

## **ATLETAS PARALÍMPICOS DE GOALBALL NA FEF**

Realizou-se na FEF/UNICAMP no dia 20 de Junho a 2ª Etapa do Campeonato Paulista de Goalball (esporte paralímpico que foi criado para pessoas com deficiência visual e praticado em espaço semelhante ao da quadra de vôlei. Consiste em lançamentos de uma bola com guizo tentando efetuar gols na equipe – 3 jogadores de cada lado – adversária). Promovido pela Federação Paulista de Desportos para Cegos (FPDC).

Este é mais um evento que ressalta a importância da conexão entre as atividades de ENSINO, PESQUISA e EXTENSÃO desenvolvidas na FEF/UNICAMP e que abrange experiência e conhecimento em âmbito nacional e internacional.

Além da participação de atletas e dirigentes de 12 equipes de diferentes cidades do estado de São Paulo, nos jogos, estiveram presentes no evento, atletas da delegação brasileira que conquistaram medalha de prata nas Paralimpíadas de Londres-2012. Atualmente estes atletas da equipe brasileira masculina são os campeões mundiais de Goalball, título conquistado na Finlândia em 2014.

Esses mesmos atletas que estiveram na FEF/UNICAMP se prepararam para representar o Brasil nos Jogos Para Pan Americanos que acontecerá em TORONTO/CANADÁ entre os dias 7 a 15 de Agosto.

Um dos orgulhos da FEF/UNICAMP nesta saudável relação construída a partir de ENSINO, PESQUISA e EXTENSÃO, e que se refletiu durante o campeonato de Goalball foi a participação efetiva na organização do evento, por alunos e ex-alunos de Graduação e Pós-Graduação como: Gabriela Harnisch, Gustavo Trevisan, Gabriele Ferreira, Ana Carolina Pasotti, Renan de Melo Souza e Letícia de Oliveira.

Maicon Pereira (Árbitro)

Daniela Itani (Árbitra)

Thiago Magalhães (Coordenador de Arbitragem da FPDC)

Diego Colletes (Preparador Físico da Seleção Brasileira de Goalball)

Benedito Franco Leal Filho (Dirigente da FPDC)

Otávio Luis Piva da Cunha Furtado (Ex-diretor de Goalball da FPDC)

Diego Henrique Gamero (Diretor de Goalball da FPDC)

José Júlio Gavião de Almeida (Consultor Técnico da FPDC)



