Acordo mantém redução do apoio ao ensino particular

"BRASÍLIA — Por um acordo entre "moderados" e "progressistas" do PMDB, a proposta do Deputado Artur da Távola (RJ), Relator da Comissão da Família, Educação, Cultura, Esportes, Ciência, Tecnologia e Educação, será mantida no referente a destinação exclusiva de recursos estatais para as escolas públicas. Mas o setor privado ainda poderá receber verbas, caso continue a haver insuficiência de vagas no setor público. O entendimento dos integrantes da Comissão visou a evitar que a votação seja polarizada.

5 O acordo prevê ainda só poderão ser beneficiadas instituições sem fins lucrativos, cujos ganhos sejam reaplicados na educação. Ademais, o funcionamento desses estabelecimentos deverá ser acompanhado pela comunidade e pelas entidades que jatuam no setor educacional.

"Um dos participantes do encontro, ontem, de "progressistas" e "moderados", garantiu que apenas o Senador João Calmon (PMDB-ES) discordou, pois não acredita que esse dispositivo possa solucionar o problema do ensino superior. Calmon

está disposto a trabalhar pela aprovação de uma emenda de sua autoria que permite o repasse de verbas públicas para as escolas particulares. Para ele, esta é a única maneira de se conseguir o desenvolvimento do ensino superior.

As duas tendências iriam reunir-se novamente ontem para decidir sobre a criação do Conselho Nacional de Comunicação. Em busca do acordo, seria proposto que o Conselho se mantivesse sob a responsabilidade do Poder Executivo, mas deixando explícita a participação do Congresso Nacional na concessão de licenças para o funcionamento de empresas privadas no setor de radiodifusão.

Na área da Ciência e Tecnologia, a polêmica sobre a reserva de mercado para a informática deverá ser abrandada, dependendo da definição de empresa nacional. Artur da Távola está também disposto a acatar sugestão da comunidade científica, para padronizar o sistema brasileiro de medidas, para que não permaneça qualquer dualidade, como a utilização do metro e da polegada na fabricação, por exemplo, de parafusos.