



Escolas recebem Kits Itinerantes para ensino de Física



$$E = mc^2$$

NPE
REG

Escolas recebem Kits para ensino de Física

O estudo da Física não deve ser mera repetição de conteúdos ou fórmulas, mas sim uma oportunidade de experimentação científica.

E com a finalidade de despertar nos alunos o interesse pelo aprendizado da Física o Núcleo Pedagógico da Diretoria de Ensino Região Registro confeccionou Kits experimentais itinerantes que visam à associação entre teoria e prática deste estudo.

A experimentação como metodologia educacional no ensino de Ciências desenvolve, além de tudo, um papel estimulante sobre o estudante, despertando neles a curiosidade sobre tudo, levando-o a atuar de forma crítico-construtiva, no exercício pleno do desenvolvimento de sua aprendizagem.

Neste primeiro momento as escolas contempladas foram, Professora Massako Osawa Hirabayashi e Professor Manoel Camillo Junior onde os professores também receberam livros da Olimpíadas Brasileira de Física.



Professor Gabriel da Silva Costa Marques
Severiano
E E Prof. Manoel Camillo Jr



Professora Debora Cristina Vaz
Professora Layse do Prado Cordoba
Professor Roberto Aguilar de Souza
EE Prof. Massako Osawa Hirabayashi



Mário Sérgio de Almeida Muniz – PCNP de Física e Ciências

ID Lattes: <http://lattes.cnpq.br/0435872474163480>

Fone: (13) 3828-1487

E-mail: mario.muniz@educacao.sp.gov.br

