

MENSAGEM DO DIRETOR

Eis a nossa revista NOVOS ESTUDOS JURÍDICOS em mais um número, prosseguindo na sua função, já consagrada, de servir como veículo da produção científica pertinente à investigação criticamente responsável sobre o Direito Positivo e sua fundamentação.

Nesta edição, especialmente robusta em sua multitemática, o Leitor vai encontrar excelente material para reflexão e pesquisa, e, especificamente os mestrandos do CMCJ têm à sua disposição as “Instruções Oficiais para a Produção da Dissertação de Mestrado no CMCJ”, em seção especial da Revista.

De outra parte, o CMCJ viveu em dezembro pp, dois momentos extremamente significativos para a sua existência: a decisão da Reitoria da UNIVALI em encerrar o período convencionalmente denominado como “de implantação”, e o ingresso na fase de consolidação; em consequência, foi determinado ao Colegiado do Curso que efetuassem a eleição para mandato de 04 (quatro) anos, dos seus Coordenador e Vice-Coordenador. A escolha, unânime, recaiu nos nomes dos professores Drs. Cesar Luiz Pasold e Osvaldo Ferreira de Melo, respectivamente, com o que se assegura a continuidade do trabalho já realizado.

O segundo momento importante foi o da decisão, também unânime, por parte do Colegiado, de inclusão da disciplina Teoria Geral do Processo, a partir de 1º semestre de 1998, entre as obrigatórias do CMCJ. Esta medida deixa o currículo do Curso mais coerente com a sua vocação, e atende à recomendação dos Consultores *ad hoc* da Capes, Professores Drs. Hermes Huck e Leonardo Grecco. Para a disciplina referida o Colegiado aprovou a indicação, como Professor Convidado, do Dr. Moacyr Motta da Silva, que já aceitou o convite.

Encerramos esta Mensagem, com a renovação do nosso sincero desejo de prosseguir em nossa disposição e empenho no sentido de fazer de NOVOS ESTUDOS JURÍDICOS, não apenas mais uma Revista científica, mas e sobretudo, um nicho que abraça, democraticamente, a produção do Pesquisador que valoriza devidamente a Ciência Jurídica.

Prof. Dr. Cesar Luiz Pasold

Diretor