



<b>Veículo: Diário do Pará</b>		
<b>Data:</b> 11/01/2017	<b>Caderno:</b> Belém	<b>Página:</b> 06
<b>Assunto:</b> Projeto		
<b>Tipo:</b> Notícia	<b>Ação:</b> Espontânea	<b>Classificação:</b> Positiva

## Projeto de alunos do Pará estará em feira da USP

### **ROBÓTICA**

Um projeto de robótica desenvolvido por 5 alunos da Escola Estadual de Ensino Fundamental e Médio Regina Coeli, em Ananindeua, será apresentado na Feira Brasileira de Ciências e Engenharia (Febrace), organizada pela Universidade de São Paulo (USP), em março deste ano.

O projeto “Smart home: casa inteligente visando a eficiência energética” é resultado do trabalho do comitê científico da escola, que tem à frente o professor de Física Jefferson Brito. “Eles desenvolveram um aplicativo Android que dispara um alerta quando a utilização de energia elétrica ou de água ultrapassa os limites e que só é desligado quando o usuário dá esse comando através do celular ou do computador”, destacou o professor.

Para desenvolver o aplicativo, os estudantes contaram com a colaboração do estudante Saulo Leite, que cursa Engenharia da Computação na Universidade Federal do Pará (UFPA). “É muito gratificante poder colaborar com eles, é uma forma de estimular a pesquisa científica e a experimentação”, disse o estudante.