



**Sociedade Brasileira  
de Cardiologia**

Utilidade Pública Federal  
(Dec. 45.342 de 27/jan/1959)

Departamento de  
Cardiologia da AMB

Diretoria  
(Gestão 2018/2019):

Presidente  
**Oscar Pereira Dutra**

Vice-presidente  
**José Wanderley Neto**

Presidente-eleito  
**Marcelo Antônio Cartaxo Queiroga Lopes**

Diretor Financeiro  
**Denilson Campos de Albuquerque**

Diretor Científico  
**Dalton Bertolim Prêcoma**

Diretor Administrativo  
**Wolney de Andrade Martins**

Diretor de Qualidade Assistencial  
**Evandro Tinoco Mesquita**

Diretor de Comunicação  
**Romeu Sergio Meneghelo**

Diretor de Tecnologia  
da Informação  
**Miguel Antonio Moretti**

Diretor de Relações  
Governamentais  
**José Carlos Quinaglia e Silva**

Diretor de Relações com  
Estaduais e Regionais  
**Weimar Kunz Sebba Barroso de Souza**

Diretor de Promoção de Saúde  
Cardiovascular - SBC/Funcor  
**Fernando Augusto Alves da Costa**

Diretor de Departamentos  
Especializados  
**Audes Diógenes de Magalhães Feitosa**

Diretor de Pesquisa  
**Fernando Bacal**

Editor Chefe de ABC  
**Carlos Eduardo Rochitte**

Governador - Capítulo Brasileiro ACC  
**Antonio Carlos Palandri Chagas**

**Rio de Janeiro**  
Av. Marechal Câmara, 160  
3º andar - Centro - 20020-907  
Rio de Janeiro / RJ - Brasil  
Tel.: 55 21 3478-2700  
Fax: 55 21 3478-2770

**São Paulo**  
Alameda Santos, 705 - 11º andar  
Cerqueira César - 01419-001  
São Paulo / SP - Brasil  
Tel.: 55 11 3411-5500  
Fax: 55 11 3411-5504

sbc@cardiol.br  
www.cardiol.br



Rio de Janeiro, 27 de março de 2019.

À  
Dra. Viviana de Mello Guzzo Lemke  
Presidente SBHCI

Prezada Dra. Viviana Lemke,

A Sociedade Brasileira de Cardiologia (SBC) apoia o pleito da incorporação do implante percutâneo da válvula aórtica no rol de procedimentos da ANS, em conformidade com o posicionamento da Sociedade Brasileira de Hemodinâmica e Cardiologia Intervencionista (SBHCI).

Atenciosamente,

**Dr. Oscar Pereira Dutra**  
**Presidente**

**Evandro Tinoco Mesquita**  
**Diretor de Qualidade Assistencial**