



## Diretoria inicia trabalhos em janeiro

A nova diretoria da Sociedade Brasileira de Biologia e Medicina Nuclear e Imagem Molecular – SBBMN para o triênio 2006–2008 eleita na última JPR, que assume em 02 de janeiro de 2006, tem a seguinte constituição:

**Presidente:** Dr. José Soares Junior

**Vice-Presidente médico:** Dr. Ênio de Freitas Gomes

**Vice-Presidente não médico:** Dr. Jair Mengatti

**1º Secretário:** Dr. Marcelo Livorsi da Cunha

**2º Secretário:** Dra. Marisa Izaki

**1º Tesoureiro:** Dr. Jairo Wagner

**2º Tesoureiro:** Dr. Paulo Eduardo Assi

**Diretor Científico:** Dr. Celso Dario Ramos

**Diretor de Ética e Defesa Profissional:** Dr. Fernando Vilela Salis

A primeira reunião desta nova diretoria ocorreu dia 25 de novembro de 2005, com a finalidade de traçar diretrizes e elaborar proposta de trabalho para a gestão 2006–2008. O primeiro alvo será trazer novos sócios para entidade e construir uma administração descentralizada, que conhece e busca os objetivos comuns dos sócios, o que implicará em mudanças e melhorias para toda a especialidade. Acreditando que o convênio firmado entre o CBR e a SBBMN favorecerá o direcionamento de soluções nas diferentes áreas de atuação da sociedade, os membros desta diretoria não escondem seu entusiasmo em inovar e contam com a participação ativa de todos os sócios que desejem enviar críticas e sugestões através de e-mail especialmente criado no site da SBBMN: [www.sbbmn.org.br](http://www.sbbmn.org.br).

### Imagem do Mercado

#### Thornton

#### AJUDA A MEDICINA A SALVAR VIDAS

Os constantes avanços da Medicina, que surpreendem cada vez mais, e que permitem a prevenção e a cura de doenças estão intimamente ligados à invenção e a atualizações de equipamentos de diagnóstico. A eletrônica e a informática utilizadas no projeto, desenvolvimento e funcionamento desses equipamentos são fundamentais para proporcionar diagnósticos precisos e confiáveis, o que possibilita aos médicos indicar o tratamento adequado para restaurar a saúde dos enfermos.

Todos esses avanços, rápidos e constantes nos últimos anos, recebem a ajuda inestimável de um componente fundamental, mas que permanece oculto: o núcleo de ferrite. Utilizado em equipamentos como aparelhos de raios-X, de ultra-som e tomografia computadorizada, os núcleos de ferrite dão suporte ao perfeito funcionamento, contribuindo assim para a obtenção de diagnósticos e, conseqüentemente, ajudando a salvar vidas.

Produtora de núcleos de ferrite na América do Sul e um dos fabricantes mundiais, a Thornton, empresa genuinamente brasileira, instalada na região de Campinas (SP), se orgulha de estar contribuindo decisivamente para essa importante área do conhecimento humano, fundamental para ampliar a expectativa de vida e para a prevenção de doenças ou seu tratamento. A empresa mantém permanente pesquisa para poder oferecer aos produtores de equipamentos médicos, e de outras áreas, núcleos de ferrite cada vez mais avançados.