

# **OS BENEFÍCIOS DO TRABALHO NA REABILITAÇÃO PSICOSSOCIAL COM BASE EM PROGRAMAS DE GERAÇÃO DE RENDA (APOIO UNIP)**

**Aluno:** Rafael Osmar Manna

**Orientadora:** Profa. Andrea Regina Soares Poppe

**Curso:** Psicologia

**Campus:** Santos - Rangel

No contexto sócio-histórico brasileiro, trabalho e loucura sofreram significativas mudanças culminando em uma Política Intersetorial de Saúde Mental e Economia Solidária, que sugere programas de geração de renda como meios de atuar na reabilitação psicossocial, em que o trabalho pode ser considerado meio de inclusão de pessoas portadoras de transtorno mental. A fim de contribuir com esse contexto emergente, buscou-se verificar os benefícios do trabalho para a reabilitação psicossocial, com base em programas de geração de renda, por meio da análise qualitativa de entrevista semiestruturada com 07 profissionais que trabalham na Saúde Mental e mantêm contato direto com os usuários participantes do programa intitulado “Cantina Sabor Saúde” da Prefeitura de Santos-SP. Concluiu-se que o trabalho é de grande importância e traz benefícios para a reabilitação psicossocial de seus usuários ao permitir a atuação dialética com a sociedade, expressando suas subjetividades e desenvolvendo-se em suas diferenças, podendo ser considerado um meio de inclusão enquanto direito de cidadania, não visando apenas garantir um bem-estar social por ações humanistas, assistenciais e terapêuticas. Embora tenha-se chegado a conclusões positivas em relação aos objetivos desta pesquisa, deve-se considerar que, ao longo de sua realização, foram trazidos pelos entrevistados alguns temas importantes que estavam para além dos objetivos inicialmente pensados, como a importância do trabalho com a família, a falta de investimentos em saúde mental, a carência no desenvolvimento social, etc. Acredita-se ser de extrema relevância acadêmica e social que investigações posteriores sejam realizadas com a finalidade de

aprofundá-los, bem como com intuito de compreender a perspectiva dos usuários.