

The screenshot shows the top section of the IndustriAtividade website. At the top left is the logo, which consists of a stylized 'A' inside a square, followed by the text 'IndustriAtividade' in a bold, sans-serif font. Below the logo is the tagline 'Política Industrial | Inovação | Meio Ambiente | Responsabilidade Social'. To the right of the logo is a search bar with the placeholder text 'BUSCAR NOTÍCIA' and a magnifying glass icon. Further right are three links: 'ANUNCIE', 'SOBRE', and 'CONTATO'. Below the search bar is a horizontal navigation menu with eight items, each with an icon and a label: 'Home' (house icon), 'Indústria em movimento' (factory icon), 'Entidades em Ação' (gear icon), 'Análise Econômica, Política & Social' (bar chart icon), 'O que é que há' (speech bubble icon), 'Reflexões da Redação' (document icon), and 'Feiras, Cursos & Eventos' (calendar icon). Below the navigation menu is a dark blue banner with the text 'ENTIDADES EM AÇÃO' in white, a '< VOLTAR' button, and a 'VER NOTÍCIAS DO TEMA' button.

30 DE AGOSTO DE 2017 - 20:23

## ONG Litro de Luz leva luz para comunidades sem energia elétrica no Brasil

"Pode levar, não preciso mais desta lanterna. Agora tenho luz em frente a minha casa". Foi com este gesto que Pedrinho (nome fictício), menino da comunidade de Ferraz de Vasconcelos, no interior de São Paulo, agradeceu ao voluntário da ONG Litro de Luz, quando viu pela primeira vez, um poste de luz iluminando a sua rua.

O agradecimento não foi em vão. Pelo menos três comunidades da cidade viviam completamente no escuro, sem a previsão de energia elétrica: Vila Santa Margarida, Brejo e Cidade de Deus. Agora eles contam com postes e lâmpadas que geram luz através de energia solar. Uma solução eficiente, barata e que agora concorre ao Prêmio Fundação BB de Tecnologia Social.

No Brasil desde 2014, o Litro de Luz desenvolve soluções ecológicas e economicamente sustentáveis para combater a falta de iluminação nas cinco regiões do país e já impactou diretamente mais de cinco mil pessoas. Foi por meio de uma solução acessível criada pelo brasileiro

### ULTIMAS NOTÍCIAS

O desperdício de dinheiro público com obras paradas

Workshop gratuito Indústria 4.0 – 18 de julho – São Paulo/SP

Indústria de materiais de construção registra baixas

Cresce o uso de energia solar no

A REPORTAGEM ACIMA MOSTRA QUE MUITAS COMUNIDADES NO INTERIOR DO BRASIL AINDA VIVEM SEM ENERGIA ELÉTRICA, ISSO SIGNIFICA QUE PARA ELAS NÃO É TÃO SIMPLES TER ELETRODOMÉSTICOS E ATÉ ILUMINAÇÃO QUANDO ESTÁ ESCURO. VOCÊ CONSEGUE IMAGINAR COMO SERIA A VIDA SEM ILUMINAÇÃO?

A ONG **LITRO DE LUZ** DESENVOLVEU UMA TECNOLOGIA PARA AJUDAR ESSAS COMUNIDADES: ELES CONSTROEM, JUNTO COM AS COMUNIDADES LÂMPADAS, LÂMPIÕES E POSTES COM GARRAFA PET E PLACAS, QUE PODEM CAPTAR A ILUMINAÇÃO DO SOL SEM NECESSIDADE DE UTILIZAR ENERGIA ELÉTRICA E DE UMA MANEIRA UM POUCO MENOS POLUENTE AO AMBIENTE.

Fontes:

<http://ananindeuamais.com.br/2016/09/20/litro-de-luz-comeca-a-iluminar-comunidades-na-amazonia/>

e <http://industriatividade.com.br/ong-litro-de-luz-leva-luz-para-comunidades-sem-energia-eletrica-no-brasil/>