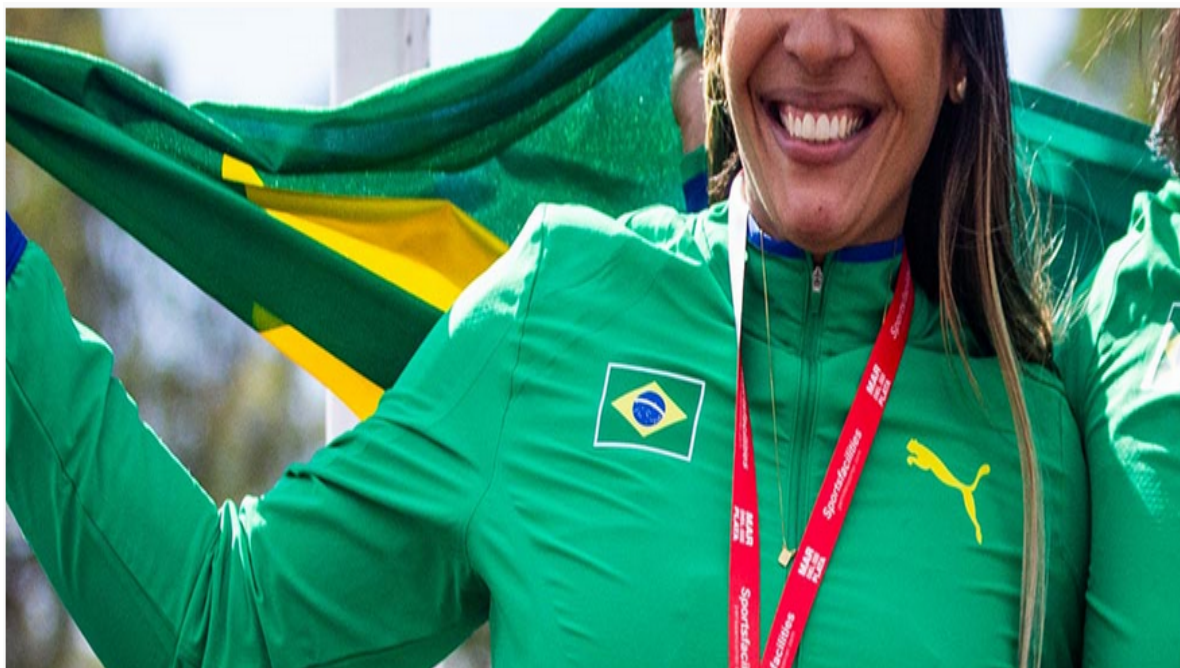


Atleta de São Caetano conquista ouro no Sul-Americano da Argentina



Além da medalha, Jucilene Sales de Lima bateu recorde no lançamento de dardo

O Brasil foi campeão do 54º Campeonato Sul-Americano Adulto de Atletismo, realizado em Mar del Plata (Argentina), entre sexta-feira e domingo (25 a 27/4). Um dos destaques do título brasileiro foi a atleta Jucilene Sales de Lima, do IEMA (Instituto Elisângela Maria Adriano), de São Caetano, que além de conquistar a medalha de ouro no Lançamento de Dardo (62,32m), bateu o recorde da competição.

Jucilene, paraibana de 34 anos, superou o recorde da competição, que era da colombiana Flor Denis Ruiz, com 61,91m (2017). O resultado fez com que a atleta de São Caetano assumisse o 10º posto no ranking mundial, ao somar pontos importantes na briga pela classificação para o Mundial de Tóquio, em setembro. Além do recorde de Mar de Plata, Jucilene também detém o recorde brasileiro (62,82 m) desde 2014.

“Só Deus sabe o que passei nos últimos dias para estar aqui no Sul-Americano e tudo deu certo. Queria fazer um agradecimento especial ao meu treinador, João Paulo (Alves dos Santos, seu técnico em São Caetano), e ao Elói (de Oliveira, fisioterapeuta), que me ajudaram muito nos últimos dias para estar 100% recuperada. Estou muito contente pelo resultado”, disse Jucilene ao site da CBAAt (Confederação Brasileira de Atletismo), ao final da sua competição.

Brasil soberano

O Brasil confirmou seu favoritismo e manteve a hegemonia de títulos continentais, com 52 medalhas, sendo 20 de ouro, 19 de prata e 13 de bronze, com 477 pontos (239 no masculino e 238 no feminino).

A Colômbia ficou com o vice-campeonato (184 pontos) e o Chile na terceira posição (146 pontos). O Sul-Americano garantiu pontos para o principal campeonato da temporada, o Mundial de Tóquio, entre 13 e 21 de setembro.

<https://imprensaabc.com.br/2025/04/28/atleta-de-sao-caetano-conquista-ouro-no-sul-americano-da-argentina/>

Veículo: Online -> Site -> Site Imprensa ABC

Seção: Esportes