

225

AVALIAÇÃO DOS CENTROS DE ATENÇÃO PSICOSSOCIAL: UMA CONTRIBUIÇÃO PARA CONSOLIDAÇÃO DA REFORMA PSIQUIÁTRICA. *Eliane Lavall, Lisane Nery Freitas, Christine Wetzel, Luciane Prado Kantorski, Jacó Fernando Schneider, Agnes Olschowsky (orient.)*

(UFRGS).

Este estudo trata da avaliação dos Centros de Atenção Psicossocial da Região Sul do Brasil (CAPSUL), serviços substitutivos estratégicos no processo de consolidação da reforma psiquiátrica. Constitui-se de um estudo qualitativo e quantitativo, cujas abordagens privilegiam as diferentes dimensões do objeto de avaliação, possibilitando uma maior riqueza do conhecimento de como estão funcionando esses serviços. O Estudo de Avaliação Qualitativa desenvolveu-se a partir de um referencial teórico-metodológico construtivista, responsivo com abordagem hermenêutico-dialética, centrando-se no cotidiano dos serviços. A Avaliação de Quarta Geração, desenvolvida por Egon G. Guba e Yvona S Lincoln e adaptada por Christine Wetzel é norteadora do processo teórico-metodológico da pesquisa, tendo como instrumentos de coleta de dados: entrevistas com equipe, usuários e familiares e observação. Essa etapa centrou-se em Centros de Atenção Psicossocial I e II de cinco municípios da região sul do país, desenvolvida na forma de estudo de caso. Os critérios de seleção dos CAPS para avaliação qualitativa foram: tempo de funcionamento do serviço e experiência; escolha intencional - a partir dos dados obtidos no estudo quantitativo da estrutura e do processo e adequação à Portaria 336/2002; disponibilidade dos grupos de interesse em aderir à proposta de avaliação. O método utilizado nesse estudo exige que a análise e a coleta de dados seja um processo paralelo, um direcionando o outro. A análise final se baseará no Método Comparativo Constante que envolve a identificação de unidades de informação e categorização. A aplicação da metodologia exposta de avaliação de um serviço de saúde mental atende tanto ao objetivo de julgamento dessas práticas como de qualificação de sua implantação.