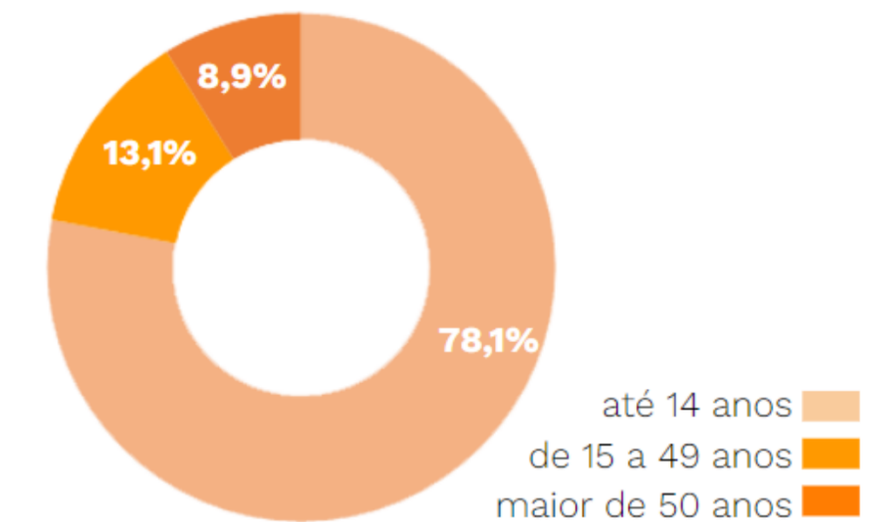
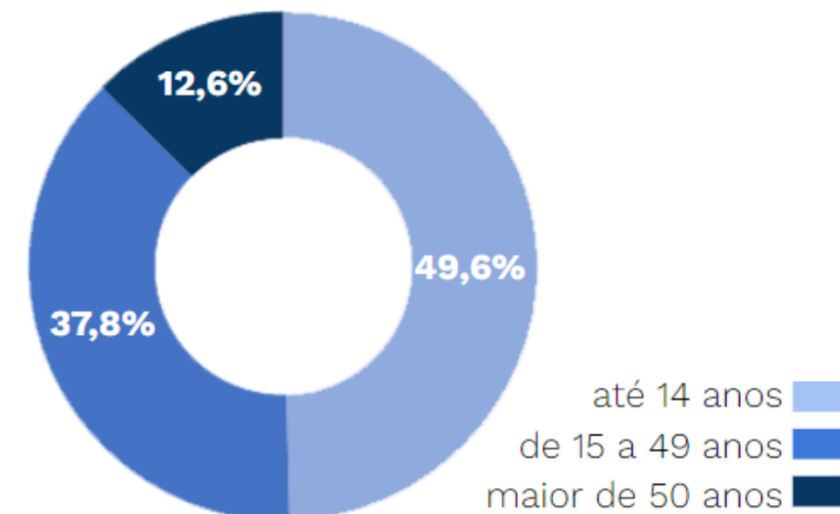
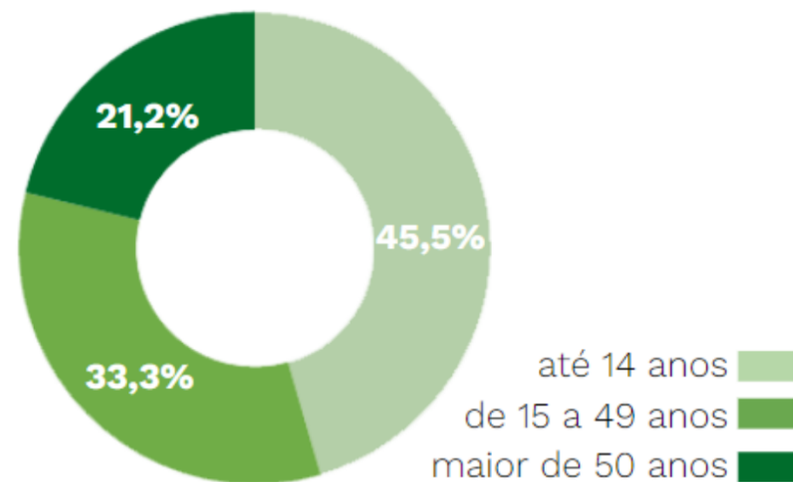
População negra internada por doenças vetoriais (%)



Gênero a população internada por doenças vetoriais (%)



Faixa etária da população internada por doenças vetoriais (%)



fonte: DATASUS 2021 / elaboração: Instituto Pólis

Internações por Município segundo raça/cor, gênero e faixa etária da população internada por doenças vetoriais. (DATASUS, 2021).

A photograph of a paved road winding through a forest. The trees on the left have vibrant autumn foliage in shades of orange, yellow, and red. The trees on the right are mostly dark and bare. The sky is a clear, bright blue. The road has a white dashed line down the center. On the left side of the road, there is a white and black striped marker. On the right side, there is a white marker with a small sign that says '1064'. The text 'O que fazer?' is overlaid in the center of the image in a large, bold, black font.

**O que  
fazer?**



**Informação**

**Organização**

**Participação**

A scenic sunset over a lake. The sun is low in the sky, casting a warm orange glow across the clouds and reflecting on the water. In the foreground, a wooden dock extends into the lake, with several small motorboats moored alongside it. The background features a forested hillside under a twilight sky.

**Por que as ações são urgentes?**

# Rio Grande do Sul 2024



As enchentes no Rio Grande do Sul já atingem mais de 2,3 milhões de pessoas, com pelo menos 172 mortes

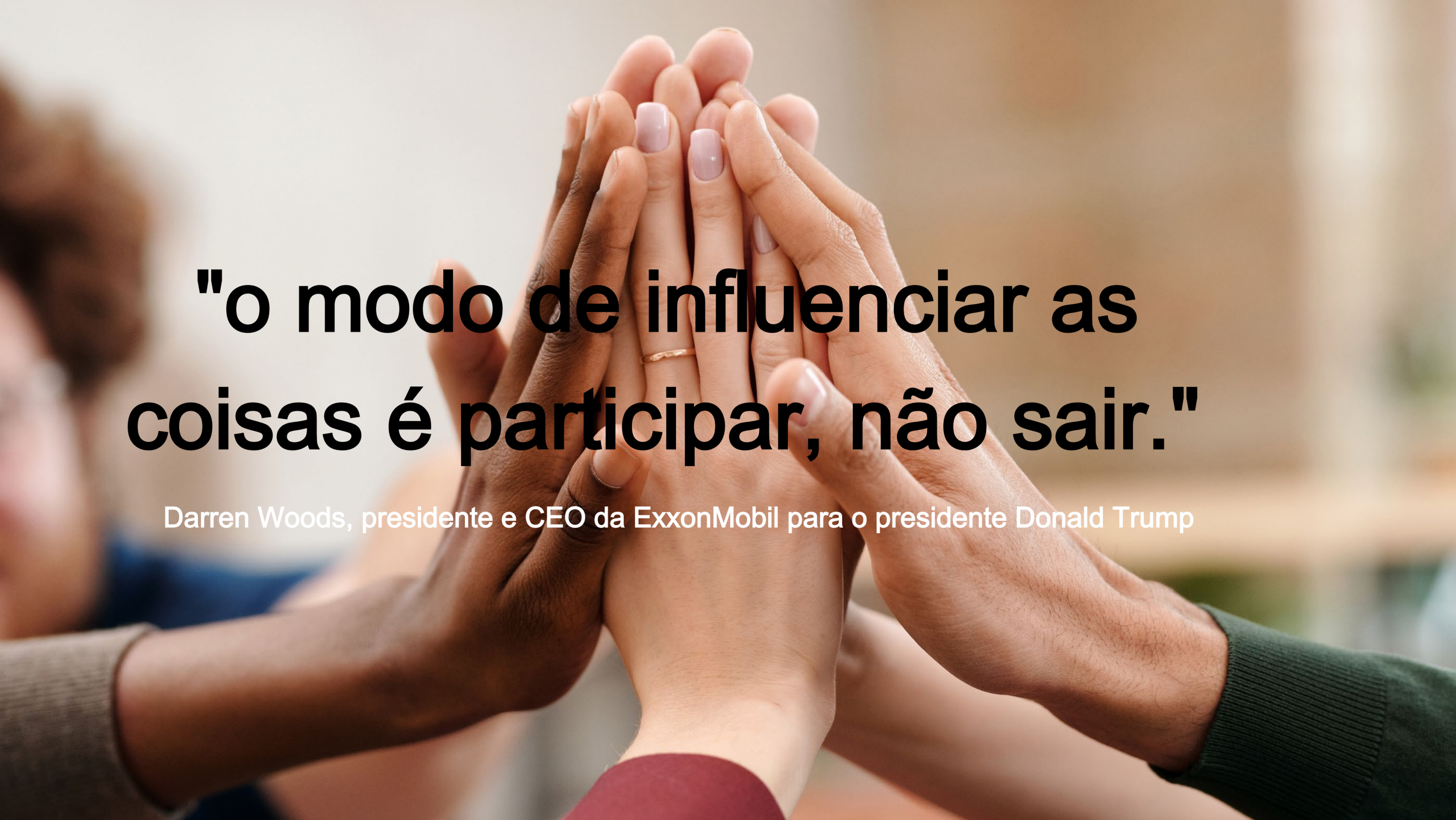
Lauro Alves/Secom-RS Fonte: Agência Senado

**Cidades provisórias**  
**Por que as chamamos de cidade?**



Nos 864 abrigos provisórios no RS havia 67,1 mil pessoas acolhidas, sendo 14,6 mil crianças e adolescentes, 2 mil pessoas com deficiência e 7,2 mil idosos

Gustavo Mansur/ Palácio Piratini Fonte: Agência Senado



**"o modo de influenciar as coisas é participar, não sair."**

Darren Woods, presidente e CEO da ExxonMobil para o presidente Donald Trump

# REFERÊNCIAS

ACSELRAD, H.; CAMPELLO, C.; BEZERRA, G. O que é justiça ambiental Rio de Janeiro: Garamond, 2009.

ACSELRAD, H.; GUEDES, A. D.; JABACE, L. (Org.) Cartografia social, lutas por terra e lutas por território: um guia de leitura. Rio de Janeiro: IPPUR/UFRJ, 2015.

SCHLOSBERG, D. Environmental Justice and the New Pluralism Oxford: Oxford University Press, 1999.

SCHROEDER, R.; MARTIN, K. S.; WILSON, B.; SEN, D. Third World Environmental Justice. Society & Natural Resources, v.21, n.7, p.547-55, 2008.