

# Senado se moderniza e implanta projeto VIP de transmissão

Transmitir imagens dos plenários para os gabinetes dos senadores é um dos principais objetivos do sistema de multimídia, que até o final do ano estará implantado no Senado Federal. Ontem, o Centro de Processamento de Dados do Senado (Prodasen), responsável pelo desenvolvimento do Projeto VIP — Vozes e Imagens de Plenários, fez uma demonstração das aplicações do sistema para o presidente do Senado, Mauro Benevides (PMDB/CE), que o classificou como “mais uma medida de impacto no plano de modernização do Legislativo”.

Para colocar em prática o projeto, foram adquiridos microcomputadores policromáticos, que serão programados para fornecer todas as informações que estiverem disponíveis no Senado. E, independentemente dos microcomputadores já utilizados

nos gabinetes, os senadores terão micros diante da própria mesa de trabalho, com acesso a leis, projetos, ordem do dia, pauta de comissões etc. Os terminais serão dotados de dez canais e na mesma tela poderão ser obtidos dados simultâneos de diversos assuntos segundo a diretora-executiva do Prodasen, Regina Célia Borges.

Mauro Benevides após conhecer todo o projeto disse que o sistema aproximará o Legislativo da sociedade brasileira. “Estimulei de todas as formas a aquisição de um parque computacional, mas isso não foi uma realização individual. Foi de todos nós”, disse à diretora do Prodasen, quando ela falou que a materialização do projeto devia-se a Benevides. Na aquisição do VIP, já incluído no sistema computacional comprado em março, o Senado investirá cerca de um milhão de dólares.