

382

O UNIVERSO POLÍTICO DA JUVENTUDE E A SOCIEDADE HÍBRIDA: TRABALHO, SEGURANÇA E TECNOLOGIA NO SÉCULO XXI. *Viviane Dewes, Ramone Mincato, Maria Clara Mocelin, Gabriela Maria Ferrari, João Ignacio Pires Lucas (orient.)* (Departamento de Sociologia, Centro de Ciências Humanas e Comunicação, UCS).

Esta pesquisa tem como objetivo estudar o universo político dos jovens de Caxias do Sul, a partir da noção de sociedade brasileira híbrida, isto é, uma sociedade cada vez mais marcada por profundas desigualdades sociais, econômicas, tecnológicas e culturais, empenhando-se em compreender como os jovens encaram o papel que a política tem na resolução de problemas, como desemprego, segurança, tecnologia e da desigualdade. A metodologia utilizada para a coleta de dados consiste em: grupos focais e survey realizados com jovens pré-modernos, modernos e pós-modernos de Caxias do Sul, bem como uma análise comparada desses dados com outras pesquisas e levantamento em jornais. A hipótese básica é de que há diferenças no tocante às visões dos jovens sobre a política e a resolução das desigualdades existentes na sociedade brasileira. Quanto mais próximos da situação de pós-modernidade, menos os jovens atribuem valor à política como estratégia de resolução dos seus problemas e mais os jovens procuram resolver individualmente as questões da tecnologia e do trabalho, restando ainda a questão coletiva para a resolução da segurança. Pode ser analisado em particular o desinteresse dos jovens modernos por movimentos sociais políticos, a falta de união para reivindicar seus direitos, ou seja, uma falta de atuação política. Tanto nos grupos focais modernos realizados quanto na pesquisa Universo Político da Juventude no Início do Século XXI, realizada em 2002, foram encontrados indicadores de falta de interesse pela política. Os resultados obtidos até agora são provisórios pois a pesquisa ainda está em andamento, mas há fortes indícios das diferentes visões políticas dos jovens modernos, pré-modernos e pós-modernos. (FAPERGS/IC).