

202

GRADD – SISTEMA DE APOIO À DECISÃO E DELIBERAÇÃO EM GRUPO PARA REUNIÕES ASSÍNCRONAS E DISTRIBUÍDAS. *Carlos Guilherme Marquardt, Ana Paula T. Bacelo e Karin Becker*
(Departamento de Fundamentos da Computação, Faculdade 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. No projeto GRADD implementou-se 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. Este SADG foi desenvolvido numa plataforma Lotus Notes – Domino, utilizando CGI para implementar funções do SADG que pudessem ser disponibilizadas na Internet. Utilizou-se CGI pelo impossibilidade de implementar todas as funcionalidade do GRADD somente na plataforma Lotus Notes – Domino. Até o momento foram implementados os subsistemas de norma, discussão e votação e, atualmente, estamos desenvolvendo a validação empírica da ferramenta com um grupo de pessoas com objetivos afins. 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)