

## Secretaria de Meio Ambiente, Infraestrutura e Logística (SEMIL)

### Diretoria de Planejamento Ambiental (DPLA)

#### Cenários 2040 - Diretriz 5 - Redução das Desigualdades Regionais

#### RedeZEE

**Resumo:** Esta informação foi produzida pela Secretaria de Infraestrutura e Meio Ambiente, no ano de 2021, durante o processo de elaboração do Zoneamento Ecológico-Econômico do Estado de São Paulo (ZEE-SP), instituído pelo Decreto Estadual no 67.430, de 30 de dezembro de 2022. Integra o documento: Cenários 2040 da Diretriz 5 – Redução das Desigualdades Regionais

**Modo de apresentação:** Mapa digital

**Finalidade:** a. Devido à complexidade e ineditismo do processo e à opção pela intensa participação de grupos de especialistas multidisciplinares, a metodologia incorporou decisões de adaptação pactuadas, que impactaram os caminhos adotados no percurso de construção dos cenários territorializados do ZEE – SP para o ano de 2040.

b. A construção do ZEE-SP, como define as “Diretrizes Metodológicas para o ZEE do Território Nacional” (MMA, 2006), pressupõe a consolidação de um prognóstico, que propicie a identificação de tendências, ocorrências dominantes e de possibilidades de transformações. A elaboração de cenários para as diretrizes estratégicas complementa as bases de planejamento para a atuação da gestão pública no território paulista e, como lente de análise, subsidia as etapas finais da elaboração do ZEE-SP.

**Status:** Completo

Autor: [SEMIL](#) - [Diretoria de Planejamento Ambiental](#)

Conjunto de caracteres: UTF8

Categoria de tópico: Política Ambiental

Identificador de sistema de referência: EPSG:4326

Nível de topologia: Apenas geometria

Forma de distribuição:

- Shapefile (1.0 )
- KML (1.0 )

**Contato:**

- Secretaria Executiva do ZEE-SP | se-zee-sp@sp.gov.br
- RedeZEE | redezee@sp.gov.br

**Nível hierárquico:** Feição

**Retângulo Envolvente**

N -18.94

S -25.45

E -42.53

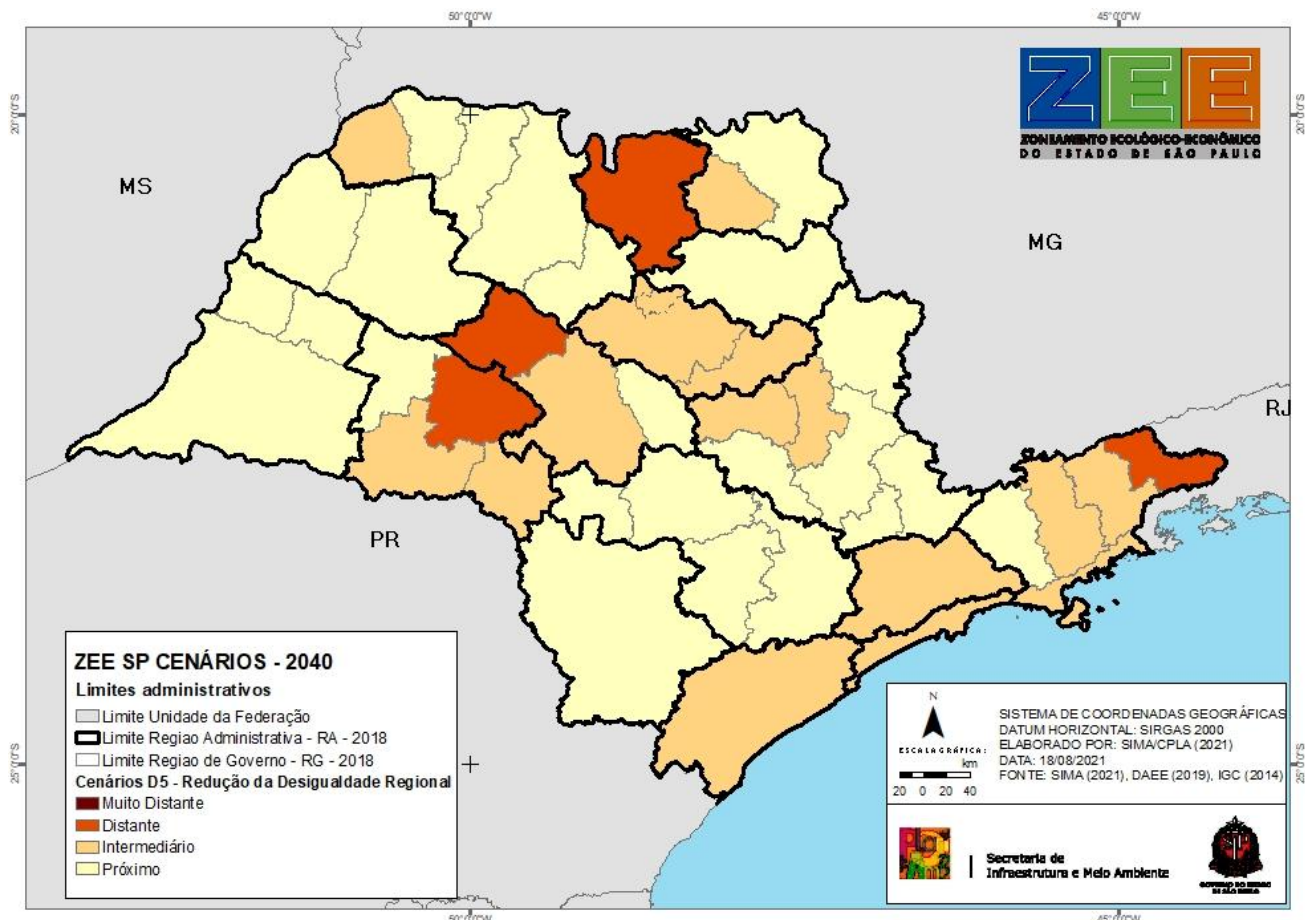
W -53.76

## Extensão vertical

Valor mínimo: 200 | Valor máximo: 100

**Linhagem:** A redução das desigualdades regionais é pautada pela melhoria do acesso a bens, serviços, programas e políticas públicas que promovam a qualidade de vida e reduzam os desequilíbrios regionais. A construção de cenários da diretriz Redução das Desigualdades Regionais pautou-se na seleção de indicadores adequados para a representação das variáveis de ligação resultantes da matriz de impactos cruzados. Foram definidas quatro variáveis de ligação, cujos graus de representatividade na diretriz influenciaram na atribuição de pesos. Com maior preponderância, a variável condição de vida foi considerada com peso 5; saneamento, com peso 3; e desempenho econômico e habitação com peso 1, cada uma.

## Visão geral



**Fonte:** SIMA, 2022 e Fundação Sistema Estadual de Análise de Dados - SEADE (2018), escala 1:50.000

Para a variável condição de vida, foi considerado como indicador o Ranking do Índice Paulista de Responsabilidade Social (R-IPRS), com o objetivo de avaliar a posição relativa dos municípios paulistas quanto às condições socioeconômicas da sua população. Para a variável saneamento, foi avaliado o Índice de Saneamento Básico, obtido a partir da combinação entre o Indicador de Coleta e Tratabilidade de Esgoto da População Urbana municipal (ICTEM), com peso de 50%, e o Índice de Qualidade de Aterro de Resíduos (IQR), com peso de 50%. Para a variável desempenho econômico, foi considerada a variação da massa salarial, de forma a mensurar o nível de atividade econômica dos municípios, que também se aproxima da renda das famílias. Finalmente, para a variável habitação, foi considerada a relação dos domicílios em aglomerados subnormais sobre os domicílios totais.

A média resultante da análise dos indicadores (já normalizados) apontou a tendência de cada Região de Governo em relação ao alcance da diretriz, sendo 0 o valor mais distante e 1 o mais próximo. Os valores finais foram classificados em quatro faixas de classes (próximo; intermediário; distante; e muito distante:

FAIXA DE CLASSES:

$>0,75$  = Próximo

$>0,5$  e  $\leq 0,75$  = Intermediário

$>0,25$  e  $\leq 0,50$  = Distante

$\leq 0,25$  = Muito distante

Mais informações sobre o processo de construção dos Cenários do ZEE-SP podem ser obtidas em:

[https://smastr16.blob.core.windows.net/consema/sites/15/2022/08/c4\\_nota\\_tecnica\\_cenarios\\_consema.pdf](https://smastr16.blob.core.windows.net/consema/sites/15/2022/08/c4_nota_tecnica_cenarios_consema.pdf)