

DIREITO E CIÊNCIA NO CASO DA FOSFOETANOLAMINA.. (SEARA DA CIÊNCIA RN.2012.PG.0123)

XXV Encontro de Extensão

Gabriel de Moraes Ferreira, Cesar Rodrigues Fernandes

A Seara da Ciência, órgão da Universidade Federal do Ceará, é voltada para a divulgação, popularização e incentivo à ciência na comunidade como um todo, uma missão que é também elemento de cidadania – o conhecimento científico – demonstra a importância da ciência para que a população entenda a realidade em que se encontra. A polêmica envolvendo uma substância chamada Fosfoetanolamina (popularmente conhecida como pílula do câncer) teve forte repercussão social e inúmeras ações foram ajuizadas no intuito de garantir a produção e o fornecimento da substância. Relatos de pacientes, depoimentos e audiências públicas foram realizadas no intuito de decidir a controvérsia. O Poder Legislativo, após várias discussões, decide liberar a produção e a utilização da substância, a qual foi sancionada pela então Presidenta da República Dilma Rousseff. Posteriormente, tal decisão é revogada pelo STF (Supremo Tribunal Federal) e é nesse momento que surge o conflito entre pacientes e o Poder Público. Nosso objetivo aqui é estabelecer uma discussão sobre a legítima competência para dar a melhor solução a controvérsia, fundamentado nos princípios máximos da dignidade da pessoa humana e das liberdades individuais, o que não é simplesmente admitir qualquer tipo de decisão, muitas vezes arbitrária, mas, sobretudo, lutar pela verdade e pela vida. A abordagem utilizada foi o estudo de artigos, pesquisas, entrevistas e depoimentos, envolvendo a Fosfoetanolamina, desde a sociedade civil, passando por cientistas e pesquisadores, até os órgãos do Poder Público (agências regulamentadoras e Ministério Público). Esse material engloba a origem da substância, sua produção, testes, aplicações etc. Faz-se também uma análise das decisões judiciais e legislativas envolvendo sua liberação e seu impacto na saúde das pessoas. Discute-se, por fim, a autoridade científica, jurídica e democrática a fim de que se apontem caminhos que solucionem a questão.

Palavras-chave: Fosfoetanolamina.. Ciência.. Direito..