

110

ESTUDO DA CADEIA AUTOMOTIVA DO RIO GRANDE DO SUL. *Lisiane C. Palma, Cristiano Zagonel, Aurélia A. Melo, Paulo A. Zawislak* (NITEC, PPGA, UFRGS)

O Projeto CARS 2000 surge da necessidade de dar continuidade à Plataforma Tecnológica da Cadeia Automotiva do Rio Grande do Sul, realizado pelo NITEC/PPGA/UFRGS com apoio do PADCT III entre os anos de 98 e 99. Em sua versão original, este projeto ofereceu condições para a ampliação do conhecimento relativo à necessidade de capacitação de empresas fornecedoras de autopeças face à reconfiguração tecnológica e competitiva decorrente da chegada de novos investimentos no RS. Esta nova edição tem como principal objetivo obter e analisar informações a respeito dessas empresas. Por meio de um recadastramento (via e-mail ou telefone) será possível atualizar os dados cadastrais das empresas que participaram do primeiro projeto, bem como cadastrar outras. E, posteriormente, através de um questionário (enviado por e-mail ou por fax) serão obtidos dados para o melhor entendimento das tendências, das exigências, das competências e das limitações da cadeia automotiva. Para isto serão analisados vários indicadores, que permitirão traçar o perfil competitivo das empresas que integram a CARS. (FAPERGS – PROPESQ – CNPq – NITEC/PPGA/UFRGS)