

370

**A JUSTIÇA RESTAURATIVA E SUA EXPANSÃO COMUNITÁRIA: CONFRONTANDO SENTIDOS E MODOS DE "ENGAJAMENTO".** Ana Paula Arosi, Patrice Schuch, Claudia Lee Williams Fonseca (orient.) (UFRGS).

Este trabalho faz parte de um projeto de pesquisa mais amplo, acerca da implantação da "Justiça Restaurativa" no Brasil, executado pelo NACi/UFRGS desde 2006. A Justiça Restaurativa é apresentada como uma nova possibilidade de resolver conflitos judiciais, baseada na compreensão mútua entre as partes. Em Porto Alegre, existe desde 2005 no Juizado da Infância e da Juventude. Desde 2007, no entanto, há uma tentativa de "expansão comunitária" da Justiça Restaurativa, objetivando envolver "lideranças comunitárias" na efetivação dos encontros restaurativos, sob a supervisão do Judiciário. Minha pesquisa estuda a incorporação da comunidade nas novas práticas judiciais, objetivando entender sua forma específica de engajamento. Para tanto, além da revisão bibliográfica, estou realizando desde março de 2007 uma observação participante e entrevistas com agentes comunitários sobre o tema. Foco no estudo de caso do que chamo de uma "mãe-militante" - líder comunitária em uma vila porto-alegrense - que teve o filho envolvido nos procedimentos judiciais. Estudo o seu modo de engajamento nas práticas restaurativas, para que o filho passasse por este procedimento, o seu envolvimento para "levar" a Justiça Restaurativa para sua comunidade e a ressignificação que faz dos objetivos, métodos e propósitos da Justiça Restaurativa a partir de sua vivência específica e contextual. Resultados parciais apontam para a conclusão de que há diferenças entre a forma de engajamento idealizada pelos agentes do Judiciário e a maneira de engajamento e os seus sentidos específicos para a "mãe militante", caso peculiar, mas representativo de uma forma específica de engajamento comunitário popular. Sugerimos que isso se deve aos diferentes significados e usos da própria Justiça Restaurativa e aos contextos específicos a que esses agentes fazem parte.