

096

**O MÉTODO DELPHI: A ESTRUTURA DA ECONOMIA GAÚCHA E BRASILEIRA PARA OS ANOS DE 2010 E 2020.** *Fábio Cândano Peixoto, Duílio de Avila Berni (orient.)* (Departamento de Economia, Faculdade de Administração, Contabilidade e Economia, PUCRS).

O projeto tem por objetivo a elaboração de matrizes de insumo-produto para a economia gaúcha e brasileira, para os anos de 2010 e 2020. Para a obtenção das mesmas utilizaremos o tradicional Método Delphi. Este método consiste em elaborar um questionário a respeito de determinado assunto e distribuí-lo a um conjunto de pessoas, para que se torne possível a obtenção de uma média de suas opiniões. Em nosso caso será montado um questionário com base em dados de matrizes insumo-produto já existentes e outras estimadas por nós. Este questionário, por fim, é enviado a um grupo de economistas e estudantes de economia. A presente aplicação do Método Delphi citado consiste em distribuir este questionário inúmeras rodadas, fazendo com que as opiniões tornem-se cada vez mais homogêneas. O presente projeto já possui resultados para a economia brasileira para o ano de 2010, dados que servem como um ótimo indicador para estudar-se a provável estrutura da economia gaúcha nesse ano e ambas as economias em 2020. Em suma, pode-se dizer que o projeto parte do Método Delphi para a ilustração de como este pode auxiliar a colocar contornos mais ou menos científicos sobre a especulação sobre o futuro. (FAPERGS/IC).