

097

**DIREITO REFLEXIVO E AMBIENTE: A RACIONALIDADE SISTÊMICA NA OPERACIONALIZAÇÃO DO DIREITO AMBIENTAL EM UMA SOCIEDADE DE RISCO.**  
*Guilherme de Azevedo, Délton Winter de Carvalho, Leonel Severo Rocha (orient.) (UNISINOS).*

O trabalho proposto está inserido no projeto de pesquisa “Comunicação Jurídica e Decisão” que relaciona a comunicação jurídica com os processos de tomada de decisão. Para tanto, inspira-se na Teoria dos Sistemas Sociais de Luhmann para observar o Direito. Assim, o trabalho parte do pressuposto de que há um grande problema em efetivar o Direito Ambiental sem se observar a dificuldade existente no acoplamento estrutural entre o sistema do direito e o ambiente ecológico. Esse acoplamento, tem sua complexidade ampliada devido ao fato do sistema do direito e o ambiente ecológico operarem com unidades referenciais diversas, sendo o sistema do direito estruturado em uma dimensão comunicacional (comunicação) e o ambiente ecológico em uma dimensão biológica (vida). Nesse sentido, a partir desse pressuposto epistemológico, busca-se a noção de risco para potencializar o processo de tomadas de decisões do direito, uma vez que esse se encontra na questão ambiental vinculado a uma busca de controle do futuro. O risco permite estruturar decisões futuras concebendo a imprevisibilidade das ressonâncias geradas por essas em outro sistema, assumindo assim, a impossibilidade de intervenções diretas e recíprocas entre os sistemas, devido às suas organizações auto-referenciais. Com isso, o objetivo desse trabalho é operacionalizar o Direito Ambiental sob um prisma reflexivo, utilizando a racionalidade sistêmica para aprimorar a programação condicional utilizada pelo direito dogmático. Para tanto, apresenta a perspectiva da co-evolução, processo que consiste na produção de influências recíprocas indiretas entre os sistemas sociais, através de pontes de sentido, realizando pressões sistêmico-evolutivas passíveis de seleção e estabilização em conformidade com as estruturas e lógica sistêmicas. (PIBIC).