

Projeto: Robô aranha

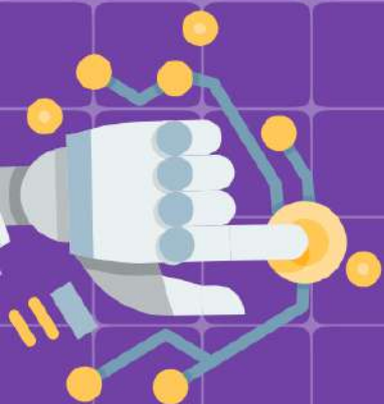
**Arthur, Matheus, Daniel, Isaque,
Mariana e Fernanda.**

Polo 26

DESCRIÇÃO

DESCRIÇÃO DO PROJETO

Robô aranha, os alunos fizeram um parecido com uma aranha para andar em lugares difíceis de se locomover como: lugares rochosos e planos, os alunos também fizeram um terreno tentando imitar o terreno de Marte. Este projeto foi pensado e construído pelos alunos. Os alunos fizeram o projeto de modelagem no tinkercad para conseguir imprimir na impressora 3D da sala maker da escola EMEF Raposo Tavares. Os alunos utilizaram alguns componentes como: Leds (branco), motor DC, Arduino, palitos de churrasco, etc.



ESPECIFICAÇÕES

Tamanho: 15 cm
Tempo: 6 aulas
Peso aproximado: 400 g

