



Sociedade
Brasileira
De Cirurgia
Cardiovascular



Associação Médica Brasileira

Valorizando o profissional em prol do paciente

São Paulo, 30 de Setembro de 2004.

Ilmo. Sr.
Dr. Carlos Eduardo Suaide Silva
Diretor de Comunicação
Ilmo. Sr.
Dr. Carlos V. Serrano Jr.
DD. Editor do Jornal da SBC

Cumprimentando-o pelo sucesso do Jornal da SBC solicitamos, a divulgação, na *home page* ou no jornal da SBC da seguinte informação: **SOCIEDADE BRASILEIRA DE CIRURGIA CARDIOVASCULAR CONSTITUI SEU DEPARTAMENTO DE CARDIOLOGIA.**

Com aprovação unânime na Assembléia da SBCCV, realizada durante o 59º Congresso Brasileiro de Cardiologia, foi constituído o Departamento de Cardiologia da SBCCV com finalidade de otimizar a capacitação de seus membros e ampliar a integração entre clínicos e cirurgiões envolvidos com atendimento e pacientes portadores de cardiopatias cirúrgicas. Foi indicado como Coordenador o nome do Prof. Dr. Otoni Moreira Gomes, Membro Titular da SBCCV, considerando sua vasta e notória competência na formação de cardiologistas em nível de pós-graduação Lato Sensu e Estricto Sensu (com reconhecimento MEC/CFE 576/91), sua definida atuação em exames de seleção de Professores Docentes Livre e Titulares para Disciplina de Cardiologia e Cirurgia Cardíaca em renomadas Universidades Brasileiras, sua reconhecida experiência na organização ensino e treinamento de profissionais em medicina intensiva e seu internacionalmente reconhecido perfil de desenvolvimento e integração da pesquisa cardiovascular aplicada, inclusive laureado com o mérito de Cidadania Canadense em Congresso Mundial da International Society of Heart Research, com atuação decisiva no DFCVR-CEX/SBC.

Todos os cardiologistas, clínicos e cirurgiões, interessados em participar das atividades do Departamento de Cardiologia da SBCCV podem inscrever-se nos endereços: sbccv@sbccv.org.br e gomes@servcor.com

Com agradecimento pela especial atenção reiteramos nossos votos de contínuo sucesso para o Jornal da SBC.

Prof. Dr. Alexandre V. Brick
Presidente da SBCCV