

Sessão 8 Trabalho

079

FATORES DE DESENVOLVIMENTO DO CONSELHO REGIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA SERRA: MERCADOS DE TRABALHO. *Caroline Vanzin Hoffmann, Vânia Beatriz Merlotti Herédia* – (Departamento de Sociologia, Centro de Ciências Humanas e de Comunicação – Universidade de Caxias do Sul)

O presente estudo faz parte do projeto “Mercados Regionais de Trabalho no Estado do Rio Grande do Sul: manifestações de reestruturação produtiva nos anos 90”, e tem por objetivo descrever a evolução do emprego ao longo dos anos 90, através da ação dos Conselhos Regionais de Desenvolvimento (COREDES) e explicitar a constituição do COREDE DA SERRA. Esse estudo apoia-se no método histórico-estrutural. A primeira etapa desse trabalho foi revisar o quadro teórico para dimensionar os conceitos necessários para sustentar o desenvolvimento da pesquisa. Discutiu-se o conceito de emprego, desemprego, reestruturação produtiva, mercado de trabalho em vários autores, utilizando principalmente as obras de POCHMANN, ANTUNES, HOFFMANN, MATTOSO e OLIVEIRA. Além dessa revisão bibliográfica, foi realizado em um segundo momento, um estudo exploratório sobre as regiões do Rio Grande do Sul, pela classificação dos Conselhos Regionais de Desenvolvimento, especificando o Conselho Regional de Desenvolvimento da Serra, através dos condicionantes históricos, estruturais e institucionais. Para realizar o estudo sobre o Conselho Regional de Desenvolvimento da Serra, foi feita pesquisa bibliográfica, e esta centrou-se sobre os recortes regionais, utilizando dados de MACHADO e HERÉDIA, e nas fontes primárias: do IBGE, do Ministério do Trabalho (RAIS e CAGED) e nos indicadores econômicos da FIERGS e da FEE. A terceira etapa desse estudo prevê ainda entrevistas que estão sendo realizadas e que envolvem sujeitos ligados à problemática como presidentes do Conselho, presidentes de Associações Comerciais e Industriais, presidentes de Sindicatos e estudiosos na área dos municípios que fazem parte do COREDE da Serra. Esta pesquisa está em andamento. (BIC/CNPq)