

São Caetano sedia o Campeonato Brasileiro de Ginástica Rítmica



Imagem: Reprodução

São Caetano do Sul é sede do Campeonato Brasileiro de Ginástica Rítmica Adulto e Infantil, que será realizado até domingo (21/8), no Centro de Treinamento de Ginástica Artística e Rítmica Antônio José Dall'Anese, no Bairro Boa Vista. A competição reúne cerca de 300 ginastas de 17 estados.

“É um orgulho enorme para São Caetano receber o Campeonato Brasileiro de Ginástica Rítmica. Temos a certeza de que esta será a primeira de muitas grandes competições que teremos neste ginásio, que já é referência para o Brasil”, ressaltou o prefeito José Auricchio Júnior durante a abertura do Campeonato, na manhã desta terça-feira (16).



*Abertura Campeonato Brasileiro de Ginástica Rítmica Adulto e Infantil – Imagem:
Reprodução*

A cerimônia teve a apresentação de seis alunas baby de São Caetano: Júlia Pereira, Letícia Alvaz, Maitê Shizuko, Valentina Fortunato, Anna Júlia Mendonça e Livia Silva Rocha, todas entre 5 e 7 anos. São Caetano terá duas ginastas representando a cidade na competição: Nicolle A. Zacchia (infantil) e Thainá Ramos dos Santos (adulto).

“A CBG se sente honrada em realizar o Campeonato Brasileiro em um ginásio deste porte, construído especificamente para as ginásticas artística e rítmica. A partir de hoje, serão apresentadas as novas coreografias que irão nos levar até as Olimpíadas de Paris”, projetou a coordenadora do Comitê Técnico da Confederação Brasileira de Ginástica, Márcia Aversani, que representou a presidente Maria Luciene Castro Resende.

O secretário municipal de Esporte, Lazer e Juventude, Mauro Chekin, finalizou dizendo: “É um momento único, ímpar para o esporte de São Caetano, ter o Campeonato Brasileiro de Ginástica disputado no nosso ginásio, que tanto contribuirá para o desenvolvimento da modalidade na cidade e no País”.

Imagem: Reprodução

<https://www.vivaabc.com.br/sao-caetano-sedia-o-campeonato-brasileiro-de-ginastica-ritmica/>

Veículo: Online -> Site -> Site Viva ABC

Seção: São Caetano