









## DIMENSÃO: **OFERTA DE SERVIÇOS DE PROTEÇÃO SOCIAL NO TERRITÓRIO**SUBDIMENSÃO: **Serviços Públicos de Proteção Social do SUAS – Básica e Especial**INDICADOR: **Taxa bruta da presença de serviços da PSB (por mil hab.)**

DESCRIÇÃO	INTERPRETAÇÃO	JUSTIFICATIVAS	USOS	LIMITAÇÕES
Número de serviços de Proteção Social Básica (PSB) no território, por mil, no ano em análise.  Nesse estudo os serviços de PSB puderam ser classificados em: Unidades de CRAS; Centros de Convivência; Unidades de Gestão do PBF/Gestão CadÚnico/Vigilância e uma modalidade outros.  Os resultados foram escalonados (normalizados) com o objetivo de colocar os resultados dentro do intervalo de 0 e 1.	Quanto mais elevada a taxa melhor a oferta de serviços de proteção social básica para a população no território em análise.	O indicador contribui para superar a lógica fragmentada da oferta de serviços socioassistenciais por corte de renda. Permite pensar no território na sua integralidade e afiança de serviços de proteção social mais alargada, sobretudo, de caráter preventivo à ruptura de vínculos parentais, sociais e comunitários.	O indicador permite estimar a presença de serviços de proteção social básica no território para cada mil habitantes, associando a lógica de integralidade e universalidade dos serviços para a população.	Os dados não qualificam os serviços ofertados no território nem quadro de
UNIDADE DE ANÁLISE/ REFERÊNCIA TEMPORAL	CATEGORIAS SUGERIDAS PARA ANÁLISE	FONTE	DADOS ESTATÍSTICOS E COMENTÁRIOS	
Município/	Unidades geográficas regionais (mesorregião, microrregião do estado).	Secretaria de Estado da Assistência Social da Paraíba.		
2020				











## MÉTODO DE CÁLCULO

$$X = \frac{N\'{u}mero de serviços PSB}{Total de habitantes município}*1.000$$

O escalonamento do indicador é dado por:

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

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

Inversão: Para que a semântica do menor e do maior valor deste indicador continue sendo a condição de menor e maior vulnerabilidade, respectivamente,

foi necessária uma inversão dos valores do indicador: V(inv) = 1 - E(x)

Onde: V(inv): valor final invertido; E(x): valor escalonado observado