

118ª Edição do Circuito da Ciência em clima de festa

26/10/11 - Encerrando as atividades da 8ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT) e em comemoração aos dez anos do Jardim Botânico Adolpho Ducke, uma edição especial do Circuito da Ciência foi realizada sábado (22/10) no próprio Jardim Botânico, localizado na Cidade de Deus, Zona Norte de Manaus.

[Siga a SECTAM no Twitter!](#)

A atividade, uma iniciativa do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (Inpa/MCTI), levou ao todo, quatro escolas públicas das redes estadual e municipal de ensino - Padre Pedro Gislandy (Compensa), Daisaku Ikeda (São José), Ulisses Guimarães (Armando Mendes) e Presidente João Goulart (Santa Etelvina) - para participar desta edição que teve como tema "Mudanças climáticas, desastres naturais e prevenção de riscos".

Aproximadamente 300 crianças e adolescentes transformaram o dia nublado em uma manhã ensolarada e repleta de animação e curiosidade participando das oficinas educativas do Circuito, que despertaram o interesse dos jovens e adultos que também visitavam o local.

O pesquisador do Inpa, Carlos Bueno, fez um balanço sobre as atividades da SNCT 2011: "Cerca de 1.700 atividades realizadas no nosso estado com 200 instituições parceiras durante a SNCT este ano é realmente algo marcante. E o Inpa, com sua participação em 100 atividades diversas, realizando palestras, cursos e o próprio Circuito, faz a sua parte social de fazer a ciência ser acessível a essas crianças", afirmou e explicou: "Cada oficina (do Circuito) é importante para entender o desenvolvimento e o funcionamento do ecossistema em que vivemos. Posso afirmar que, se aguçarmos e despertarmos nesses jovens um olhar e senso crítico para a natureza que os cerca, estaremos lidando aqui com futuros pesquisadores".

"O Inpa tem buscado, ao longo de uma década, se reafirmar perante a sociedade com esse trabalho de extrema relevância que é o Circuito, para a popularização da ciência. Adianto e faço uma pré-análise do ano de 2011 e digo que este tem sido um ano de sucesso, conseguimos feitos nunca realizados antes, como trazer crianças de escolas ribeirinhas. Isso nos motiva a buscar mais no ano que vem", enfatizou o

coordenador do Circuito, Jorge Lobato.

Oficinas Educativas

Invertebrados Terrestres

O estande dos Invertebrados Terrestres era um dos grandes destaques do Circuito. Insetos como besouros e a aranha caranguejeira em exposição e acessível ao toque pelas crianças - com supervisão dos colaboradores da Coordenação de Pesquisas em Ecologia (CPEC) - chamou a atenção e despertou emoções das mais diversas em quem visitou o estande.

Insetos Aquáticos

Este estande apresentou, de forma lúdica, todas as fases - desde a larva até a fase adulta, hábitos e habitat dos insetos aquáticos, moradores e mantenedores dos igarapés e córregos limpos da região. As crianças ficaram encantadas com os bichinhos de pelúcia que foram reproduzidos em igual característica a esses insetos.

Vetores

O estande da Coordenação de Pesquisas em Ciências da Saúde Malária e Dengue (CPCS) fez demonstração em microscópio dos insetos mais recorrentes da nossa região, que são os vetores da Dengue (*Aedes aegypti*), Malária (*Anopheles*) e Filariose (*Culex*). Neste estande foi apresentado o ciclo de vida desses insetos, formas de prevenção a essas doenças e visualização no microscópio para identificar as principais diferenças entre eles.

Cozinha Brasil

Oficina do SESI, um dos parceiros do Projeto Circuito da Ciência, apresentou maneiras de evitar o desperdício de alimentos, reeducação alimentar e aproveitamento de sobras de comidas, talos de folhas, sementes e até cascas de frutas na elaboração de deliciosas receitas.

O projeto Circuito da Ciência é uma realização do Inpa/MCTI, com patrocínio da Petrobras e Moto Honda da Amazônia e apoio do SESC Amazonas, Prefeitura de Manaus (SEMMAS, SEMED), Governo do Amazonas (SEDUC), ADCAM, Magistral, SESI, Museu da Amazônia (MUSA), Associação Amigos do Peixe-Boi (AMPA), Brothers, Tartarugas da Amazônia, ASSINPA e LAPSEA/INPA.

Fonte: Inpa, por Aline Cardoso