



SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA XXVIII SIC

paz no plural



Evento	Salão UFRGS 2016: SIC - XXVIII SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2016
Local	Campus do Vale - UFRGS
Título	Estudo de caracterização do perfil químico de amostras de drogas sintéticas (designer drugs) apreendidas pelo Departamento de Polícia Federal no Rio Grande do Sul
Autor	MONIQUE DOS REIS
Orientador	RENATA PEREIRA LIMBERGER

Estudo de caracterização do perfil químico de amostras de drogas sintéticas (*designer drugs*) apreendidas pelo Departamento de Polícia Federal no Rio Grande do Sul

Autor: Monique dos Reis

Orientador: Renata Pereira Limberger

Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Introdução

As chamadas *designer drugs*, (drogas planejadas ou drogas de desenho) *club drugs* estão entre as drogas de abuso mais utilizadas por adolescentes e jovens no contexto de saídas à noite em discotecas, raves e bares, no ocidente. A fim de burlar as listas de substâncias controladas/proibidas de diversos países, novos compostos têm sido sintetizados mundialmente, visando à comercialização de forma legal. Além disso, um novo grupo de derivados da feniletilamina da classe 2C de alucinógenos, denominados de NBOMe, ganhou destaque no cenário internacional. Esta nova droga de abuso é vendida pela internet como LSD “legal” e se encontra principalmente na forma de selos e comprimidos. A Polícia Federal (PF) tem informações importantes sobre as apreensões de drogas sintéticas no país que podem ser compilados e organizados para descrever o problema das drogas sintéticas no Brasil. Este é o Sistema de Criminologia, um banco de dados nacional de relatórios de peritos digitalizados.

Metodologia

Foi realizado um levantamento estatístico do perfil das drogas sintéticas que contém NBOMe - grupo derivado de feniletilamina de propriedades alucinógenas - seus sais e isômeros, através da análise dos dados contidos nos relatórios periciais emitidos pela Polícia Federal no Brasil nos últimos 5 anos. As seguintes informações foram coletadas: número de relatórios, local das apreensões, local de elaboração dos relatórios, as formas de apresentações, as principais drogas apreendidas juntamente com NBOMe e suas apresentações, classificação química de NBOMe - de acordo com substituintes - quantidade de unidades apreendidas e principais imagens exibidas nos materiais apreendidos pela PF. Foi possível traçar um panorama da situação nacional atual sobre drogas sintéticas para o aprofundamento da visão, especialmente em produtos que contenham NBOMe, seus sais e isômeros.

Conclusão

Os dados apresentados destinam-se a apoiar as políticas estratégicas de planejamento de ação para controle, da repressão e prevenção do uso de drogas e do tráfico.