



Nº DO ITEM	DESCRIÇÃO	NOME DA PEÇA	QDT.
1	Tampa3	Tampa superior	1
2	AX-12A	Motor	1
3	39061_txm-flatbrackets	Placa alumínio reta	3
4	39062_txm-lbrackets	Placa alumínio L	2
5	39098_txm-shcs 6-32 x 0.3125	Parafuso allen	8
6	39094_txm-kep nut	Porca	8
7	FP04-F3	Suporte	1
8	ParafusoMotor3	Parafuso philips	8
9	Porca	Porca	8
10	39097_txm-shcs 6-32 x 0.5	Parafuso allen	4
11	Arruela	Arruela	3
12	Botao	Botão Liga-Desliga	1
13	ParafusoMotor	Parafuso philips	4
14	Arruela2	Arruela	4

	CEFET-MG Campus Varginha	Revisão: 2 Data: 11/2018	Escala: 1 : 2	Número: 4
	Equipe: Lara M. Tempesta, Michael H. Mesquita, Prof. Paulo H. C. Pereira (orientador) e Prof. Juliano C. Miranda (co-orientador)	Projeto de Iniciação Científica	CEFET-MG Departamento de Mecatrônica	Laboratório de Robótica e Sistemas (LARS)
Folha: 04/04	Título: Robô Móvel - OBR - Superior		Autor: Michael Herculano Mesquita	Projeto: Olimpíada Brasileira de Robótica
www.dmcvg.cefetmg.br			Execução: 03/2018 a 02/2019	