





## DIMENSÃO: **DEMOGRÁFICA**

## INDICADOR: Grau de Urbanização

DESCRIÇÃO  Percentual da	INTERPRETAÇÃO  Indica a proporção da	JUSTIFICATIVAS  A população residente tende a ser	USOS  • Acompanhar o processo	LIMITAÇÕES  • Imprecisões da base de dados utilizada	
população residente em áreas urbanas, em determinado espaço geográfico, no ano considerado.	população total que reside em áreas urbanas, segundo a divisão político-administrativa estabelecida pelas administrações municipais.	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).  Assim, o indicador está ligado à ocorrência de COVID-19.	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.	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 ESTAT	ÍSTICOS E COMENTÁRIOS	

REFERÊNCIA TEMPORÁL			
Município/	Unidades geográficas regionais (mesorregião, microrregião ou	IBGE Cidades, https://cidades.ibge.gov.br/brasil/	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
2010 e 2020	unidades de saúde do estado).	pb/panorama	urbana maior.

## MÉTODO DE CÁLCULO

$$x = \frac{População Urbana Residente}{População Total Residente} * 100$$

O escalonamento do indicador é dado por:

$$E(x) = \frac{V(x) - V(min)}{V(max) - V(min)}$$

Onde: V(x): valor obtido; V(mín): valor mínimo observado; V(máx): valor máximo observado