

EDITORIAL Recordar é Viver

FERNANDO ALVES MOREIRA

Caros Amigos,

Estamos de novo em dezembro e uma recapitulação do ano é inevitável.

Neste ano tivemos muitas novidades a comemorar, começamos o ano com a aquisição da nova sede, pois desde 26 de abril de 1976 o CBR localizava-se na Avenida Paulista 491. Realmente estava na hora de mudarmos, nossa especialidade cresceu muito nestes últimos 30 anos e a nova sede estará mais adequada ao crescimento do Colégio. Espero que todos venham conhecê-la no decorrer do próximo ano.

A inauguração oficial aconteceu no último dia 07 e contou com a presença de mais de cem convidados, entre eles personalidades da especialidade e autoridades médicas. O coquetel foi um grande sucesso e todos elogiaram as novas instalações.

Outras boas novidades foram os lançamentos dos livros “Fundamentos de Radiologia e Diagnóstico por Imagem” e o “Guia Como Comprar Equipamentos de Diagnóstico por Imagem”, o primeiro destinado ao residente e o segundo ao comprador de equipamentos.

Profissionalizamos nossas provas através da Vunesp, o que tornou o processo mais ágil e transparente.

Nosso convênio com o Inca e a Anvisa prosperou e realizamos os quatro primeiros testes em Porto Alegre, Goiânia, na Paraíba e Belo Horizonte e tudo correu conforme as expectativas.

Realizamos um ótimo Congresso Brasileiro em Salvador com um programa científico de primeira linha e a participação de mais de 2.200 radiologistas.

Finalizamos o ano participando do RSNA para adquirir experiência na organização de eventos e fazer contatos para a participação de professores nos Congressos de Belo Horizonte e Porto Alegre.

Gostaria de encerrar, agradecendo a participação de todos que de uma maneira ou de outra, colaboraram com o Colégio neste ano que termina, agradecer aos nossos funcionários pelas inestimáveis colaborações que deles recebemos e desejar a todos os radiologistas e suas famílias Boas Festas e um Ano Novo repleto de saúde, alegria e felicidade.

Um abraço fraternal,

*Presidente do Colégio Brasileiro de
Radiologia e Diagnóstico por Imagem*

