



DIMENSÃO: OFERTA DE SERVIÇOS DE PROTEÇÃO SOCIAL NO TERRITÓRIO				
SUBDIMENSÃO: Rede de Proteção Social Privada				
INDICADOR: Presença de OSC no território				
DESCRIÇÃO	INTERPRETAÇÃO	JUSTIFICATIVAS	USOS	LIMITAÇÕES
<p>Número de Organizações da Sociedade Civil (OSC) no território, por mil, no ano em análise.</p> <p>Nesse estudo foi monitoradas a presença das OSC a partir das seguintes naturezas jurídicas: Fundação Privada, Organização Religiosa, Organização Social e Associação Privada.</p> <p>Os resultados foram apresentados em números absolutos.</p>	Quanto maior a taxa de OSC no território maior a rede privada de proteção social ofertada à população em geral.	Demonstra maior complexidade disposta no tecido social e, por conseguinte, em responder às situações de calamidade pública e sanitária como a pandemia da Covid-19.	Localização especializada da rede de serviços privados de cunho social distribuídas no território.	<p>A extração de informações para atualização na base de dados do Mapa das Organizações Sociais do IPEA é realizada a cada dois anos e, na versão 2.9 (implantada em novembro de 2019), refere-se à base do CNPJ, mês de referência novembro de 2018.</p> <p>A base precisa de tratamento para exportar dados mais qualificados das OSC.</p>
UNIDADE DE ANÁLISE/ REFERÊNCIA TEMPORAL	CATEGORIAS SUGERIDAS PARA ANÁLISE	FONTE	DADOS ESTATÍSTICOS E COMENTÁRIOS	
Município/ 2019 ano base 2018	Unidades geográficas regionais (mesorregião, microrregião ou unidades de saúde do estado e todo o estado da PB). Distribuição das OSCs por tipo de pessoa jurídica e natureza da atividade.	IPEA – Mapa das Organizações da Sociedade Civil https://mapaosoc.ipea.gov.br/metodologia.html	A base de dados relativa ao território do Estado da Paraíba indica a presença de 14.831 OSCs ativas no Estado, distribuídas em Associações privadas (12912), seguidas de Organizações Religiosas (1.160), Fundações Privadas (224) e Organizações Sociais (25).	
MÉTODO DE CÁLCULO				
O escalonamento do indicador é dado por:				
$E(x) = \frac{V(x) - V(mín)}{V(máx) - V(mín)}$				



Onde: $V(x)$: valor obtido; $V(\text{mín})$: valor mínimo observado; $V(\text{máx})$: 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:

$$V(\text{inv}) = 1 - E(x)$$

Onde: $V(\text{inv})$: valor final invertido; $E(x)$: valor escalonado observado