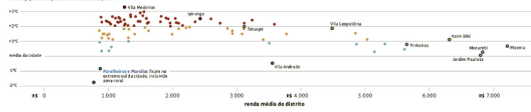


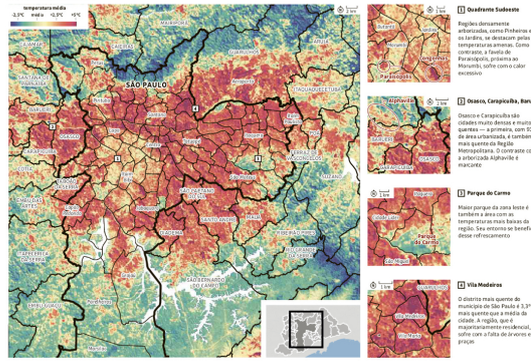
Bairros pobres concentram ilhas de calor em São Paulo

Regiões mais ricas da metrópole sofrem menos com altas temperaturas

Temperatura média das áreas urbanizadas dos distritos da capital, de acordo com a renda



Temperatura média da Região Metropolitana de São Paulo



Temperatura média da Região Metropolitana de São Paulo. Fonte: Análise de dados do IBGE e dados de temperatura da estação meteorológica de São Paulo.

Bairros pobres de SP concentram ilhas de calor e têm temperaturas mais altas

Varição de temperatura no solo entre um bairro rico e um bairro pobre pode chegar a quase 4°C

Clayton Castaldi, Daniel Meliani e Nicholas Pires são pesquisadores da Universidade de São Paulo (USP) que analisaram a temperatura média das áreas urbanizadas dos distritos da capital paulista. Os resultados mostram que os distritos mais pobres têm temperaturas médias mais altas, especialmente durante o verão. Isso ocorre devido à falta de áreas verdes, maior densidade de construções e menor ventilação natural.

Os pesquisadores descobriram que a diferença de temperatura entre um bairro rico e um bairro pobre pode chegar a quase 4°C. Isso ocorre devido à falta de áreas verdes, maior densidade de construções e menor ventilação natural. A análise também mostrou que a temperatura média das áreas urbanizadas dos distritos da capital paulista é diretamente proporcional à renda média dos moradores. Quanto maior a renda, menor a temperatura média.

- Distrito Sudoeste: Regiões densamente urbanizadas, com poucas áreas verdes e alta densidade populacional.
Distrito Centro-Sul: Distritos com alta densidade populacional e pouca vegetação.
Distrito Centro-Oeste: Bairros com alta densidade populacional e pouca vegetação.
Distrito Centro: Bairros com alta densidade populacional e pouca vegetação.
Distrito Centro-Norte: Bairros com alta densidade populacional e pouca vegetação.
Distrito Norte: Bairros com alta densidade populacional e pouca vegetação.
Distrito Nordeste: Bairros com alta densidade populacional e pouca vegetação.

Os pesquisadores também descobriram que a temperatura média das áreas urbanizadas dos distritos da capital paulista é diretamente proporcional à renda média dos moradores. Quanto maior a renda, menor a temperatura média. Isso ocorre devido à falta de áreas verdes, maior densidade de construções e menor ventilação natural.

Veículo: Impresso -> Jornal -> Jornal Folha de S. Paulo

Seção: Cotidiano Caderno: B Pagina: 1