

1024 - PROJETO SUPER-AÇÃO PARA CRIANÇAS - Gabriella Mathias de Oliveira (Faculdade de Ciências e Tecnologia, Unesp, Presidente Prudente), Barbara de Moura Mello Antunes (Faculdade de Ciências e Tecnologia, Unesp, Presidente Prudente), Paula Alves Monteiro (Faculdade de Ciências e Tecnologia, Unesp, Presidente Prudente), Bruno Affonso Parenti de Oliveira (Faculdade de Ciências e Tecnologia, Unesp, Presidente Prudente), Marco Aurelio Batista Junior (Faculdade de Ciências e Tecnologia, Unesp, Presidente Prudente), Flaviane Poletto de Oliveira (Faculdade de Ciências e Tecnologia, Unesp, Presidente Prudente), Suziane Ungari Cayres (Faculdade de Ciências e Tecnologia, Unesp, Presidente Prudente), Raoni Bernardes Malta (Faculdade de Ciências e Tecnologia, Unesp, Presidente Prudente), Ricardo Ribeiro Agostinete (Faculdade de Ciências e Tecnologia, Unesp, Presidente Prudente), Ismael Forte Freitas Junior (Faculdade de Ciências e Tecnologia, Unesp, Presidente Prudente) - gabymathias@hotmail.com.

Introdução: A obesidade é atualmente um problema de saúde pública que já atingiu caráter epidêmico mundial, contribuindo para o desenvolvimento de diversas doenças crônicas, além de distúrbios psicossociais. A finalidade deste projeto de extensão é constituir um grupo homogêneo quanto à idade e ao teor de gordura corporal, para obter melhores resultados no tratamento da obesidade infantil. A equipe multiprofissional é formada por médico, nutricionista, psicólogo, além dos monitores do curso de Educação Física da FCT/UNESP. **Objetivos:** Oferecer tratamento da obesidade infantil que proporcione melhoria na qualidade de vida das crianças ao desenvolver-se em diferentes aspectos como os motores, psicológicos, sociais e alimentares. **Métodos:** O projeto é divulgado por anúncios na imprensa e os interessados entram em contato com o Centro de Estudos e Laboratório de Avaliação e Prescrição de Atividades Motoras (Celapam) para agendar uma avaliação diagnóstica. No primeiro contato são fornecidas as informações referentes ao funcionamento do projeto e em seguida é realizada uma triagem, sendo necessária para avaliar a composição corporal dos participantes e, após, os pais ou responsáveis legais assinam o termo de consentimento formal. São feitas, também, avaliações antropométricas, hemodinâmicas, bioquímicas e de composição corporal. As atividades são organizadas a partir do agrupamento das faixas etárias, as crianças entre 6 a 8 anos de idade praticam atividades lúdicas, caminhadas e jogos cooperativos e as de 9 a 11 anos a ênfase são os jogos competitivos, pré-desportivos e circuitos. Apesar da quantidade de monitores envolvidos, o projeto tem capacidade de atender 50 crianças e a procura vem aumentando nos últimos anos e, atualmente, conta com uma fila de espera de 100 crianças que ingressam a cada início de semestre. Além dos alunos de graduação, que desenvolvem seus trabalhos de TCC (total de 04 projetos) e de IC (02 FAPESP e 02 PIBIC), o projeto também conta com a participação de 2 alunas de mestrado e uma de doutorado, pois os dados são utilizados em seus respectivos trabalhos de pesquisa. **Resultados:** Desde 2001 quando iniciou, a população atendida vem apresentando melhoras significativas quanto aos aspectos relacionados à obesidade, passando a praticar mais atividades físicas, alimentar-se de maneira mais saudável e relacionando-se com maior facilidade consigo mesmo e com o meio em que se insere.