

057

ANÁLISE EMPÍRICA DA EXATIDÃO DOS PROGNÓSTICOS NO SISTEMA PENAL. *Fabiano H. Beserra, Odone Sanguiné* (Departamento de Ciências Criminais, Faculdade de Direito, UFRGS).

O sistema jurídico-penal estabelece pressupostos, fundamentos e condições tanto para a privação da liberdade como para a liberação dos réus e condenados. Portanto, a imposição dessas medidas depende dos juízos de predição (probabilidade de fuga ou reincidência, possibilidade de prejuízo à instrução processual ou à aplicação da pena, por exemplo) efetuados pelas agências de controle social. Todavia, na atuação concreta do sistema judiciário, uma série de variáveis (classes sociais dos réus e das vítimas, pressão da opinião pública, estereótipos, visões de mundo dos agentes do sistema, dentre outras) influi na elaboração desses juízos e, conseqüentemente, na privação ou manutenção da liberdade dos réus e condenados. O objetivo do presente trabalho foi apurar o índice de acerto de tais previsões de comportamento. Então, com base em dados colhidos nos registros da Polícia Civil e do Poder Judiciário (arquivos informatizados e autos de processos), foram confeccionados relatórios individuais de casos de réus e condenados que tiveram seus pedidos de liberdade inicialmente denegados - mas posteriormente concedidos por órgãos superiores de jurisdição -, confrontando os prognósticos efetuados com o comportamento real daqueles indivíduos uma vez em liberdade. Em seguida, construíram-se tabelas contendo os índices globais de acerto de cada prognóstico. Analisando os dados, constatou-se que o percentual de exatidão dessas previsões de comportamento foi muito baixo, o que revela uma intervenção exagerada e inútil do sistema jurídico-penal na liberdade humana, efetuada com base em prognósticos que não encontram correspondência na realidade empírica; contrariando, dessa forma, o próprio discurso oficial e autolegitimante do Estado. Conclui-se, portanto, pela necessidade de reafirmação do princípio constitucionalmente consagrado do Direito Penal mínimo (FAPERGS).