

O Domingos e o João Maria responderam que o Maré precisa do nosso amor e carinho para funcionar porque somos seus amigos. Foi giro!

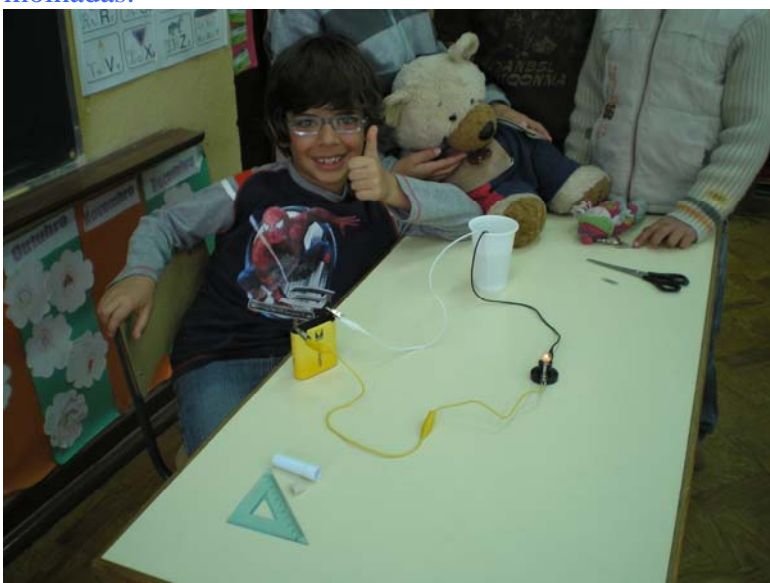
No dia 27 de Abril, fomos pesquisar num CD do Samuel e fizemos um cartaz sobre electricidade. No dia 28 de Abril, o professor Fernando veio assistir à aula porque fizemos muitas experiências. Nós estávamos em grupo e tínhamos uma lâmpada, uma pilha, 2 fios condutores e um suporte para lâmpadas. A professora escreveu a questão – problema: Como fazer acender uma lâmpada? E nós ligámos os fios a cada pólo da pilha depois ao suporte da lâmpada e ela acendeu. Olhem como o Maré ficou contente!

O circuito eléctrico é o caminho da energia de um ponto para o outro, e no nosso caso, partiu de um pólo da pilha passou pela lâmpada e foi até ao outro.



Depois acendemos 2 lâmpadas só com uma pilha: em série e em paralelo. E vimos que o brilho das lâmpadas em série é menor do que em paralelo porque a energia num circuito em série tem que ser partilhada.

No dia 29 de Abril, fizemos uma experiência dos bons e maus condutores da corrente eléctrica. Ficámos admirados quando vimos que a água era boa condutora da electricidade. E a professora falou - -nos de cuidados a ter quando estamos perto de tomadas e aparelhos eléctricos e temos as mãos molhadas.



Adorámos estas experiências!
Samuel, Pedro e David – 3 ° ano