

EDITAL DE CONVOCAÇÃO

Para Eleição da Sede e Presidência do XXVI Congresso da SBD em 2027

A **SOCIEDADE BRASILEIRA DE DIABETES**, de acordo com a nova sistemática implementada no ano de 2017 para efeito de eleição da Sede e Presidência de seu XXVI Congresso que ocorrerá no ano de 2027, define que:

1. Referida eleição dar-se-á por ocasião do XXIV Congresso que se realizará em Belo Horizonte/MG, onde será instalada Assembleia Geral Ordinária para a discussão e deliberação deste e demais outros temas;
2. A abertura das inscrições das candidaturas - que se dará por intermédio do presente Edital – desenvolver-se-á durante os meses de junho e julho de 2023;
3. O presente Edital de Convocação, segue acompanhado do anexo Termo de Adesão às normas estatutárias que normatizam os Congressos;
4. Os candidatos deverão observar à risca os ditames estabelecidos pelo presente Edital, em especial a necessidade de apresentação prévia (e durante a AGO) de um Projeto detalhado para efeito de realização do Congresso, dentro do padrão de excelência de há muito ameadado pela SBD (capacidade da rede hoteleira, malha aérea, orçamento do centro de convenções, dentre outras informações);
5. As inscrições se encerrarão impreterivelmente no dia 25 de julho de 2023, quando, de posse das candidaturas inscritas sob as normas do presente Edital, a Diretoria Nacional reunir-se-á no início de agosto para homologar e/ou rejeitar as candidaturas, concedendo um mês de prazo às candidaturas eventualmente rejeitadas para que se adaptem às normas, ou seja, até 31 de agosto;
6. A partir de 5 de setembro as chapas homologadas serão incluídas na pauta da AGO para votação;
7. Todo o trâmite estará disponível para consulta dos interessados no site as SBD;
8. A eleição, em AGO, se dará por maioria simples de votos.

É vedada a manifestação de apoio a uma determinada chapa durante assembleia por parte de eventuais membros de chapas desistentes da candidatura.

São Paulo, 26 de maio de 2023.



Levimar Rocha Araujo
Presidente da SBD - Gestão 2022/2023