

072

AVALIAÇÃO DOS CENTROS DE ATENÇÃO PSICOSSOCIAL DA REGIÃO SUL DO BRASIL. *Ronaldo Domix Leal, Eliane Lavall, Lisiane Nunes Aldabe, Fernanda de Mello Chassot, Christine Wetzel, Agnes Olschowsky, Luciane Prado Kantorski, Vanda da Rosa Jardim, Jaco Fernando Schneider (orient.)* (UFRGS).

Esta pesquisa trata da avaliação dos Centros de Atenção Psicossocial (CAPS) da Região Sul do Brasil (Rio Grande do Sul, Santa Catarina, Paraná), considerando-se esses como serviços substitutivos estratégicos no processo de consolidação da reforma psiquiátrica. Buscando ampliar os eixos da avaliação, constitui-se de um estudo qualitativo e quantitativo. Essas abordagens privilegiam diferentes dimensões do objeto da avaliação que, de forma complementar, oferecem diferentes eixos para os julgamentos. Na primeira etapa do projeto: Avaliação Quantitativa de CAPS - abordagem epidemiológica - objetiva-se avaliar a estrutura, o processo e o resultado da atenção em saúde mental. Na estrutura inclui-se área física, recursos humanos e materiais. No processo foram avaliados: processo de trabalho, organização da atenção em saúde mental, satisfação, sobrecarga, perfil dos trabalhadores de saúde e condições de trabalho, por meio de auditoria dos prontuários e aplicação de instrumentos à equipe. A avaliação dos resultados se dará através da aplicação de instrumentos verificando o padrão de saúde do usuário e da satisfação e sobrecarga da família. Foram incluídos 30 CAPS, sorteados aleatoriamente, respeitando a proporção de distribuição em cada estado. A amostra foi de 40 usuários e 40 familiares em cada um dos CAPS, totalizando 1.200 usuários e 1.200 familiares. Para o cálculo de amostra foi utilizado um valor de alfa igual à 5% e um poder de 80% e realizou-se o cálculo no software Epi-info 6.04 através de diferentes medidas e indicadores de variabilidade, encontrados na literatura. A análise multivariada seguiu o modelo teórico hierarquizado. Atualmente, foi finalizada a coleta de dados quantitativos, estando na fase de construção do banco de dados.