

## **Projeto Robótica Colégio Estadual Padre Cláudio Morelli**

### **NRE Curitiba**

Postado em: 13/06/2018

O professor Thadeu Angelo Miqueletto desenvolve um projeto em contraturno no qual os alunos aprendem em conjunto e desenvolvem o raciocínio lógico, a autonomia, a coletividade, entre outros, de forma ativa e participativa.

O professor Thadeu Angelo Miqueletto desenvolve um projeto em contraturno no qual os alunos aprendem em conjunto e desenvolvem o raciocínio lógico, a autonomia, a coletividade, entre outros, de forma ativa e participativa. Muitos alunos participam do projeto, que já recebeu diversas premiações, desenvolvendo projetos relacionados à robótica. Atualmente uma das ações envolve o uso de placas programáveis para solucionar diversos desafios, como um lixeira que separa automaticamente lixo que contém metais, uma pulseira que verifica a frequência cardíaca e emite alertas ao usuário, entre diversos outros. Nos encontros é perceptível o interesse e a dedicação dos alunos à seus projetos, durante os quais adquirem muito conhecimento e experiência. Parabéns ao professor Thadeu, aos alunos e a toda a escola por esse belíssimo trabalho.