

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		Presilha 4 peças
	Parafuso M3x6 8 peças		Porca M3 8 peças		Espaçador L12 4 peças

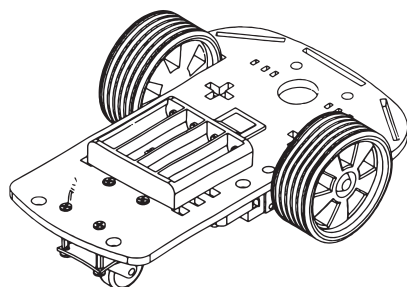
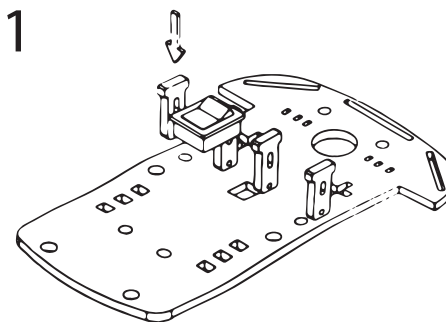


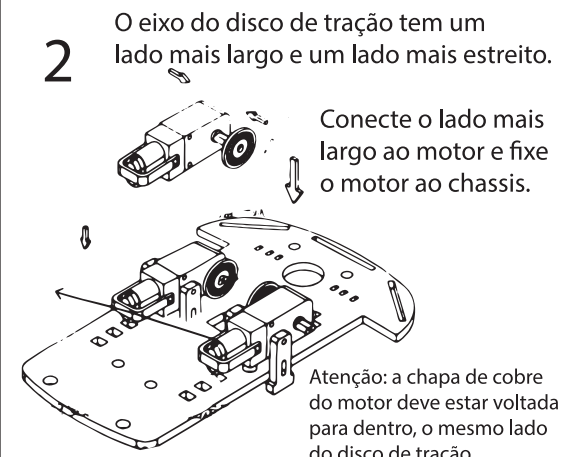
Diagrama do
Kit após montado

1

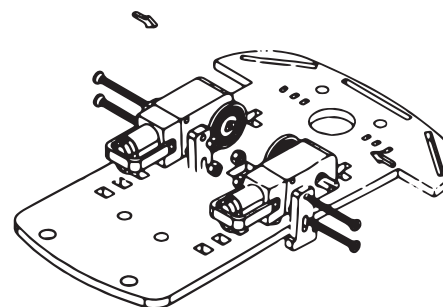


Remova a película protetora do chassi, da presilha e do disco codificador. Insira as presilhas no chassi.

2

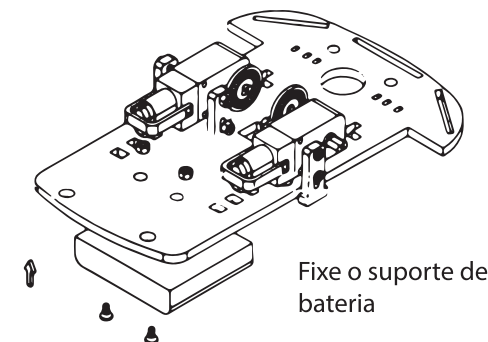


3

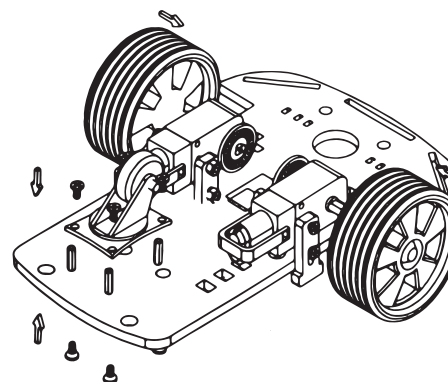


Após fixar o motor ao chassi, insira e aperte os parafusos.

4



5



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