

# Circuito da Ciência reunirá mais de 2 mil estudantes

Das 20 escolas da rede estadual de ensino que vão participar das atividades do **Circuito da Ciência** este ano, quatro são da Região Metropolitana de Manaus (RMM). A participação de alunos dos municípios de Presidente Figueiredo e Iranduba é uma das novidades que a Secretaria de Estado de Educação ([Seduc](#)) traz para o projeto, que completa 14 anos em 2013.

“Muitos gestores de escolas da RMM procuraram a Seduc manifestando o interesse em participar do Circuito da Ciência. Foi feita a seleção e Presidente Figueiredo e Iranduba tiveram, cada um, duas escolas escolhidas”, explicou a coordenadora de Educação Ambiental da Seduc, Thelma Prado.

Há 14 anos, o projeto Circuito da Ciência abre espaço para que estudantes da rede pública de ensino conheçam de perto as **pesquisas** e trabalhos desenvolvidos por pesquisadores do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia ([Inpa](#)). O objetivo do programa é despertar nos estudantes o interesse pelo estudo da ciência. Segundo os organizadores do Circuito, por final de semana, uma média de 300 alunos participam das atividades, realizadas na sede do Instituto, em Manaus.

O Circuito da Ciência é realizado pela Seduc e Inpa, em parceria com empresas e órgãos públicos do Estado do Amazonas. Na última quarta-feira (06), foi realizado um workshop de planejamento do Circuito da Ciência 2013. No evento, professores e pesquisadores conheceram, por exemplo, os roteiros das oficinas a serem realizadas com os alunos.

## **PARTICIPAÇÃO**

As primeiras atividades do Circuito da Ciência iniciam no dia 30 de março. O dia será especial para os 50 alunos da escola estadual Maria Calderaro, de **Presidente Figueiredo**, que pela primeira vez vão participar do programa.

“Vai ser uma grande oportunidade para trabalhar e incentivar os alunos a se interessarem pela ciência. Vamos aproveitar ao máximo. Vejo que aqui tem uma infinidade de material para estudo e pesquisa. O que vamos vivenciar vai servir para a vida toda, tanto para a minha quanto para a dos alunos”, declarou o responsável pela Escola Maria Calderaro, Rodrigo Silva Garcia.

Para a coordenadora de Educação Ambiental da Seduc, Thelma Prado, os professores têm a oportunidade de sedimentar entre os alunos os conceitos trabalhados em sala de aula. “Quando você vem para o Inpa, você vivencia a Amazônia em cada detalhe. Viver isso é conhecer melhor a nossa biodiversidade. Há 14 anos, o Inpa quer socializar esse conhecimento, trazendo os alunos para dentro desse universo, e fortalecendo o que eles já conhecem na teoria nas escolas”, ressaltou.

Idealizador e coordenador-geral do Circuito da Ciência, Jorge Lobato afirma que o programa está consolidado. “É uma ferramenta consolidada nesse processo de socialização, de interface que buscamos

criar entre a sociedade, principalmente a estudantil, e o trabalho do Inpa”, avalia Jorge.

Ele avalia o programa de forma positiva e cita como exemplos, o número de instituições envolvidas no projeto e o envolvimento de escolas do interior do Amazonas, em 2013. “O circuito tem ampliado a possibilidade que outras instituições possam entrar nesse processo. É uma atividade que vai de encontro à inclusão social. Começou a ultrapassar as fronteiras do município de Manaus. Isso mostra um amadurecimento, um crescimento”.

Outra novidade do Circuito da Ciência para 2013, é que o Inpa acaba de adquirir um **planetário**. O equipamento será utilizado em atividades itinerantes do projeto nas escolas. “É uma ferramenta a mais para se trabalhar com a popularização da ciência. A ciência tem de deixar de ser encarada como essa coisa abstrata”, comenta o coordenador.

Segundo Thelma, todos os sete distritos escolares da Seduc têm escolas participando do Circuito da Ciência 2013. As atividades do programa serão realizadas no último sábado de cada mês, das 8h às 12h, no Bosque da Ciência e Jardim Botânico do Inpa, no bairro Aleixo, Zona Centro-Sul de Manaus. O projeto inicia este mês e encerra em dezembro.

### EM NÚMEROS

- 2,5 mil estudantes devem participar do projeto Circuito da Ciência em 2013.
- 20 escolas da rede estadual de ensino, entre elas quatro do interior do Estado, participam do Circuito da Ciência.

**Fonte: Seduc**