

024

VALIDAÇÃO DE UM SISTEMA DE APOIO A DECISÃO BASEADO EM DATA MINING. *Érica Rebelatto, João P. M. Xavier, João Luiz Becker* (Departamento de Ciências Administrativas, Escola de Administração - UFRGS).

Cada vez mais as organizações estão armazenando uma quantidade maior de dados, na expectativa que sua análise poderá trazer à organização algumas informações relevantes para a tomada de decisão. Para melhor usufruir dessas bases de dados, inúmeras ferramentas, com o objetivo de gerar conhecimento, estão sendo comercializadas, sem, contudo, validação científica. O objetivo principal dessa pesquisa consiste em validar cientificamente ferramentas de Data Mining. Preliminarmente está sendo realizado um mapeamento do mercado de oferta de Sistemas de Apoio a Decisão (SAD) baseado em Data Mining, determinando suas bases metodológicas e classificando-as. Tem-se desenvolvido um completo levantamento da literatura e dos softwares existentes no mercado e estabelecido contato com as empresas responsáveis pela distribuição das ferramentas, visando a obtenção dos softwares que serão utilizados nos estudos de caso. O mapeamento das ferramentas disponíveis no mercado, bem como da literatura já podem ser disponibilizadas como resultados preliminares. Outros resultados poderão ser apresentados. (BIC/CNPq).