

Vai começar os Jogos Escolares de Minas Gerais – JEMG/2026

Mais um ano de recorde, com a marca de 853 municípios inscritos, o que representa 100% do total de municípios do estado. Participam do JEMG estudantes-atletas de 12 a 17 anos, das escolas públicas e particulares do estado, nascidos exclusivamente nos anos de 2012 a 2014 (módulo I) e de 2009 a 2011 (módulo II).

Microrregional em Itajubá começa no dia 27 de abril

No período de 27 de abril a 2 de maio, 40 escolas, representando 21 municípios da região, competem nas modalidades de basquetebol, futsal, handebol, voleibol e xadrez, nos naipes feminino e masculino, módulos I e II, com 174 jogos previstos. No basquetebol, os jogos acontecem somente no masculino módulo II. Os campeões das modalidades coletivas e os quatro primeiros colocados do xadrez da etapa microrregional avançam para a etapa regional.

Os municípios participantes da etapa microrregional em Itajubá são: Brazópolis, Carmo de Minas, Conceição das Pedras, Conceição dos Ouros, Consolação, Cristina, Delfim Moreira, Dom Viçoso, Gonçalves, Itajubá, Maria da Fé, Marmelópolis, Natércia, Paraisópolis, Pedralva, Piranguçu, Piranguinho, São José do Alegre, Sapucaí Mirim, Virgínia, Wenceslau Braz.

A abertura oficial será no dia 27 de abril, segunda-feira, às 19 horas, no Ginásio Poliesportivo Prefeito Tigre Maia - Tigrão. Avenida Paulo Chiaradia, 303, bairro São Vicente, Itajubá/MG.

O JEMG/2026 indica os representantes do Estado para os Jogos Escolares Brasileiros – JEBs, os Jogos da Juventude e as Paralimpíadas Escolares.

O JEMG é uma iniciativa do Governo de Minas Gerais, por intermédio da Secretaria de Estado de Desenvolvimento Social (Sedese), por meio da Subsecretaria de Esportes, em parceria com a Secretaria de Estado de Educação – (SEE). A execução técnica é de responsabilidade da Federação de Esportes Estudantis de Minas Gerais (FEEMG).

Mais informações:

(31) 2512-7336, (31) 99546-2287 ou pelo site jogoscolares.esportes.mg.gov.br

Jornalista Marcus Cicarini - comunicacao@feemg.com.br