

260

**GRADD – SISTEMA DE APOIO À DECISÃO E DELIBERAÇÃO EM GRUPO PARA REUNIÕES ASSÍNCRONAS E DISTRIBUÍDAS.** *Carlos Marquardt, Ana Paula Bacelo, K. Becker* (Instituto de Informática, PUCRS).

Sistemas de Apoio à Decisão em Grupo (SADG) são sistemas interativos que visam facilitar a solução de problemas não-estruturados por um conjunto de tomadores de decisão, trabalhando juntos como um grupo. Inicialmente concebidos na forma de salas de reuniões com facilidades especiais, os avanços na tecnologia de informação permitiram que as reuniões fossem concebidas em espaços e/ou tempos distintos, isto é, reuniões distribuídas e/ou assíncronas. O projeto GRADD visa implementar e validar empiricamente um SADG para reuniões assíncronas e distribuídas. Este SADG possui três subsistemas com intuito de organizar e melhor definir os momentos da reunião distribuída, a saber: subsistema de norma, discussão e deliberação. Inicialmente foram estudadas diferentes arquiteturas cliente/servidor e ferramentas de implementação na internet (Java, CGI, Lotus Notes Domino) a fim de identificar a mais adequada para implementação do SADG. A partir da escolha da ferramenta a ser utilizada, estão sendo implementados cada um dos subsistemas citados acima que posteriormente serão integrados. Após a implementação do SADG pretende-se disponibilizar a ferramenta a um grupo de pessoas com objetivos comuns para realizar uma validação empírica. Após a validação será feita uma análise de dados com objetivo de avaliar o desempenho do SADG mais especificamente dos participantes, interferências, da ferramenta de implementação e outras características a serem analisadas, comuns em ambientes assíncronos/distribuídos.(FAPERGS)