

limitação dos dados disponíveis é também afirmar, simultaneamente, a **necessidade de produção contínua de informações sobre o trabalho e os trabalhadores do SUAS**. Estes dados foram especialmente captados para o PDMASsp, pois não se constituem como rotina institucional essa apreensão do real. Gestão se faz com informação, condição que produz um ciclo virtuoso de explicitação de limites, ao mesmo tempo em que se estabelece o posicionamento ético-político para alargamento de garantias sociais ao cidadão.

O total de trabalhadores que atuam no SUAS da cidade de São Paulo é de 16.869, sendo que 93,4% atuam em serviços socioassistenciais conveniados 6,6% são estatutários e ocupam diversas funções de gestão.

O SUAS em São Paulo mantém seus trabalhadores sob quatro tipos de vínculos empregatícios: 93,4% são contratados sob o regime da CLT-Consolidação das Leis do Trabalho; 1,5% são servidores ocupantes de cargos em comissão; 0,3% são admitidos; 4,7% são efetivos. A gestão direta de estatutários e comissionados tem 14 vezes menos trabalhadores, em relação aos celetistas que trabalham nos serviços conveniados. Caso se desenvolva um olhar mais discriminado por tipo de serviço essa diferença cresce em até 30 vezes.

• *Estabilidade dos trabalhadores da Assistência Social*

A condição contratual permite duas observações, primeiro, se a institucionalidade do SUAS na cidade caminha para a constituição de equipes de trabalhadores públicos, com estabilidade funcional e instituídos legalmente de responsabilidades por serem reconhecidos como agentes públicos, respeitando os pactos estabelecidos na NOBRH; segundo, se está constituído um processo insuficiente em que a força de trabalho no SUAS está assentada em relação de precária estabilidade de vínculos.

Adotou-se como critério de estabilidade a somatória dos trabalhadores com vínculos empregatícios como estatutários e celetistas sobre a somatória de servidores comissionados e outros vínculos, estabelecendo os padrões de incidência de trabalhadores estáveis. Sob essa orientação a incidência da estabilidade da força