



Restam poucas inscrições para o último EDUCACRECI do ano em CG



Restam poucas inscrições para a última edição do EDUCACRECI do ano em Campina Grande, que será realizada às 18h00 da próxima terça-feira (5), no auditório do Hotel Garden, com duas palestras sobre os temas “Questões controversas da locação e as novidades do mercado imobiliário” e “Novas modalidades condominiais previstas na Lei 13.465/17”.

Ambas serão proferidas, respectivamente, pelo advogado e conselheiro federal do Sistema COFECI-CRECI, Petrus Mendonça e o advogado, Doutor em Direito Civil pela PUC-SP, professor de Direito Civil da UFPB e Unipê Rodrigo Toscano de Brito.

João Teodoro e Waldemir Bezerra são homenageados pela AL-RN

Foi das mais prestigiadas a sessão solene realizada quinta-feira, pela Assembleia Legislativa do Rio Grande do Norte, para entrega do título de cidadania Norte-Riograndense aos presidentes do Sistema COFECI-CRECI, João Teodoro da Silva e ao CRECI-RN, Waldemir Bezerra de Figueiredo.



“Numa ação conjunta, ambos os homenageados conseguiram erguer a bela sede do CRECI-RN, localizada na Candelária e adquiriram um terreno anexo, que futuramente servirá para ampliar as atuais instalações e melhor servir a sociedade e os corretores de imóveis”, lembrou o deputado Hermano Moraes.

Centenas de processos marcam pauta de Câmara Recursal



Os conselheiros federais Assis Cordeiro e Clérton Franca participaram na última quinta-feira na cidade de Natal (RN) de sessões de julgamento das 1ª e 3ª Câmaras Recursais de Julgamento do Conselho Federal de Corretores de Imóveis, presididas respectivamente pelos conselheiros Djacy Colares e Petrus Mendonça.

A vasta pauta de julgamento constou de aproximadamente 400 processos, 44 destes relatados por Assis e Clérton, acerca de questões envolvendo apropriação indébita, denúncias sobre retenção de valores relativos a aluguel e sinal, e exercício ilegal da profissão, dentre outras.

O presidente Rômulo Soares participou de reunião de diretoria e plenária, nesta última, acompanhado de ambos.