

São Caetano traz medalhas e títulos do Campeonato Estadual de Ginástica Rítmica de São José dos Campos

Redação



São Caetano deu show no Campeonato Estadual de Ginástica Rítmica, competição da FPG (Federação Paulista de Ginástica), realizada no último sábado (25/10), em São José dos Campos.

A competição, que reuniu 200 ginastas de diversos municípios do Estado de São Paulo, que competiram em Conjunto e Trios, exibindo suas habilidades em provas que combinaram técnica, criatividade e precisão. São Caetano foi campeã por equipes nos Conjuntos pelas categorias pré-infantil, infantil e adulto, além de campeã geral no Trio infantil.

No Conjunto pré-infantil, a equipe de São Caetano formada pelas ginastas Julia Évora, Letícia Regalo Alvaz, Maria Olivia Garcia Libardi, Sophia Consolação de Lima e Valentina Fortunato da Silva foi campeã geral e nas Mãos Livres.

Já o Conjunto infantil, títulos no Geral, 5 Fitas e Mãos Livres com uma equipe formada pelas ginastas Ana Raquel da Costa Reis, Giovanna Queiroz Cavalaro, Heloisa Pinheiro de Souza, Lara Lima Hutter, Larissa Calil Semprebon e Paola Gabriela Cordeiro Alves.

No Conjunto adulto, São Caetano foi campeã Geral, Fitas e Mistas. A equipe foi formada pelas ginastas Beatriz Dina da Cruz Pereira, Bianca Cavalcanti Reis, Maria Fernanda Sciola Tashiro, Mariana Della Valle Spolon e Thaina Ramos dos Santos.

Por fim, no Trio São Caetano ficou com o título no Geral e 3 Fitas, com a equipe formada pelas ginastas Julia da Costa Rossi, Maria Clara Reis Osório e Rafaela Gomes Godoy. O trabalho foi conduzido pelas técnicas Jéssica Laranjeira, Monyke Laylla, Fabiana Neves, Giovanna Meneguini, Florência Rodríguez e Jéssica Silva. Agora, as meninas da GR de São Caetano se preparam para disputar o Campeonato Brasileiro de Ginástica Rítmica, de 17 a 23 de novembro, em Cuiabá (MT)

<https://newsabcpost.com/sao-caetano-traz-medalhas-e-titulos-do-campeonato-estadual-de-ginastica-ritmica-de-sao-jose-dos-campos/>

Veículo: Online -> Site -> Site News ABC Post

Seção: São Caetano