

# Alex Aquino

COMPUTAÇÃO | UERN





4ª Melhor Equipe de Robótica do Brasil e a melhor do Norte/Nordeste na categoria SEK IEEE.

Equipe do Laboratório de Aprendizagem Robótica (LAR) do Departamento de Ciência da Computação da UERN/Natal, conquistou uma marca histórica para a UERN em sua primeira participação na Competição Brasileira de Robótica 2013.



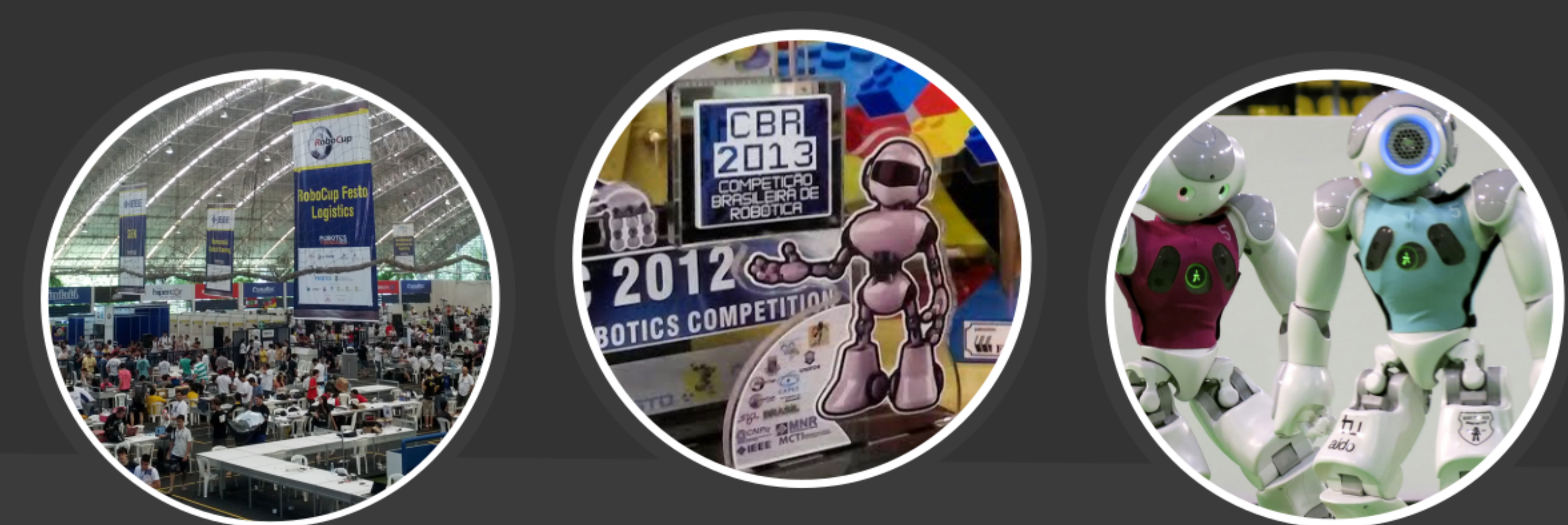
Moaberdā Gomes



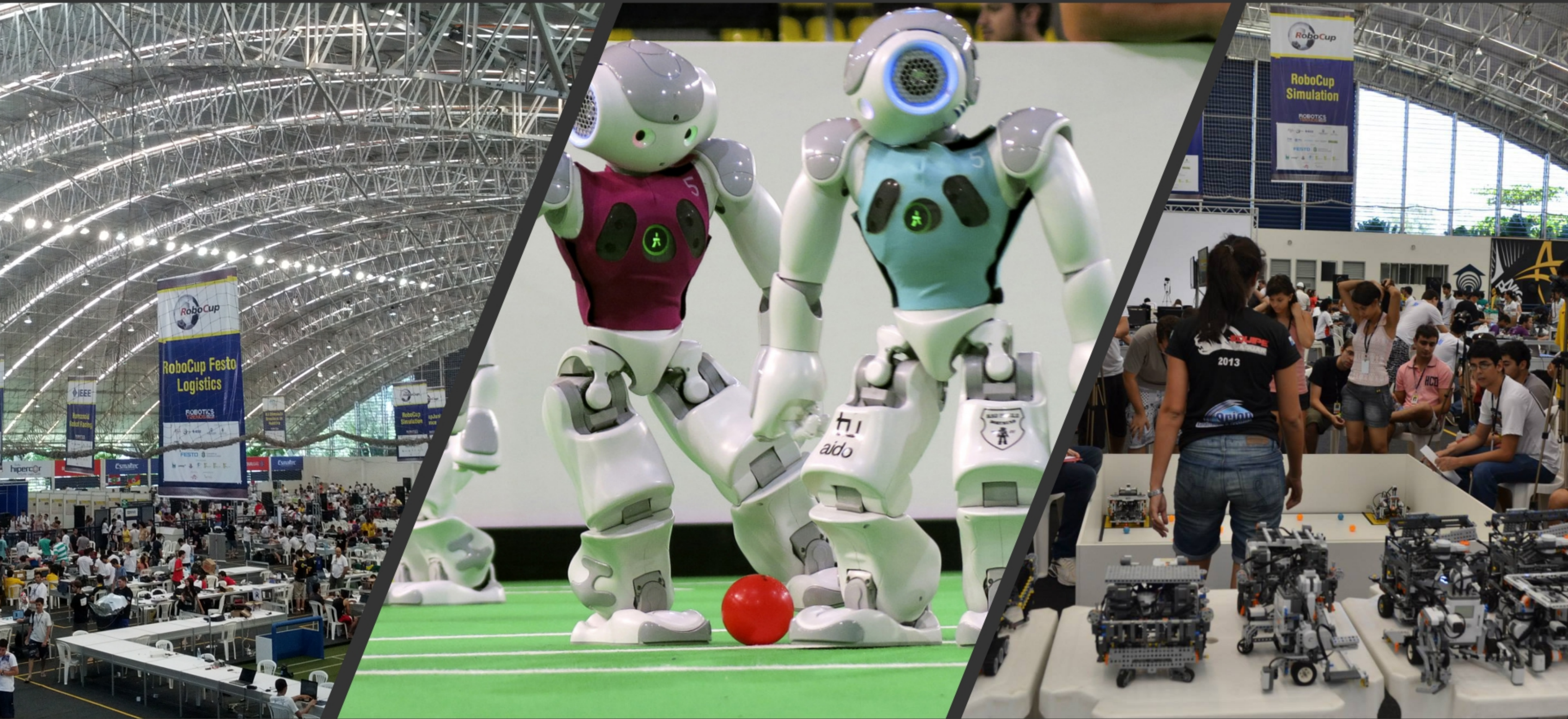
Alex Aquino

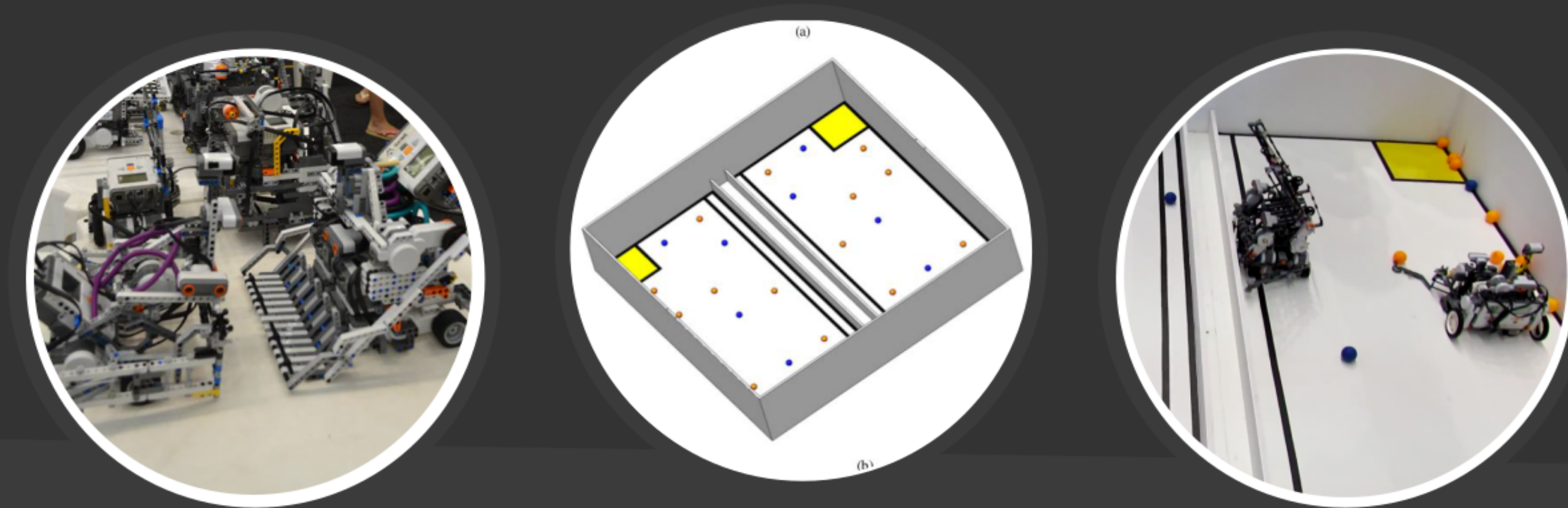


Lucas Vieira

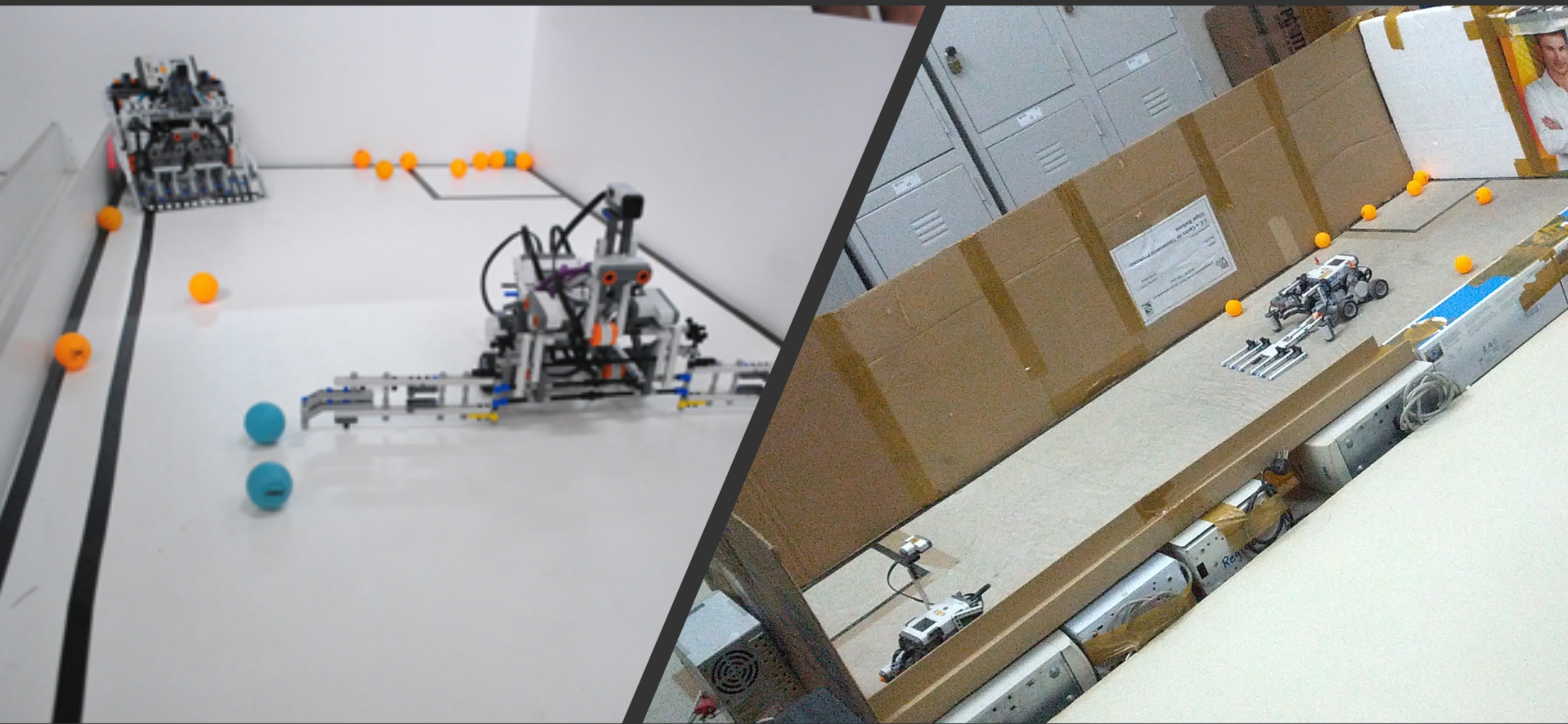


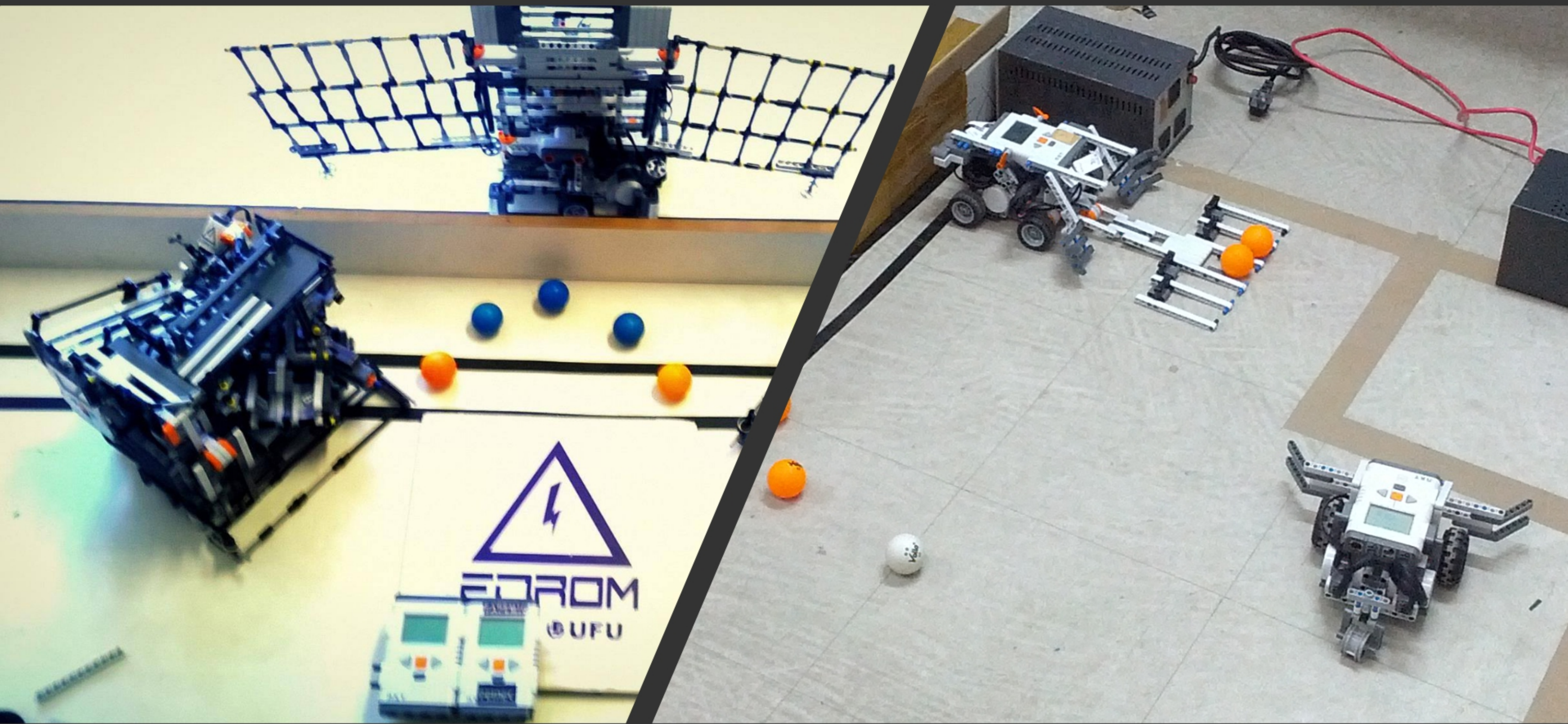
CBR: Competição Brasileira de Robótica - Abrangência Nacional e Conta com a participação de centenas de equipes. - CBR





Na IEEE SEK - THBall, robôs são colocados em uma arena dividida em dois campos, um para cada equipe. Bolinhas de cores azuis (quatro, +50) e laranjas (oito, -100) são distribuídas em cada campo. O objetivo é lançar o maior número de bolas laranjas ao campo adversário e concentrar o máximo de bolas azuis. A duração de cada partida é de cinco minutos, ao fim de cada partida vence a equipe que somar o maior número de pontos.









UERNRobotics: 4<sup>ª</sup> Melhor Equipe de Robótica do Brasil e a melhor do Norte/Nordeste na categoria SEK IEEE (CBR 2013).

KEOMA DOG ROBOT: Trabalho avaliado com nota máxima e indicado a menção honrosa na Mostra Nacional de Robótica 2013.

