

# **AVALIAÇÃO DOS PREJUÍZOS COGNITIVOS E COMPORTAMENTAIS EM HOMENS DEPENDENTES CRÔNICOS DE SUBSTÂNCIAS PSICOATIVAS EM SITUAÇÃO DE RISCO SOCIAL**

**Autora:** Thais Bandouk Carvalho Ogassawara

**Orientadora:** Profa. Dra. Maria Martha Bernardi

O abuso de substâncias psicoativas, como droga recreativa, representa um sério problema de saúde pública devido sua crescente incidência na população. Sabe-se que o abuso dessas substâncias é capaz de causar prejuízos nas funções cognitivas, principalmente em capacidades como atenção, memória e funções executivas. Verificar a relação de como as substâncias psicoativas afetam os processos cognitivos e comportamentais de usuários crônicos em situação de vulnerabilidade social, pode fornecer a chance de melhorar as estratégias de planejamento quanto a avaliação e reabilitação desses indivíduos que se encontram em tratamento, impedindo assim o abandono de terapia e impacto negativo na vida de seus familiares e da sociedade. O objetivo principal deste estudo será investigar as funções cognitivas e comportamentais em uma população de indivíduos em situação de risco social que apresentam histórico de abuso crônico de substâncias psicoativas. Secundariamente, será discriminada as possíveis relações das informações socioeconômicas com o perfil do uso de substâncias psicoativas de maior abuso, assim como as possíveis alterações cognitivas e comportamentais encontradas. Será realizado um estudo observacional transversal em indivíduos adultos do sexo masculino com histórico prévio de abuso crônico de diversas substâncias psicoativas que se encontram em reabilitação. Após aprovação do projeto pelo CEP e assinatura do TCLE serão aplicados os questionários de avaliação. As informações sociodemográficas serão analisadas através do questionário específico do perfil pessoal e socioeconômico. As funções cognitivas serão mensuradas através do teste MoCA, o planejamento motor através do teste Torre de Londres e as funções comportamentais serão avaliadas pelo Inventário de Becker.