Este documento visa avaliar os conhecimentos técnicos adquiridos pelos alunos ao longo do curso, visando aprimorar o conteúdo das aulas. Assim, é importante ressaltar que **este questionário é completamente anônimo.**

# Questões

## Marque a alternativa incorreta.

* 1. O motor grande deve ser usado para atividades mais potentes.
  2. O sensor ultrassônico deve ser usado para reconhecer cores.
  3. O bloco EV3 é responsável pela leitura dos sensores e atuação dos motores.
  4. O sensor giroscópio é usado para verificar quantos graus o robô movimentou.

## Onde deve ser conectado o motor?

* Porta de entrada 1
* Porta de saída C
* Porta de saída A
* Porta de entrada 4

## Qual bloco utilizar para movimentar apenas um motor por uma rotação?

* 
* 
* 
* 

## Qual bloco utilizar para movimentar apenas um motor por uma rotação?

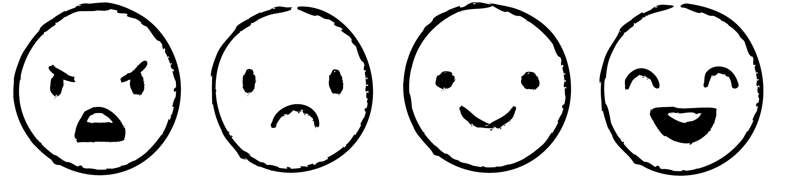
* 
* 
* 
* 

## O que deve ser feito para funcionar o bloco de movimento?

* 1. Ligar os motores na porta de entrada.
  2. Iniciar o movimento reto.
  3. Definir os motores de movimento e a velocidade.
  4. Usar o bloco com a instrução “parar de mover”.

# Sentimento

Como você se sentiu ao fazer o desafio com o robô? Marque uma carinha abaixo que corresponda ao seu sentimento.



Por qual motivo você escolheu essa carinha?

|  |
| --- |