



imprensa.cem USP <imprensa.cem@usp.br>

Newsletter CEM Desigualdades e Políticas Públicas - Abril/2025

Centro de Estudos da Metrópole <newsletter@comunicacaoem.com.br>

30 de abril de 2025 às
18:08

Responder a: Centro de Estudos da Metrópole <imprensa.cem@usp.br>

Para: Imprensa CEM <imprensa.cem@usp.br>

Desigualdades e políticas públicas



Centro de Estudos da Metrópole

#54 - Abril de 2025

Olá!

Na edição de abril, divulgamos a base cartográfica georreferenciada contendo os resultados eleitorais de 2024 dos municípios brasileiros. Também temos convites a fazer: acompanhem o webinar de lançamento da plataforma GeoReDUS e o seminário sobre burocracia política na gestão subnacional de risco de desastres. Também estão abertas as inscrições para um curso sobre regionalização dos PPAs municipais que tem como alvo profissionais que atuam em grandes municípios. Outro destaque é uma pesquisa que propõe um novo método para calcular Fator de Visão do Céu para áreas densamente urbanizadas. Em Publicações, sugerimos o artigo que discute os desafios para regionalizar o orçamento da cidade de São Paulo. Por fim, celebramos a instalação dos Centros de Pesquisa, Inovação e Difusão Especiais (CEPIx) da USP. O CEM integra essa iniciativa da reitoria.

Boa leitura!

Centro de Estudos da Metrópole (CEM)

DADOS E ANÁLISES

Bases sobre resultados eleitorais 2024 por município do Brasil atualizadas com dados do Censo 2022

A Equipe de Difusão e Transferência do Centro de Estudos da Metrópole (CEM-Cepid/Fapesp) acaba de disponibilizar a base cartográfica georreferenciada contendo os resultados eleitorais de 2024 dos 5.569 municípios brasileiros. Essa base integra uma biblioteca de dados eleitorais que conta com mais de 120 arquivos georreferenciados de municípios, zonas eleitorais e locais de votação das principais regiões metropolitanas brasileiras. Saiba mais [aqui](#).

ATUALIDADES

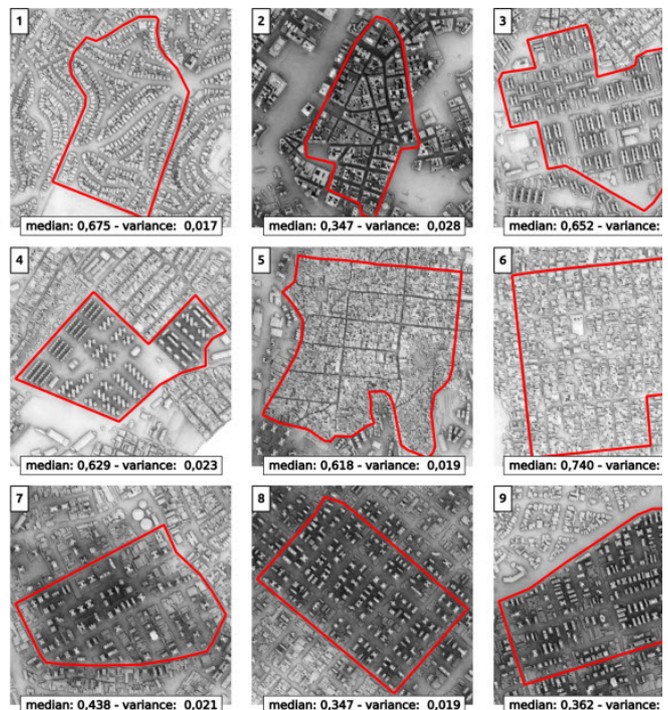


Plataforma GeoReDUS será lançada em webinar dia 7 de maio

Desenvolvida pelo CEM, em parceria com a Frente Nacional de Prefeitas e Prefeitos (FNP), o Instituto ORI:ORO e a Agência de Cooperação Alemã, GIZ, a plataforma será lançada em um webinar a ser realizado no dia 7 de maio, às 15h. A GeoReDus reúne um conjunto de ferramentas de visualização de dados territoriais geolocalizados, no nível intramunicipal, de acesso gratuito, que permitirá que prefeituras e sociedade civil possam se basear para apoiar a elaboração de políticas públicas e projetos para as cidades. Leia mais [aqui](#).

Pesquisa do CEM e da Poli-USP propõe novo método para calcular Fator de Visão do Céu para áreas densamente urbanizadas

O Fator de Visão do Céu (FVC) permite quantificar a área visível do céu a partir de um ponto de observação do espaço urbano em que não exista qualquer obstrução, o que é muito útil para estudos sobre o microclima dessas áreas. Uma pesquisa desenvolvida no CEM e na Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (Poli-USP) propõe um novo método para calcular o FVC para grandes áreas urbanas, utilizando levantamentos a laser feitos pelas administrações públicas das cidades de São Paulo, no Brasil, e Nova York, nos Estados Unidos, como estudos de caso para o desenvolvimento do modelo. Leia [aqui](#).



Seminário conjunto CEM-DCP/USP: Burocracia política na gestão subnacional de risco de desastres

O Programa de Pós-Graduação do Departamento de Ciência Política da Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas da Universidade de São Paulo (DCP/FFLCH-USP) e o CEM promovem o seminário “Burocracia política na gestão subnacional de risco de desastres”, com Fernanda Lima, professora do DCP-USP e pesquisadora do CEM. O evento é presencial, e será realizado dia 29 de maio, às 17h30, na sala 14 c

prédio das Ciências Sociais, com transmissão ao vivo pelo canal da FFLCH-USP no Youtube. Mais informações [aqui](#).

CEM e Fundação Tide Setubal oferecem curso sobre regionalização de Planos Plurianuais

O curso "Regionalização dos PPAs Municipais – Planejar para combater as desigualdades territoriais" será realizado em 14, 15 e 16 de maio, das 9h às 17h. Com carga horária de 18 horas, as aulas acontecerão presencialmente, na Fundação Tide Setubal. As inscrições já estão abertas e são gratuitas. O curso objetiva capacitar profissionais em gestão pública e técnicos das áreas de planejamento orçamentário e urbano de municípios de grande porte para elaborar e regionalizar tais peças orçamentárias. Saiba mais [aqui](#).

USP promove cerimônia de instalação dos Centros de Pesquisa e Inovação Especial

A reitoria da USP promoveu, no dia 8 de abril, a cerimônia de instalação dos Centros de Pesquisa e Inovação Especial (CEPIx). Eles foram criados a partir do Programa USP de Incentivo a Centros de Pesquisa e Difusão Especiais, que tem por objetivo fomentar a continuidade das atividades das instituições anteriormente contempladas pelo Programa Centros de Pesquisa, Inovação e Difusão da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (Cepid-Fapesp). Desde junho de 2024, o CEM é um dos 11 CEPIx-USP. Leia mais [aqui](#).

NOSSAS PUBLICAÇÕES

Framing urban mobility injustice from the Global South

Artigo escrito por Pedro Logiodice e Mariana Giannotti, respectivamente pesquisador júnior e pesquisadora principal do CEM, analisam a acessibilidade e a mobilidade urbanas, com o objetivo de revelar injustiças críticas, frequentemente ignoradas, no sistema de mobilidade. Utilizando dados empíricos do transporte público de São Paulo como prova de conceito, os autores mostram como as condições de transporte, em termos de custos de tarifa e superlotação, são moldadas por marcadores sociais como classe e raça. O texto foi publicado no periódico *Urban Studies* e pode ser acessado [aqui](#).



Recebeu esta newsletter por indicação? [Cadastre-se aqui](#).

Caso você deseje remover seu cadastro de nossa lista, [cancele o recebimento](#)

[Denunciar abuso](#)