

Após treinos em São Caetano, bobsled brasileiro participa das Olimpíadas de Inverno em Pequim

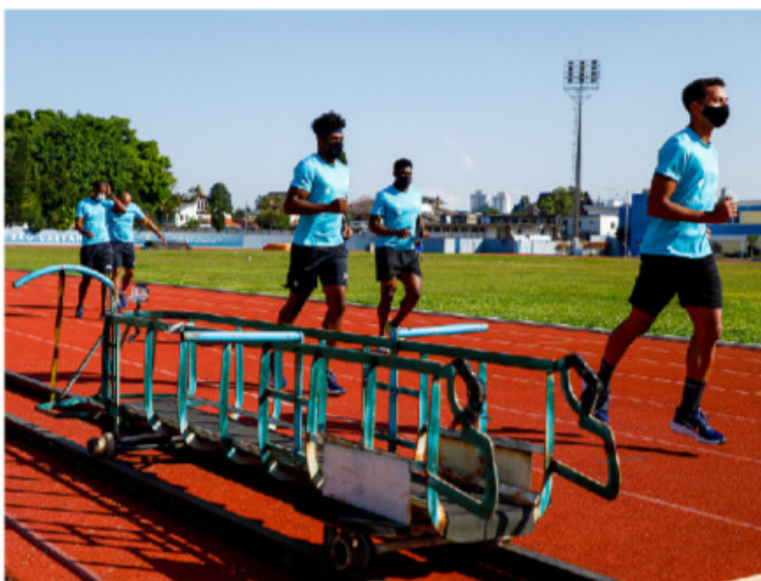
Após treinos em São Caetano, bobsled brasileiro participa das Olimpíadas de Inverno em Pequim

São Caetano do Sul terá participação nas Olimpíadas de Inverno de Pequim (China), que vão de 4 a 20 de fevereiro. A Seleção Brasileira de Bobsled (modalidade em que um trenó de dois ou quatro atletas desce uma pista de gelo sinuosa e pode ultrapassar a velocidade de 150km/h) treinou nas pista do CER Natale Cavaleiro (São José), onde está sendo construída a primeira pista do esporte na América Latina.

A seleção é formada por Edson Bindilatti (ex-atleta de antiga B3 Atletismo de São Caetano), Edson Martins, Erick Jerônimo, Rafael Souza, Luis Henrique Bacca Gonçalves, Jefferson Dias Sabino e o atleta sub-23 Gustavo Ferreira. O time nacional é bicampeão da Copa América, acumula quatro participações em Jogos Olímpicos de Inverno e foi medalhista de bronze no Campeonato Mundial de Largada da Romênia, em 2016.

“Estamos orgulhosos em poder ter contribuído com a preparação da seleção e na torcida por um bom desempenho.

Eric Romero / PMS/CS



Que todos os atletas consigam dar o seu melhor”, afirma o secretário da SELJ (Secretaria de Esporte, Lazer e Juventude), Mauro Chekin.

PISTA

A pista (estrutura metálica de aproximadamente 85 metros de comprimento) será construída num contêiner de 20 pés HC (High Cube, que comporta mais carga que o contêiner dry) em cima e dois contêineres de 40 pés HC embaixo.

Além de receber os treinamentos da seleção, a primeira pista de bobsled da América Latina atenderá crianças e adolescentes carentes com idade entre 12 e 20 anos, inserindo-os na sociedade por meio do esporte.

Atletas da equipe olímpica irão ministrar palestras e vivências da modalidade nas escolas da região, promovendo um entendimento maior da modalidade e consequentemente atraindo mais crianças para a prática esportiva.

Veículo: Impresso -> Jornal -> Jornal ABC Repórter - Grande ABC/SP

Seção: Cotidiano **Página:** 8