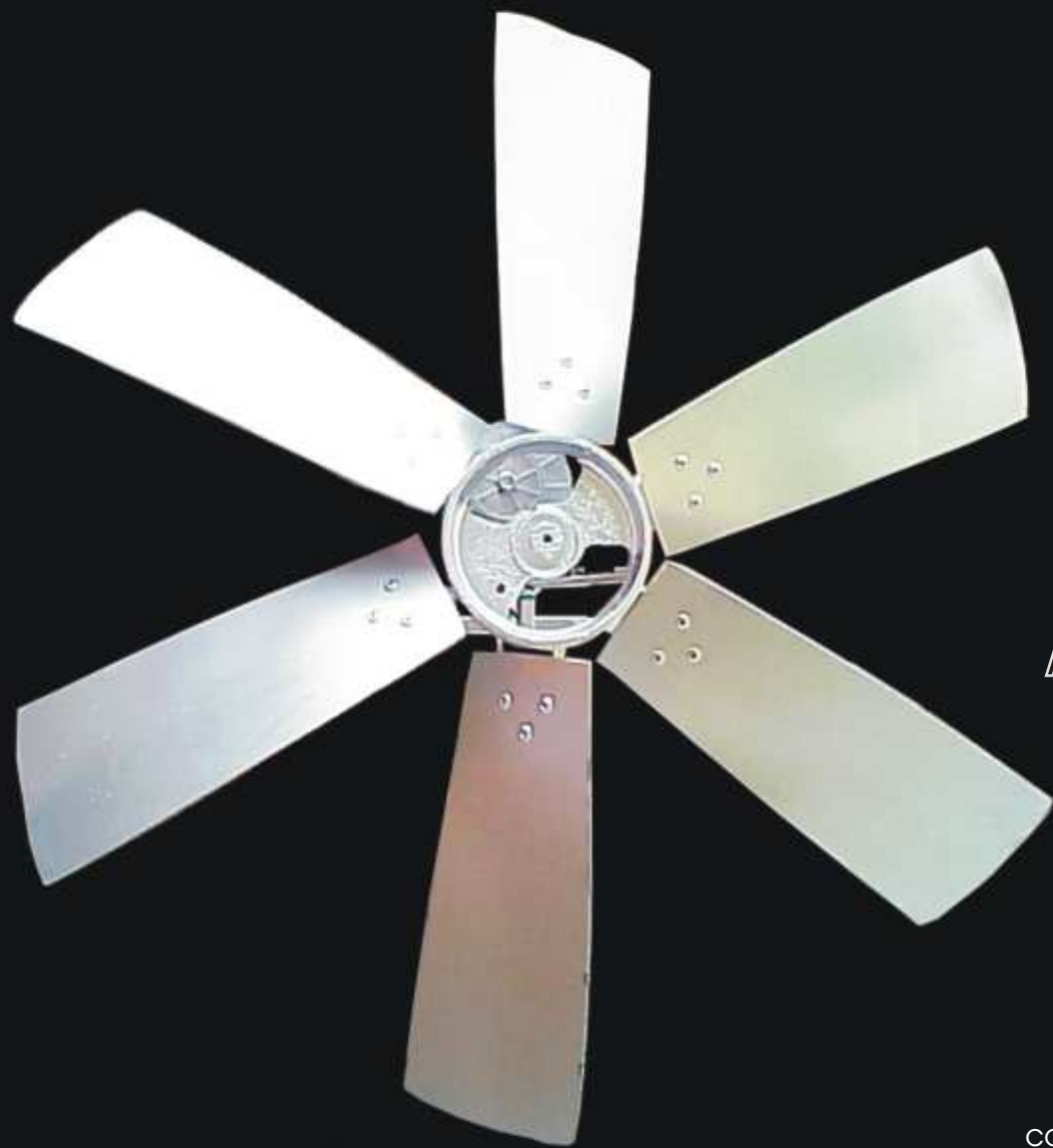


APAGÃO? AQUI NÃO!

Os alunos das 5^{as} séries do Colégio assumiram, durante a semana de 22 a 26 de outubro, a função de professores. Diante de equipamentos até um pouco estranhos, como gerador de energia eólico, receberam os colegas das 1^{as} até 4^{as} séries e passaram, com muita seriedade, o conhecimento adquirido sobre Fontes Alternativas de Energia. Sob a orientação do professor de Ciências, André Correa, construíram protótipos de gerador eólico, solar, termoelétrico e biodigestores.

EM TEMPOS DE RACIONAMENTO
NÃO FIQUE NO ESCURO,
ILUMINE SEUS CONHECIMENTOS

O forte apelo de combate ao apagão foi usado no convite levado aos colegas. Durante a semana, alunos-professores e alunos-ouvintes só despertaram elogios. Os primeiros tiveram o prazer de transmitir conhecimentos aos colegas da sala que, entusiasmados, aprenderam de maneira agradável e criativa sobre equipamentos estranhos. Foram capazes, por exemplo, de acender lâmpadas com auxílio do vento, sol, vapor d'água e gás produzido pelo lixo.



Asas à imaginação!

Gerador eólico foi um show



Bianca Coré Faria, do Rio de Janeiro para Valinhos: estudar só pode ser no Porto

NA HORA DA ESCOLHA!