

JUSTIÇA URBANA

GREENPEACE

Job 230247
28/09/2023
v.2

Especificações técnicas

OBJETIVOS:

Investigar a percepção da população brasileira em relação aos **problemas enfrentados em suas cidades**, com especial atenção às **mudanças climáticas e suas consequências**.

Período de campo:



De 01 a 05 de setembro de 2023

Método de coleta de dados:



Pesquisa quantitativa, com entrevistas pessoais e domiciliares.

Universo



População brasileira com 16 anos ou mais.

Amostra



2.000 entrevistas.

Ponderação



Por ser uma amostra proporcional ao universo pesquisado, não houve necessidade de ponderação.

Margem de erro:



2 pontos percentuais para o total da amostra, considerando um nível de confiança de 95%.

Especificações técnicas

➤ **Desenho e seleção da amostra:** amostra probabilística até o penúltimo estágio de seleção, representativa da população brasileira, com 16 anos ou mais, elaborada com base nos dados mais atualizados do CENSO e PNAD, selecionada em 3 estágios, sendo os dois primeiros probabilísticos e o último com controle pelas seguintes cotas:



Sexo



Faixa Etária



Escolaridade



Ramo de atividade do entrevistado

➤ **Instrumento de coleta de dados:** Questionário estruturado pelo Greenpeace e submetido à revisão do Ipec e posterior aprovação do cliente.

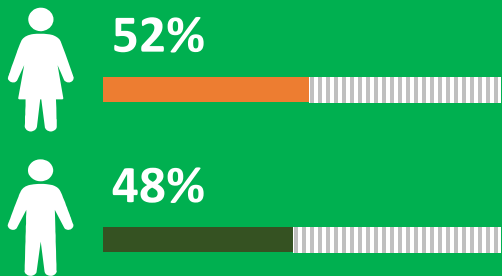
➤ **Controle de Qualidade:** 100% dos questionários foram submetidos a um teste eletrônico de consistência para verificação de coerência das respostas. Pelo menos 20% do material dos entrevistadores foi criticado e verificado.

- As entrevistas foram realizadas por uma equipe de entrevistadores devidamente qualificada, sob supervisão e com identificação do Ipec.
- As atividades do Ipec são regidas por padrões éticos da Associação Brasileira das Empresas de Pesquisa (ABEP) e da European Society for Opinion and Marketing Research (ESOMAR).
- Além disso, os nossos procedimentos estão em conformidade com a Norma Internacional de Qualidade em Pesquisa de Mercado e Opinião – ISO 20252 e a Norma Internacional de Gestão de Qualidade ISO 9001.

Perfil dos entrevistados

Perfil da Amostra

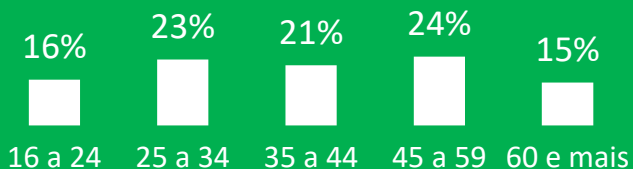
SEXO



IDADE

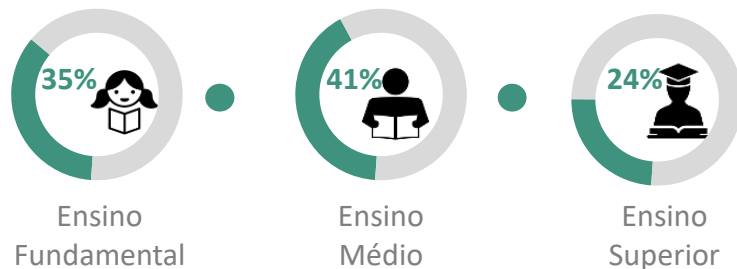
MÉDIA:

41

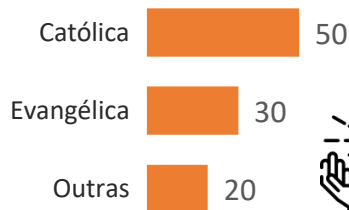


Base: Amostra (2000)

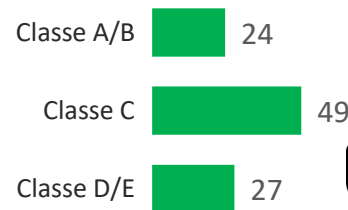
ESCOLARIDADE



RELIGIÃO



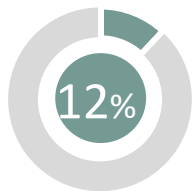
CRITÉRIO ECONÔMICO BRASIL



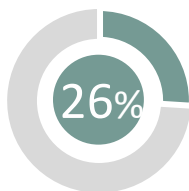
Perfil da Amostra



RENDA FAMILIAR
(em salários mínimos – SM)



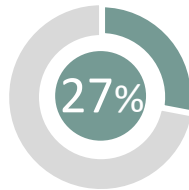
MAIS DE 5 SM



MAIS DE 2 A 5 SM



MAIS DE 1 A 2 SM

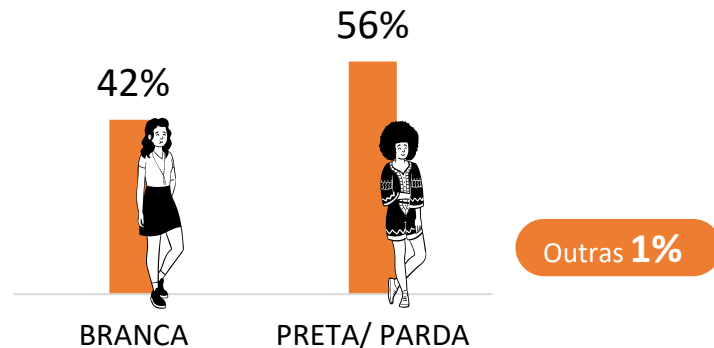


ATÉ 1 SM

Não respondeu **6%**

Base: Amostra (2000)

RAÇA/ COR



ACESSO À INTERNET

89%

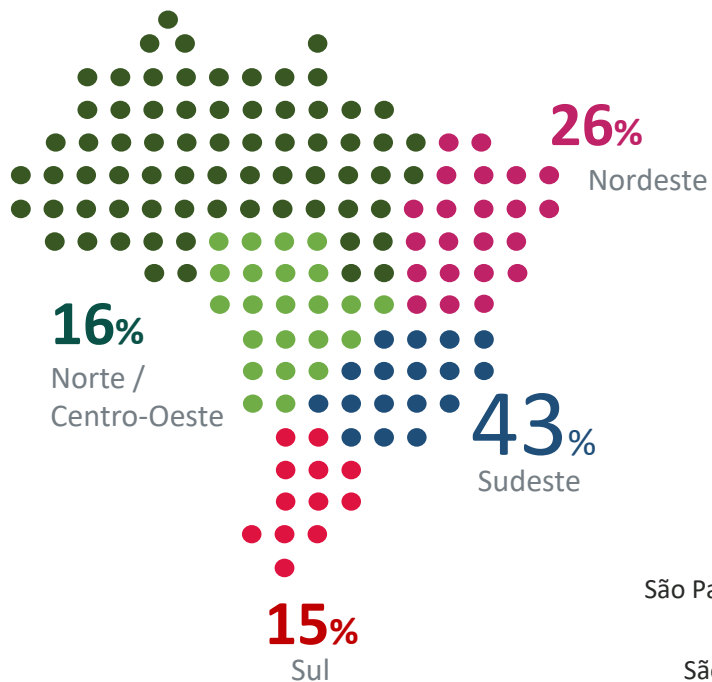
ACESSAM INTERNET

11% Não acessam Internet



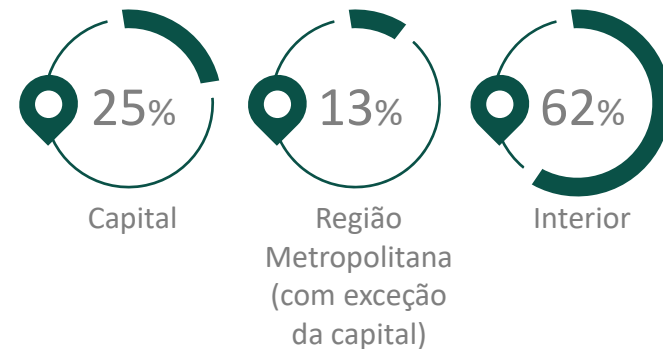
Perfil da Amostra

REGIÃO



Base: Amostra (2000)

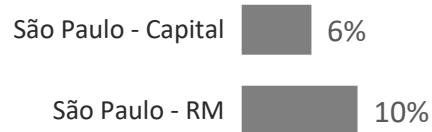
CONDIÇÃO DE MUNICÍPIO



PORTE DO MUNICÍPIO



MUNICÍPIO E REGIÃO METROPOLITANA DE SÃO PAULO



Resultados

Percepção sobre o maior problema da cidade em que moram

%



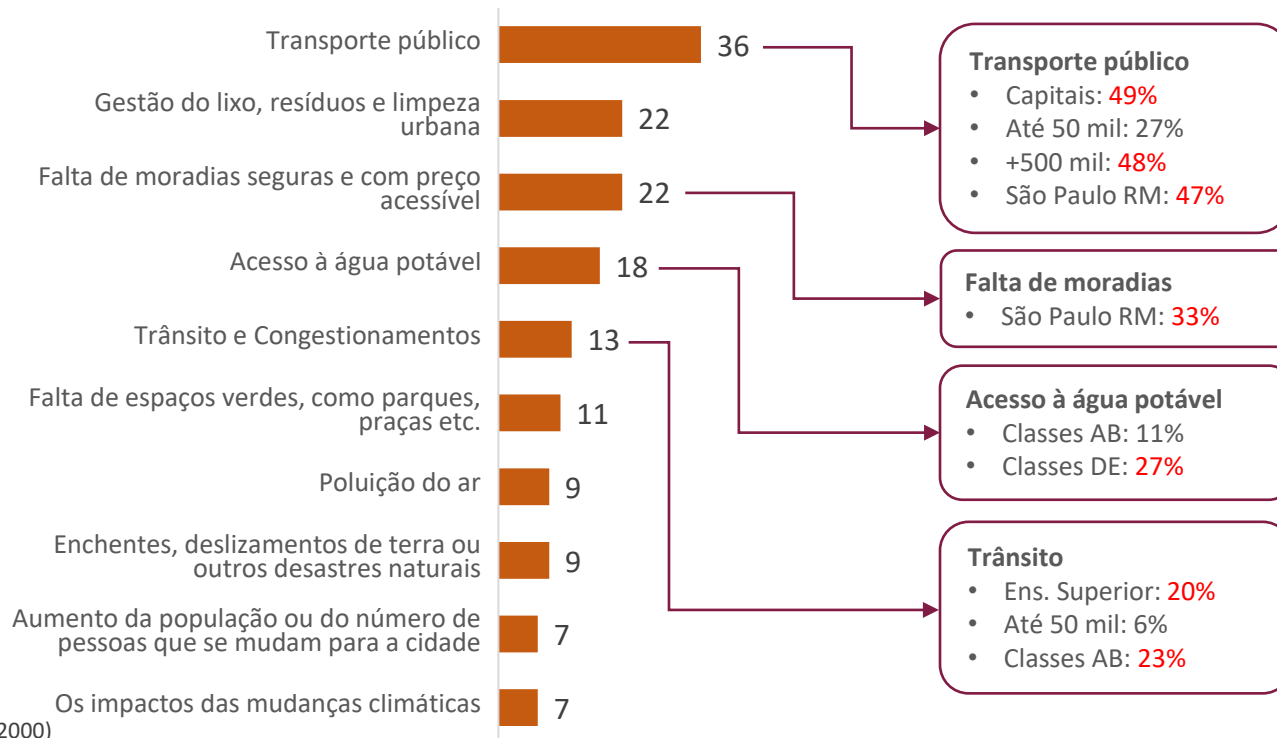
Base: Amostra (2000)

P01 Aqui está uma lista de problemas que podem existir em sua cidade. Por favor, diga em qual dessas áreas, na sua opinião, está o maior problema de sua cidade. Mais alguma? Alguma outra? (ATÉ CINCO OPÇÕES)

Percepção sobre o maior problema da cidade em que moram - Destaques

%

1º + 2º + 3º + 4º + 5º lugares



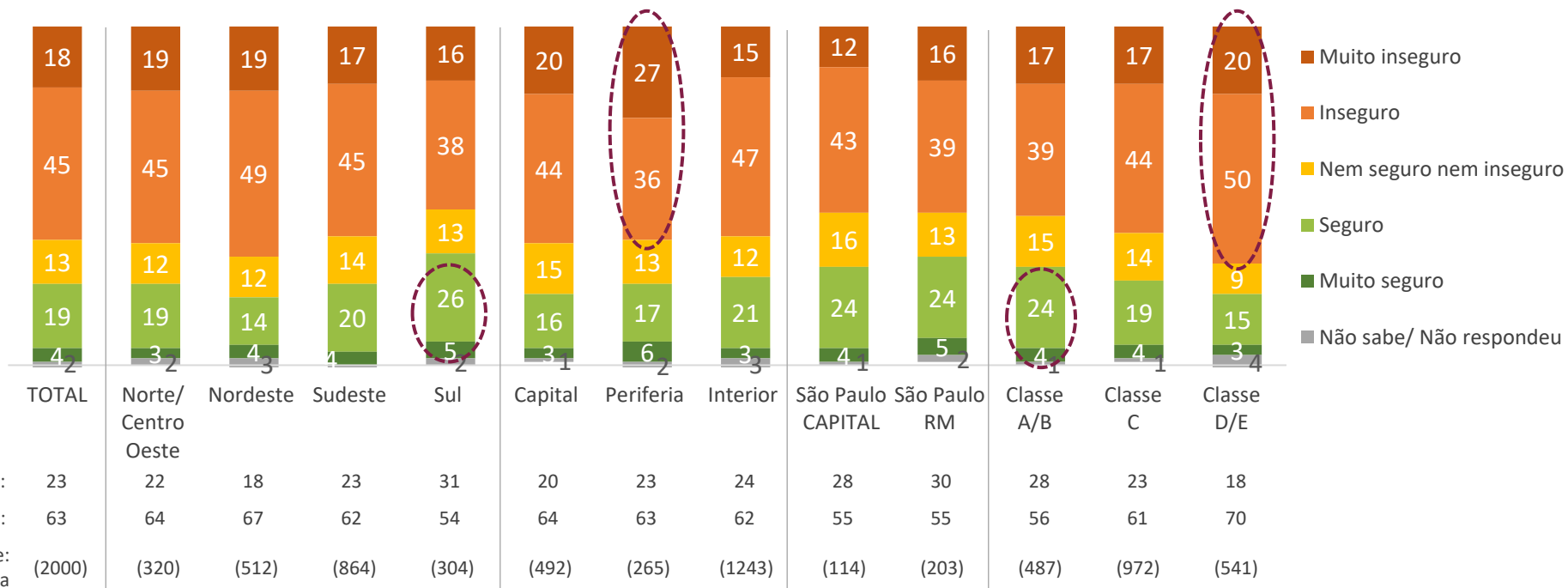
Base: Amostra (2000)

P01 Aqui está uma lista de problemas que podem existir em sua cidade. Por favor, diga em qual dessas áreas, na sua opinião, está o maior problema de sua cidade. Mais alguma? Alguma outra? (ATÉ CINCO OPÇÕES)

O quanto se sentiriam seguros se um evento climático extremo acontecesse em sua cidade

Em %

Região, condição do município e classe

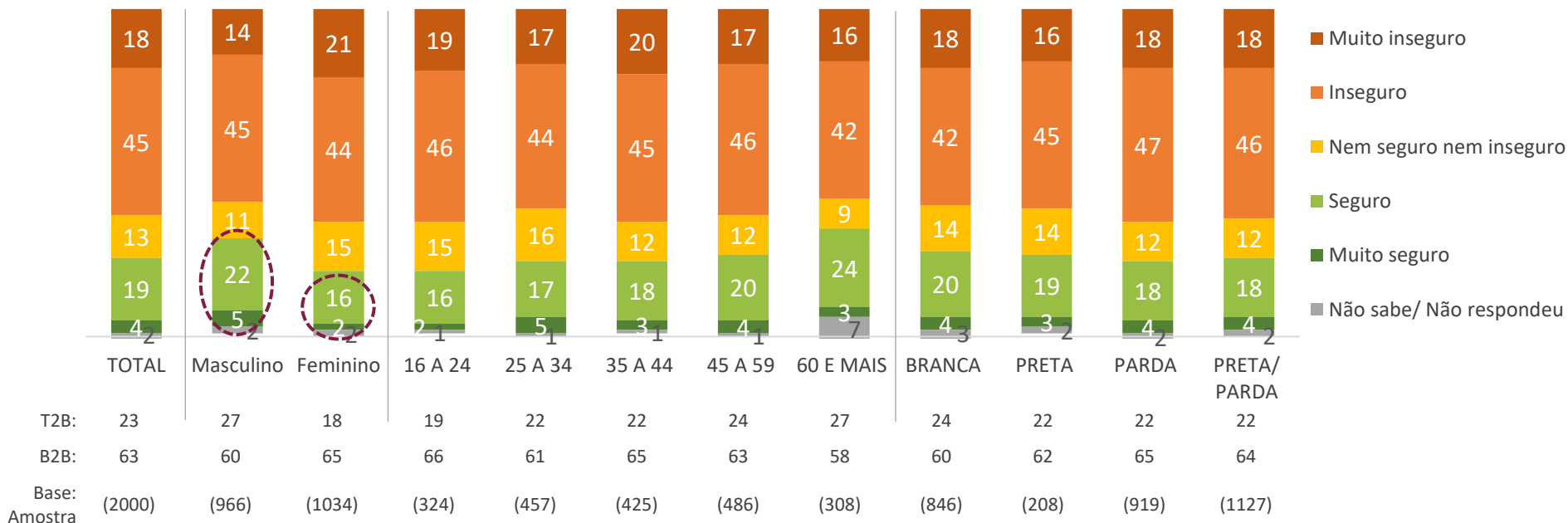


P02) O quanto você se sentiria seguro se algum evento climático extremo acontecesse na sua cidade, como, por exemplo, enchente, calor ou frio extremo ou deslizamento de terra? Você se sentiria _____ (LER OPÇÕES – RU)

O quanto se sentiriam seguros se um evento climático extremo acontecesse em sua cidade

Em %

Sexo, idade e cor/raça

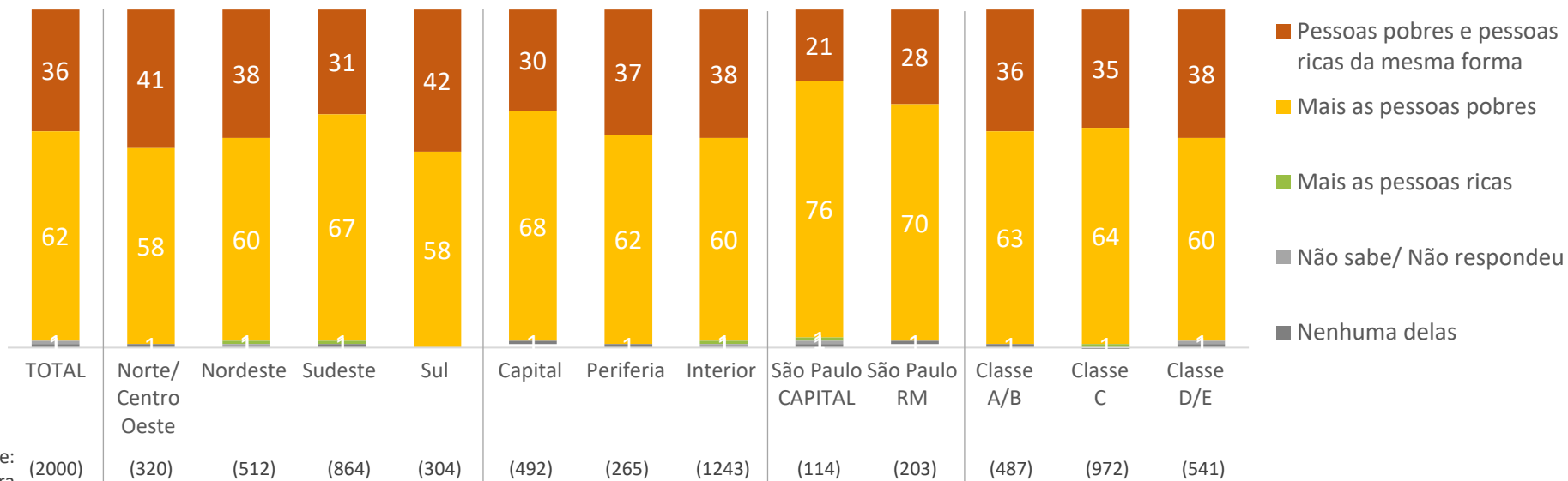


P02) O quanto você se sentiria seguro se algum evento climático extremo acontecesse na sua cidade, como, por exemplo, enchente, calor ou frio extremo ou deslizamento de terra? Você se sentiria _____ (LER OPÇÕES – RU)

Quem são os mais afetados por eventos climáticos extremos

Em %

Região, condição do município e classe

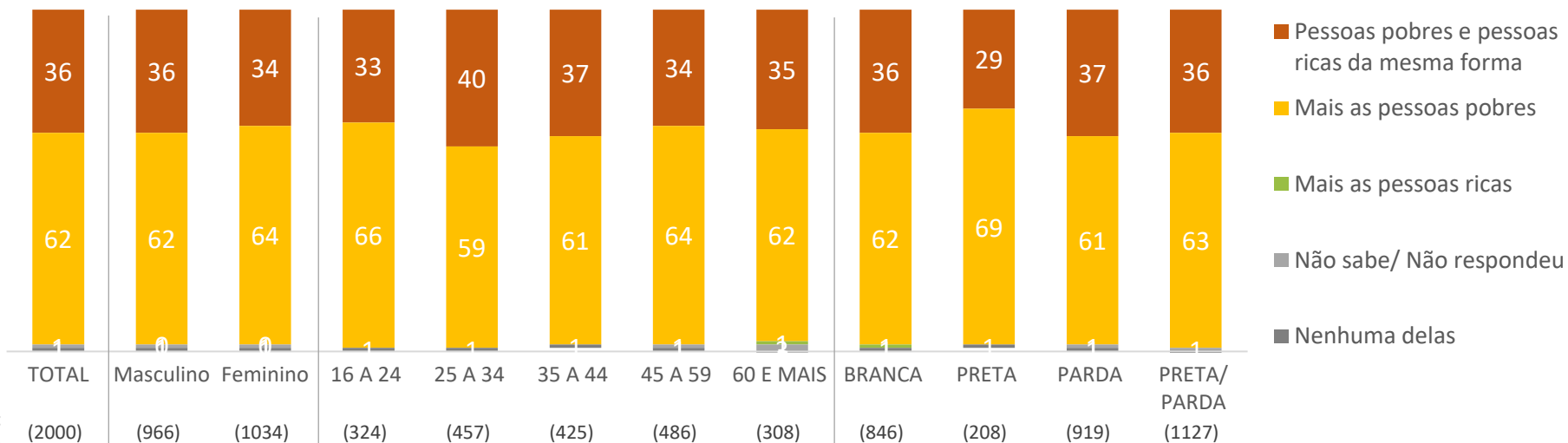


P03) Na sua opinião, ondas de calor, enchentes e outros eventos climáticos extremos afetam _____? (LER OPÇÕES – RU)

Quem são os mais afetados por eventos climáticos extremos

Em %

Sexo, idade e cor/raça

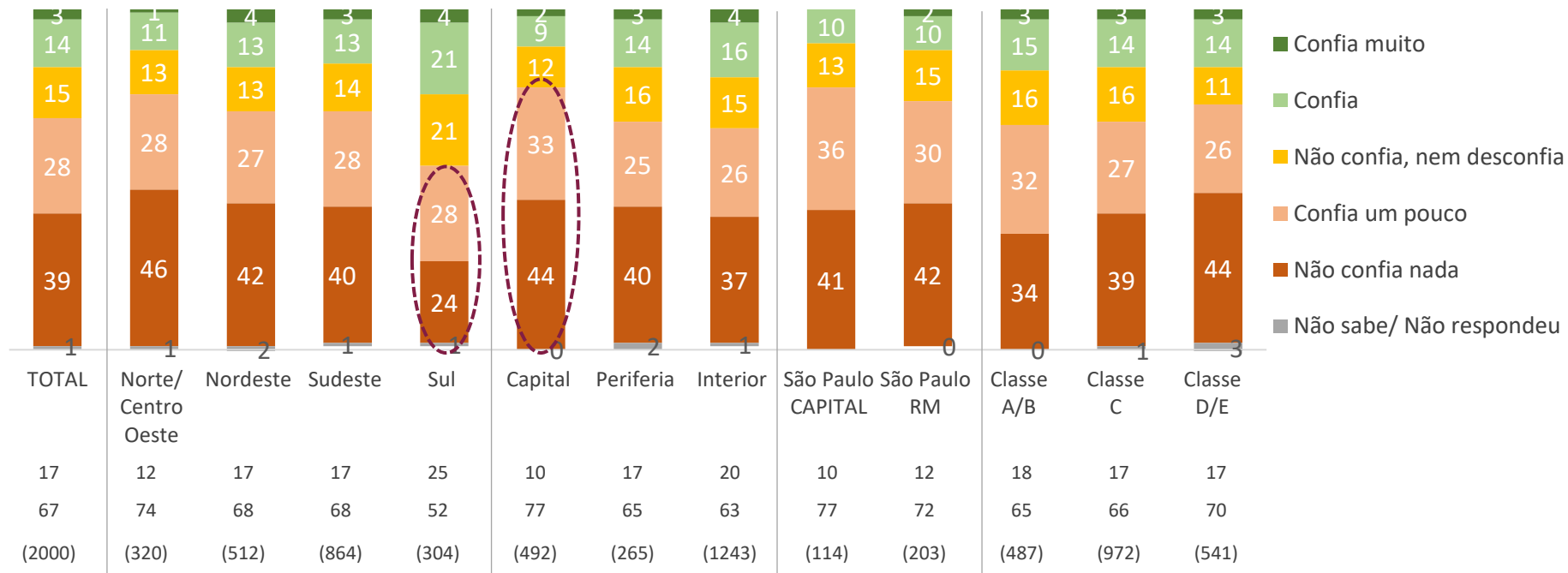


P03) Na sua opinião, ondas de calor, enchentes e outros eventos climáticos extremos afetam _____? (LER OPÇÕES – RU)

O quanto confiam na prefeitura para prevenir ou reduzir desastres causados por mudanças climáticas

Em %

Região, condição do município e classe

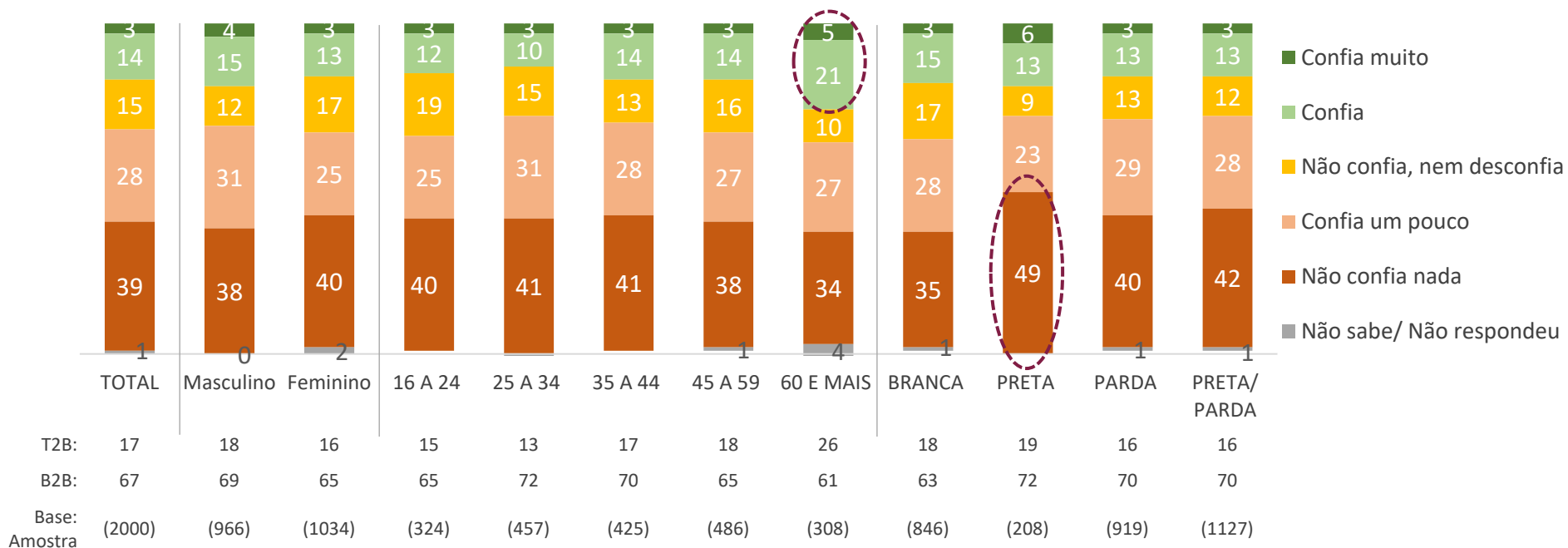


P04 O quanto você confia na capacidade da prefeitura da sua cidade em prevenir ou reduzir o impacto de desastres causados pelas mudanças climáticas, como enchentes ou deslizamentos de terra? Você _____ (LER OPÇÕES – RU)

O quanto confiam na prefeitura para prevenir ou reduzir desastres causados por mudanças climáticas

Em %

Sexo, idade e cor/raça



P04) O quanto você confia na capacidade da prefeitura da sua cidade em prevenir ou reduzir o impacto de desastres causados pelas mudanças climáticas, como enchentes ou deslizamentos de terra? Você _____ (LER OPÇÕES – RU)

Em quem mais confiam para implementar planos ou políticas na cidade para adaptação às mudanças climáticas



28%



Prefeitura ou governo estadual



13%



Governo federal



12%



Sua comunidade

Sexo:

Masculino: 24%

Feminino: 31%

Região Sul: 37%

Até 50 mil: 35%

Norte/CO: 21%



9%



Você mesmo



7%



Acadêmicos e especialistas



7%



ONGs e movimentos sociais



7%



Empresas privadas



5%



Grupos de voluntários

3%

Outros

4%

Ninguém / Nenhuma delas

5%

Não sabe/ Não respondeu

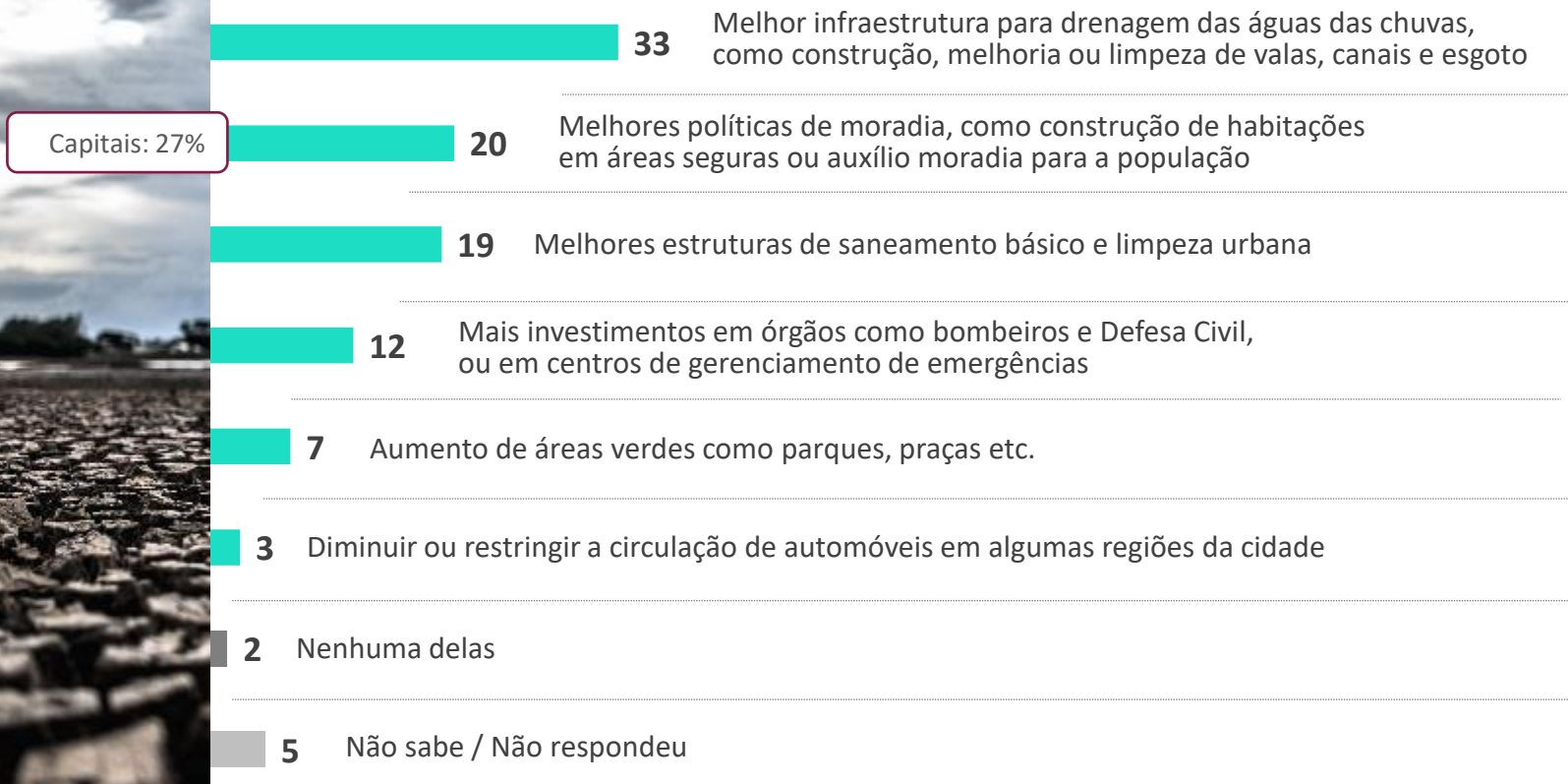
Base: Amostra (2000)

P6) Agora vamos falar sobre medidas que podem ser tomadas para se preparar ou se ajustar às mudanças climáticas.

Das pessoas ou entidades que vou ler, em quem você mais confia para implementar planos ou políticas na sua cidade para adaptação às mudanças climáticas? (LER OPÇÕES – RU)

Ações mais eficazes contra eventos extremos

Em %



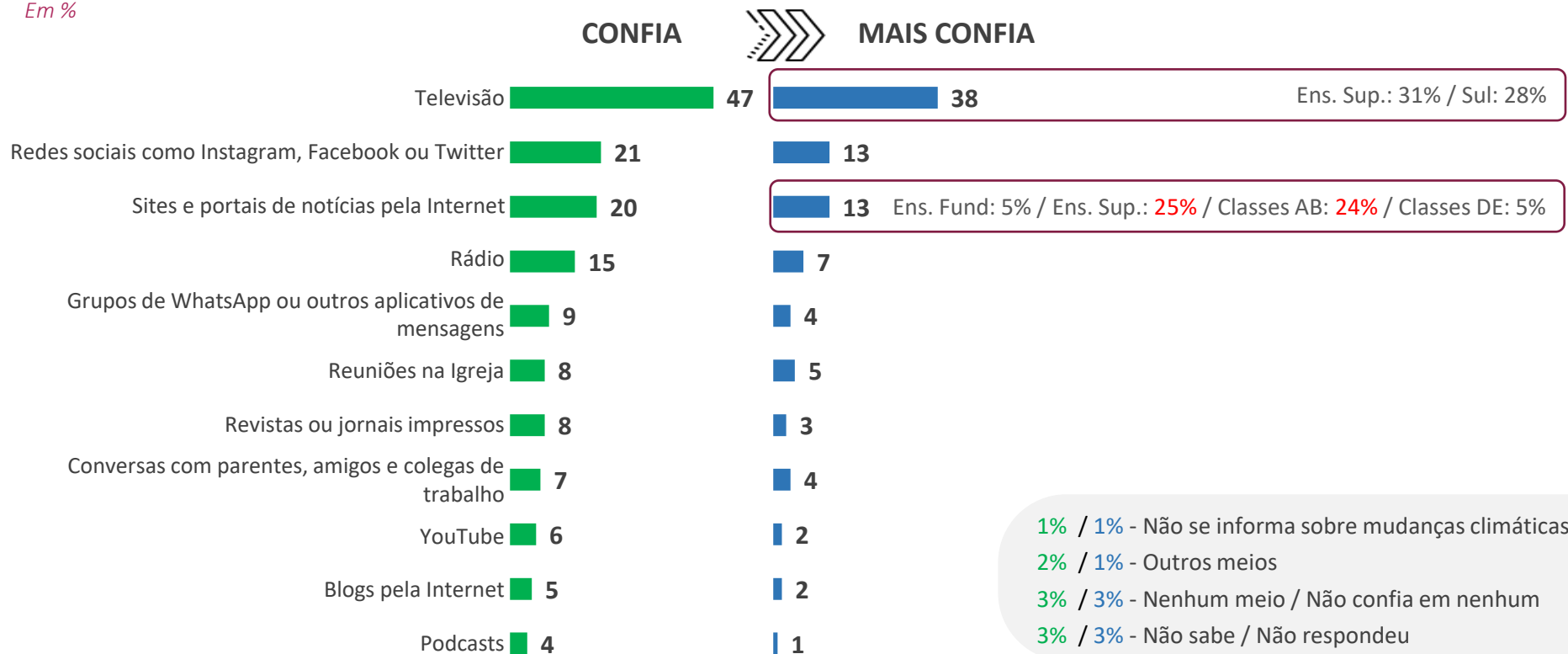
Capitais: 27%

Base: Amostra (2000)

P05 Na sua opinião, qual das seguintes opções que vou ler seria a mais eficaz para tornar sua cidade melhor preparada para enfrentar eventos climáticos extremos, como chuvas fortes, enchentes, deslizamentos de terra, ondas de calor etc.? (LER OPÇÕES – RU)

Meios de comunicação em que confiam para se informar sobre mudanças climáticas

Em %



1% / 1% - Não se informa sobre mudanças climáticas

2% / 1% - Outros meios

3% / 3% - Nenhum meio / Não confia em nenhum

3% / 3% - Não sabe / Não respondeu

Base: Amostra (2000)

P07) Em quais dos seguintes meios você confia para se informar sobre mudanças climáticas? (LER OPÇÕES – RM)

P07a) E em qual desses meios você mais confia para se informar sobre mudanças climáticas? (LER OPÇÕES – RU)

Considerações finais

Percepção sobre mudanças climáticas

- Destacam-se as preocupações da população na cidade onde vivem com **saúde, educação, desemprego e criminalidade**;
- Porém, a preocupação com as mudanças climáticas é materializada por meio da **sensação de insegurança em relação a eventos climáticos extremos**;
- A **sensação de insegurança** em relação à possibilidade de um desastre natural é maior, sobretudo, **na classe DE**;
- A maioria considera que as **pessoas mais pobres** são a **mais afetadas** por eventos climáticos extremos.

Considerações finais

Prevenção contra eventos climáticos extremos nas cidades

- A maioria **confia pouco nas prefeituras** para **prevenir ou reduzir impactos de desastres** causados por mudanças climáticas, **principalmente em capitais**. Essa falta de confiança é menor na faixa etária com **60 anos ou mais**;
- Ao mesmo tempo, pouco mais de **um quarto da população** tem nas **prefeituras e governos estaduais** as instituições em que **mais confiam para implementação de planos ou políticas** na cidade para adaptação às mudanças climáticas;
- Em todos os segmentos analisados, melhorar a **infraestrutura para drenagem das águas das chuvas** é a ação mencionada mais frequentemente como **mais eficaz** para combater eventos climáticos extremos;
- Além disso, há nas **capitais** preocupação significativa em relação às **políticas públicas para moradia**.

Obrigado

Rosi Rosendo – rosi.rosendo@ipecc-inteligencia.com.br

Guilherme Militão – guilherme.militao@ipecc-inteligencia.com.br

Denise Alcantara – denise.alcantara@ipecc-inteligencia.com.br

Paulo Vieira – paulo.vieira@ipecc-inteligencia.com.br