



DIMENSÃO: DEMOGRÁFICA

INDICADOR: Grau de Urbanização

DESCRIÇÃO	INTERPRETAÇÃO	JUSTIFICATIVAS	USOS	LIMITAÇÕES
Percentual da população residente em áreas urbanas, em determinado espaço geográfico, no ano considerado.	<ul style="list-style-type: none"> Indica a proporção da população total que reside em áreas urbanas, segundo a divisão político-administrativa estabelecida pelas administrações municipais. 	<p>A população residente tende a ser maior nos grandes centros urbanos ou em torno dos mesmos, isso é decorrente das migrações em busca de uma melhor qualidade de vida (saúde, educação e renda).</p> <p>Assim, o indicador está ligado à ocorrência de COVID-19.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Acompanhar o processo de urbanização da população brasileira, em diferentes espaços geográficos. Subsidiar processos de planejamento, gestão e avaliação de políticas públicas, para adequação e funcionamento da rede de serviços sociais e da infraestrutura urbana. 	<ul style="list-style-type: none"> Imprecisões da base de dados utilizada para o cálculo do indicador, relacionadas à coleta de dados demográficos ou à metodologia empregada para elaborar estimativas e projeções populacionais. Variações na aplicação dos critérios de classificação da situação do domicílio pelas administrações municipais.
UNIDADE DE ANÁLISE/	CATEGORIAS SUGERIDAS PARA ANÁLISE	FONTE	DADOS ESTATÍSTICOS E COMENTÁRIOS	

REFERÊNCIA TEMPORAL			
Município/ 2010 e 2020	Unidades geográficas regionais (mesorregião, microrregião ou unidades de saúde do estado).	IBGE Cidades, https://cidades.ibge.gov.br/brasil/pb/panorama	No estado da Paraíba, o grau de urbanização é maior em torno das cidades João Pessoa, Campina Grande, Guarabira, Sousa, Patos e Cajazeiras, pois regiões mais desenvolvidas apresentam concentração urbana maior.
MÉTODO DE CÁLCULO			
$x = \frac{PopulaçãoUrbanaResidente}{PopulaçãoTotalResidente} * 100$ <p>O escalonamento do indicador é dado por:</p> $E(x) = \frac{V(x) - V(mín)}{V(máx) - V(mín)}$ <p>Onde: $V(x)$: valor obtido; $V(mín)$: valor mínimo observado; $V(máx)$: valor máximo observado</p>			