

populacionais, a quantidade de pelos menos cinco estados da região norte do país: Tocantins (22 unidades), Rondônia (20), Acre (13), Amapá (9) e Roraima (7).

A distribuição na cidade configura escala territorial de agregação que permite a articulação regional dos distritos, embora, principalmente na região sul II, Subprefeituras de Parelheiros e Marsilac por terem grandes extensões, supõe-se que haja dificuldades no acesso aos CREAS mais próximos.

Ao considerar o número de beneficiários do BPC pessoa com deficiência, enquanto a média do país é de 948 para cada CREAS (SUAS10, p. 56), na cidade de São Paulo a média é de 2.641. A realidade de implantação em cada unidade da federação resulta em que São Paulo concentra 3 vezes mais beneficiários, o que exige proporcionalidade em equipe e serviços que respondam a esse nível de demanda. Apesar dessa média na cidade, em 9 CREAS o número de beneficiários BPC/PCD por CREAS permanece a maior que a média, registrando entre 2.907 a 8.222 beneficiários. É no CREAS Santo Amaro, que está a maior demanda potencial superando 3 vezes a média da cidade.

QUADRO 55 - MAIORES E MENORES DISCREPÂNCIAS DOS DISTRITOS.  
SÃO PAULO. PDMASp. SMADS. PMSP. 2016

VARIÁVEL	MAIO	MENOR	IDI
% Famílias com ½ salário mínimo (distrito) x Cad.Único	91,2% São Rafael	51,6% Perdizes	2
% da capacidade dos serviços de acolhida	12,8% Santa Cecília	0,04% Aricanduva	354
% da capacidade dos serviços de convívio	4,9% Jardim Ângela	0,1% Santana e Consolação	94
% da capacidade dos serviços de prontidão	17,9% Santa Cecília	0,8% Brás	23
% da capacidade dos serviços de defesa	10,5% Santana	0,3% Itaim Bibi	39
% da capacidade dos serviços de referência	7,4% Grajaú	0,2% Vila Prudente	42
% da presença de serviços	3,7% Jardim Ângela	0,1% Moema	51
% Presença de CRAS e CREAS	3,4% Cidade Ademar	1,1% Vila Medeiros	3
% Incidência de famílias com meio salário mínimo por CRAS	4,7% CRAS Grajaú	0,2% CRAS Marsilac	29
% Incidência dos beneficiários do BPC por CREAS	8.222 CREAS Santo Amaro	374 CREAS Vila Prudente	22