









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
Número de Organizações da Sociedade Civil (OSC) no território, por mil, no ano em análise.	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	Localização especializada da rede de serviços privados de cunho social distribuídas no território.	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
Nesse estudo foi monitoradas a presença das OSC a partir das seguintes naturezas jurídicas: Fundação Privada,		pública e sanitária como a pandemia da Covid-19.		(implantada em novembro de 2019), refere-se à base do CNPJ, mês de referência novembro de 2018.
Organização Religiosa, Organização Social e Associação Privada.				A base precisa de tratamento para exportar dados mais qualificados das OSC.
Os resultados foram apresentados em números absolutos.				
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://mapaosc.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: $E(x) = \frac{V(x) - V(m \acute{n})}{V(m \acute{a}x) - V(m \acute{n})}$				











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