

# CONTEÚDO DO KIT CHASSI ROBO 2WD PARA ARDUINO

	Placa base (Chassis) 1 peça		Roda 2 peças
	Disco de tração 2 peças		Motor DC 2 peças
	Suporte para pilhas 1 peça		Rodízio giratório 1 peças
	Parafuso M3x30 4 peças		Interruptor 1 peça
	Parafuso M3x6 8 peças		Porca M3 8 peças
	Presilha 4 peças		Espaçador L12 4 peças

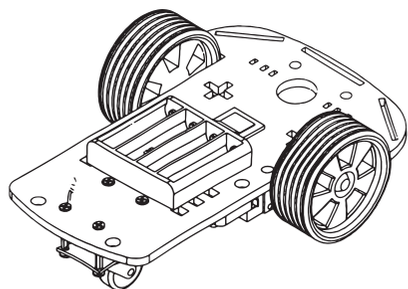
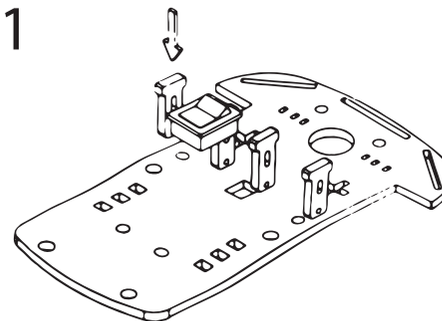


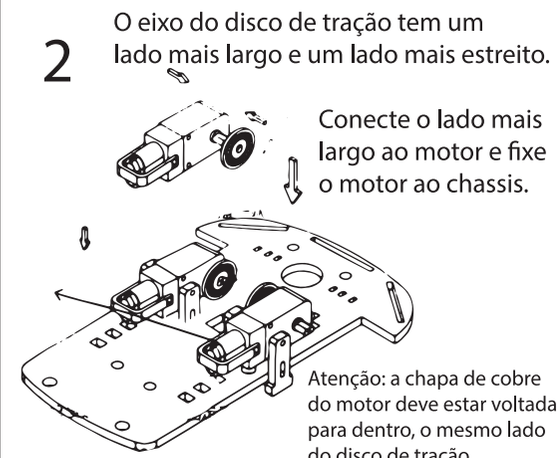
Diagrama do Kit após montado

1



Remova a película protetora do chassi, da presilha e do disco codificador. Insira as presilhas no chassi.

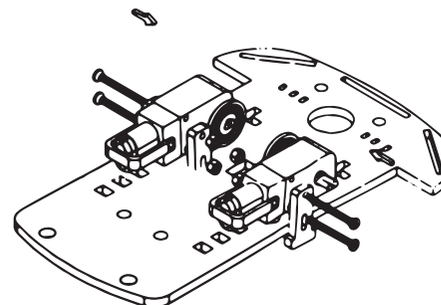
2



Conecte o lado mais largo ao motor e fixe o motor ao chassi.

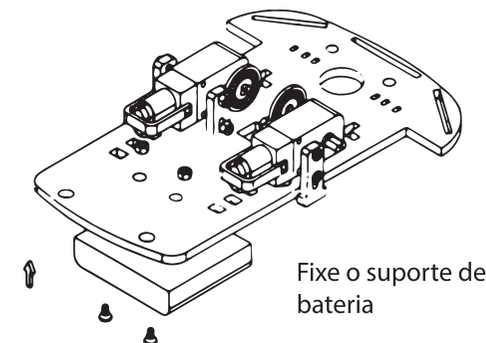
Atenção: a chapa de cobre do motor deve estar voltada para dentro, o mesmo lado do disco de tração.

3



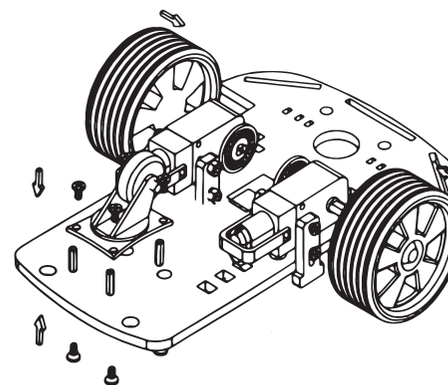
Após fixar o motor ao chassi, insira e aperte os parafusos.

4



Fixe o suporte de bateria

5



Insira os espaçadores e aperte os 8 parafusos para fixar o rodízio giratório. Segure firme e insira o motor nas rodas.