



O ex-técnico e atual coordenador da Seleção Brasileira de basquete feminino, Antonio Carlos Barbosa, estará em São Carlos no dia de 13 março, no ginásio municipal Milton Olaio Filho, para uma clínica voltada a técnicos, alunos de educação física e atletas, com entrada gratuita.

A clínica, que acontece das 13 às 19h, foi viabilizada por meio de uma parceria entre a Associação Pró-Basquetebol de São Carlos e a Liga Regional de Basquete Centro Oeste Paulista (LBC), com o apoio da Prefeitura Municipal.

O evento vai focar o trabalho de iniciação ao basquete (fundamentos), no qual o palestrante realiza uma interação com os participantes, e a motivação (aproveitamento).

Antonio Carlos Barbosa tem uma trajetória vitoriosa a frente da seleção brasileira, desde as equipes de base quando conquistou títulos importantes como o Pré-Mundial Juvenil (México – 1996), a Copa Pan-Americana Juvenil (Peru – 1978), o Sul-Americano Juvenil (Paraguai – 1976) e o Sul-Americano Cadete (Equador – 2001)

Dirigindo a equipe adulta da seleção brasileira, Barbosa teve como resultado mais expressivo a conquista da medalha de bronze na Olimpíada da Austrália, em Sidney, no ano 2000.

Ele é detentor ainda de sete títulos Sul-Americano Adulto: Peru (1981 e 2001), Chile (1997), Brasil (1999), Equador (2003) e Colômbia (2005).

Em clube, Barbosa foi bicampeão paulista adulto pela Unimep/Piracicaba (1994) e Microcamp/Campinas (1996). Foi também campeão Pan-Americano e Sul-Americano pelo Sorocaba em 1995, mesmo ano em que se sagrou campeão da Taça Brasil dirigindo a Unimep/Piracicaba.

Nivaldo Carlos Meneghelli Júnior, presidente da Associação Pró-Basquetebol de São Carlos, entende que a vinda de Barbosa para essa clínica em São Carlos é um momento muito especial para o esporte da cidade.

“Essa é a segunda vez que o professor Antonio Carlos Barbosa vem a São Carlos para dar uma clínica de basquete. Tenho certeza que quem assistir à palestra terá uma visão bastante ampla do que é o basquete na sua essência”, fala Meneghelli.

(02/03/2010)