

**NOTA OFICIAL 001/2025**

**EDITAL DE CONVOCAÇÃO PARA REGISTRO DE CHAPAS PARA COMPOSIÇÃO DA  
COMISSÃO ELEITORAL DA FMA**

O Presidente da FMA, no uso de suas atribuições, faz publicar o presente edital que regulamenta a inscrição de chapas para composição da Comissão Eleitoral, nos termos do art.20 do Estatuto da FMA.

**A – Das Disposições Gerais**

1. Sem prejuízo da publicação do Edital de Convocação para a **Assembleia Geral Ordinária** na qual serão eleitos o Presidente, o Vice-Presidente, os membros do Conselho Fiscal e seus suplentes (nos termos do art. 15 c/c art. 20,§2º do Estatuto), o Presidente da FMA convoca os interessados para registro de chapas para fins de composição da comissão eleitoral que coordenará e fiscalizará o processo eleitoral para eleição dos cargos eletivos para o quadriênio **2025/2029**; eleição esta que acontecerá no dia **31 de janeiro de 2025**.
2. Nos termos do art. 20 do Estatuto da FMA, a Comissão Eleitoral será composta por um representante de cada chapa registrada, além do Conselho Fiscal e por Representante(s) dos Atletas e por um advogado a ser escolhido, por voto de maioria simples, pelos membros da comissão.
3. Poderão registrar, desde já, as chapas com interesse em participar das eleições cargos eletivos para o quadriênio **2025/2029**.
4. A partir do registro da Chapa, esta deverá indicar qual é o seu representante, o qual passará a compor a Comissão Eleitoral para todos os fins previstos no Estatuto.

**B – Da Composição e Inscrição das Chapas**

1. As chapas candidatas devem apresentar o nome para o cargo previsto:
  - a. 1 Presidente.
  - b. 1 Vice-Presidente.
  - c. 3 Conselho Fiscal e 3 Suplentes
2. As chapas deverão se inscrever por e-mail no seguinte endereço eletrônico: [mg@cbat.org.br](mailto:mg@cbat.org.br) ou na secretaria da FMA.
3. O prazo limite para inscrição das chapas é dia 10 de janeiro de 2025 às 17h00min.

Belo Horizonte, 01 de janeiro de 2025.



Gustavo Ranieri Duarte  
Presidente  
Federação Mineira de Atletismo

---

Presidência da FMA