

Versátil e fácil de usar, com estruturas flexíveis que permitem a utilização de materiais alternativos, o kit de robótica, com seus diversos sensores e atuadores, estimula a criatividade e a diversificação dos trabalhos.

Os componentes podem ser adquiridos separadamente, de acordo com a necessidade de cada escola.



## Talpha



# legal



A linguagem de programação dos robôs acompanha o nível cognitivo dos alunos e utiliza um ambiente em língua portuguesa. Tem uma interface amigável e de fácil utilização.

Com o LEGAL, é mais legal.



### Material Pedagógico

Coleção interdisciplinar que aborda do conceito à prática, no processo da produção do conhecimento.

Estabelece relações entre as disciplinas de forma ampla e complexa, possibilitando o aprendizado dinâmico e significativo.

#### Capacitação

Capacitação modular, que pode variar de 08 a 40 horas.

Os professores têm acesso à didática e metodologias de aplicação da robótica educacional e sua utilização no dia a dia no processo de aprendizagem.



#### **Acompanhamento**

Suporte online e acompanhamento presencial ao professor.

Adequação contínua do projeto à realidade de cada escola, através do levantamento periódico de indicadores de desempenho das atividades.

#### Manutenção

Para maximizar a utilização dos kits e, ainda, garantir a disponibilidade contínua, a EDUCANDUS fornece serviços de manutenção, para todos os itens do kit, garantindo a substituição em caso de mau funcionamento, quebra ou defeito.



