

Primeiro turno realizado com total segurança

O resultado do processo eleitoral da SBC foi divulgado no dia 10 de maio. É definitivo para associado-delegado, sociedades estaduais e regionais, departamentos e grupos de estudos e conduziu ao segundo turno os candidatos à presidência da SBC, Jadelson Pinheiro de Andrade, da Bahia, e Sergio Tavares Montenegro, de Pernambuco.

Foram contabilizados 2.868 votos e todos os associados com direito a voto receberam, em seus domicílios, uma nova senha para a definição do processo eleitoral. A votação do segundo turno estendeu-se de 7 a 18 de junho, após a apresentação das chapas com os nomes que, se eleitos, estarão à frente das diretorias da SBC. E a divulgação do resultado final está programada para o dia 2 de junho.

Para o coordenador da Comissão Eleitoral e de Ética Profissional (Celep), Márcio Kalil, o pleito demonstrou, mais uma vez, a qualidade do núcleo de tecnologia da SBC, que tornou a disputa transparente e com igualdade de condições para os cinco candidatos. “O portal disponibilizou espaço para os pretendentes ao cargo de presidente apresentarem suas propostas”, lembra.

Resultado 1º turno

Jadelson Andrade	1.237 votos
Sergio Montenegro	660 votos
Paulo Toscano	315 votos
Hilton Chaves	259 votos
Roque Aras	178 votos
Nulos	114 votos
Branco	105 votos
Total	2.868 votos

O resultado completo está disponível no endereço <http://socios.cardiol.br/noticias/eleicoes2010.asp>.

Portal disponibilizou espaço para candidatos à presidência da SBC apresentarem suas propostas.

The image displays several screenshots of the SBC 2012/2013 election portal. Each screenshot shows a candidate's profile, including their name, photo, contact information, and a list of proposals. The candidates shown are Jadelson Pinheiro de Andrade (BA), Sergio Tavares Montenegro (PE), Paulo Roberto Pereira Toscano (PA), and Roque Aras (BA). The proposals cover various areas such as improving the SBC's financial balance, enhancing medical assistance, and promoting research and education in cardiology.