



# Alunos da rede municipal aprendem remo em projeto educativo

## Description

Mais de 70 alunos da Prefeitura de Manaus tiveram, neste sÃ¡bado, 20/5, um dia de aprendizagem diferente, com entretenimento e conhecimento sobre o remo. O projeto Ã© desenvolvido, de forma independente, hÃ¡ mais de 40 anos, pelo professor de EducaÃ§Ã£o FÃsica, Manasseh Barbosa, em uma balsa â€œferry boatâ€, no 4Âº Centro de GeoinformaÃ§Ã£o do Quartel do ExÃ©rcito, no bairro Santo AntÃ´nio, zona Oeste. HÃ¡ dois anos, o projeto foi incorporado ao programa Minha Escola SaudÃ¡vel, da Secretaria Municipal de EducaÃ§Ã£o (Semed).

A novidade este ano Ã© a entrada de acadÃªmicos de EducaÃ§Ã£o FÃsica, a partir de uma parceria da Semed, por meio do NÃºcleo de Parcerias Institucionais (Nupi), com a faculdade EstÃ¡cio do Amazonas, que permitirÃ¡ a inserÃ§Ã£o de mais alunos ao projeto.

O principal objetivo Ã© oferecer qualidade de vida mais saudÃ¡vel aos alunos, a partir do esporte, como explicou a coordenadora Regina MÃ¡rcia Santos. â€œNosso foco principal Ã© desenvolver atividades esportivas para alunos com diabetes ou obesidade, mas Ã© lÃ©gico que todos os demais estudantes sÃ£o bem-vindos. Ele Ã© um programa que agrega e fortalece ainda mais a preocupaÃ§Ã£o da atividade fÃsica com os nossos alunos. Atualmente, beneficia quase mil alunos entre 10 e 15 anosâ€, explicou Regina.

O remo Ã© desenvolvido com aproximadamente 130 alunos, do 5Âº ao 8Âº ano das

escolas Raimundo Nonato Pinheiro, Aristides Barreto, Joaquim Gonzaga, Dian Kelly e Guilherme Barbosa Barker. O projeto tem ainda um papel social, pois são promovidas rodas de conversas para falar de forma pedagógica de assuntos, como cultura, valores e princípios humanos, comportamento no meio social e *bullying*.

Todas as atividades são realizadas sob o comando de Manasseh Barbosa, referência da modalidade no Amazonas. Ele conquistou vários campeonatos, entre eles, um título mundial como técnico. Para ele, o remo também pode ajudar na mudança de comportamento dos alunos.

“O remo é o esporte mais completo que existe. A modalidade trabalha as partes aeróbica e anaeróbica, além da disciplina. Eu ensino uma técnica muito importante para o aprendizado, que é a de olhar e o ouvir. Aqui também, por exemplo, ensino a matemática e inglês, por meio dessa modalidade, ou seja, trabalhamos o esporte de forma interdisciplinar, envolvendo várias matérias que eles estudam em sala de aula. E, posso até dizer que as crianças saem daqui diferentes, mais ligadas e atentas”, destacou.

## Aprovação

A aprovação deste projeto contou com a presença da acadêmica do 4º período de Educação Física, Elinelza Negreiro. Para ela, esse programa amplia e aprofunda todos os conceitos técnicos das atividades físicas.

“Quando a gente fala em Educação Física, a gente pensa que é só a parte muscular, da pessoa que está em uma academia, por exemplo, mas não é só isso. A educação física abrange todas as áreas, além do desenvolvimento da pessoa em sociedade. Então, acho muito interessante esse projeto, porque ao mesmo tempo que os alunos estão aprendendo sobre um esporte, eles estão interagindo socialmente, aprendendo algo diferente. Isso é maravilhoso para a vida deles e para o desenvolvimento total do corpo deles”, disse a universitária.

A estudante Erika Santos, de 13 anos, que está no 8º ano do ensino fundamental, na escola municipal Guilherme Barker, fez uma prova que o projeto de remo não está só ensinando a prática da modalidade esportiva, mas também aspectos como atenção, raciocínio lógico e disciplina.

---

“O remo Ã© muito importante na minha vida, com ele comecei a interagir mais com as outras pessoas, passei a correr mais rÃ¡pido, a nadar melhor, hoje atÃ© ajudo o professor a ensinar a remar. Eu tambÃ©m passei a ter mais disciplina e concentraÃ§Ã£o para estudar matemÃ¡tica, por exemplo”, disse Erika.

— — —

**Texto** – Emerson Santos/ Semed

**Fotos** – DivulgaÃ§Ã£o Semed

**Date Created**

20 de maio de 2023

Prefeitura de Manaus