

## **CRENÇAS E DEPENDÊNCIA QUÍMICA: UM ESTUDO COM OS INTERNOS DO ESTABELECIMENTO PENAL DE PARANAÍBA-MS (EPPAR)**

Gisela de Souza SALGUEIRO<sup>1</sup>  
Rosângela Fátima da COSTA<sup>2</sup>

### **RESUMO**

A dependência química é uma doença com sintomas cognitivos, comportamentais e fisiológicos, os quais indicam que o indivíduo faz uso contínuo das substâncias mesmo tendo ciência de seus malefícios. Além disso, tal doença não faz distinção de classe social o que a torna um problema de saúde pública e hoje está, direta ou indiretamente, vinculada com diversos crimes cometidos pelos dependentes, que não medem esforços para conseguirem essas substâncias. Sabe-se que parte da população carcerária cumpre pena devido aos crimes que envolvem entorpecentes, uma realidade que, por óbvio, reflete no Estabelecimento Penal de Paranaíba (EPPar). Nesse sentido, esta é uma pesquisa de campo realizada com 15 (quinze) presos do EPPar com coleta de dados através de entrevista estruturada e também o Inventário de Crenças sobre o Uso de Substâncias (Drogas) de Wright, cujo objetivo é investigar no processo de ressocialização dos dependentes químicos internos do EPPar as crenças apresentadas sobre o uso de substâncias (drogas). Foi possível observar que todos os participantes da pesquisa apresentaram crenças facilitadoras e crenças de expectativas positivas, propostas pela Terapia Cognitivo-Comportamental. Portanto, nota-se a importância desse estudo para que, futuramente, haja atendimento especializado ao tratamento da dependência química dentro dos sistemas prisionais, pois evidenciou-se que os crimes cometidos por dependentes químicos não são as causas de seus problemas, e sim consequência de uma doença progressiva.

Palavras-chave: Dependência química. Crenças. Estabelecimento penal.

---

<sup>1</sup>Graduanda do curso de Psicologia das Faculdades Integradas de Santa Fé do Sul, SP – FUNEC, gisela.salgueiro@gmail.com

<sup>2</sup>Docente das Faculdades Integradas de Santa Fé do Sul, SP – FUNEC, rgcosta2@hotmail.com