

107

O USO DE UM BANCO DE DADOS EM PESQUISAS NO SETOR AUTOMOTIVO. *Rosana Mayer, Alberto Pibernat, Fábio Sanhudo de Oliveira, Paulo Antônio Zawislak (NITEC, PPGA, Escola de Administração, UFRGS)*

A informação dentro de um contexto onde o conhecimento é chave para o desenvolvimento científico, tecnológico e econômico ganha ares de peça estratégica. Mais do que isso, a sua organização para facilitar acesso e processamento é uma ferramenta fundamental. Tendo como estímulo o projeto “Plataforma Tecnológica da Cadeia Automotiva do Rio Grande do Sul – Projeto CARS” (realizado em parceria pelo NITEC/PPGA/UFRGS e pelo COMPET/PIERGS, com recursos do PADCT III), foi criado o Banco de Dados CARS. Este banco de dados se apresenta como um trabalho de pesquisa contínua dos acontecimentos da indústria automotiva nacional e internacional. As informações são retiradas dos principais jornais e revistas em circulação no país, de instrumentos de divulgação do setor automotivo além de consultas na Internet em sites de pesquisa próprios. Com um arquivo desenvolvido a partir de elementos coletados diariamente desde 1997, o esforço tem sido um importante instrumento de pesquisa utilizado por alunos, técnicos, professores e empresários. O banco de dados, sendo de fácil acesso, possibilita aos interessados uma constante atualização sobre o setor e seus acontecimentos. Este trabalho apresenta resultados relativos à criação, à manutenção, à utilização, bem como alguns exemplos de pesquisas do Banco de Dados CARS.