

LEGO® Education WeDo 2.0

Atividade 3: Sensor de Inclinação do Milo

Duração: 30 minutos

Área de Estudo: Tecnologia, Programação e Ciências

Objetivos

- Criar e programar o braço mensageiro do Milo usando o sensor de inclinação.
- Registrar a comunicação do Milo.

1.ª fase: Explorar

Max e Mia estão aguardando que o robô Milo os envie uma mensagem sobre suas descobertas.

2.ª fase: Criar

Usando as peças:

Cria um braço mensageiro para ajudar o Milo, o robô explorador da Ciência, a comunicar sua descoberta.

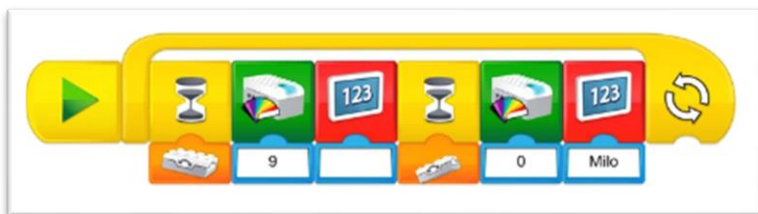


Siga as instruções dadas no seguinte [documento](#)

Liga o Smarthub e o conecta ao teu dispositivo.

Programa o Milo para enviar a mensagem de que ele encontrou a espécie de planta em questão.

Exemplo de resolução:



3.ª fase: Partilhar

Faz uma captura de tela da programação do Milo.

Regista o que ele faz.

Esta atividade educativa foi traduzida e adaptada do projeto [Lego Education](#)