



[6] Lego. Disponível em: <<http://www.legobrasil.com.br/mindstorms>>. Acesso em: 25 de agosto de 2014.

[7]Lynxmotion. Disponível em: <<http://www.robotshop.com>>. Acesso em 25 de agosto de 2014.

[8]Modelix. Disponível em: <<http://www.wskits.com.br>>. Acesso em 25 de agosto de 2014.

[9]Miranda, L. C., 2006. RoboFácil: Especificação e Implementação de Artefatos de Hardware e Software de Baixo Custo para um Kit de Robótica Educacional. Dissertação de Mestrado. Rio de Janeiro: IM – NCE – UFRJ, P. 124.

[10]Sasahara, L. R.; Cruz, S. M. S., 2007. Hajime: Uma Nova Abordagem em Robótica Educacional. Artigo. Rio de Janeiro: Anais do XXVII Congresso da SBC.

[11] EasyArm. Disponível em: <<http://www.labdegaragem.org/>>. Acesso em 25 de agosto de 2014.

[12] Oliveira, C. B. M., 1999. Estruturação, Identificação e Classificação de produtos em ambientes integrados de manufatura. Dissertação de Mestrado. São Carlos: EESC, USP.

[13]Leroy Merlin. Disponível em: <http://www.leroymerlin.com.br/?xdtoken=santa_catarina>. Acesso em janeiro de 2015.

[14]Shockmetais. Dados de chapas de alumínio. Disponível em:

<www.shockmetais.com.br/produtos/aluminio/chapa>. Acesso em 28 de janeiro de 2015.

[15]Abal. Associação Brasileira do Alumínio. Disponível em: <<http://www.abal.org.br/sustentabilidade/reciclagem/preco-da-sucata>>. Acesso em 28 de janeiro de 2015.

[16]Waslavick, R. S., 2011. Análise e Projeto de Sistemas de Informação Orientados a Objetos. 2 ed. Rio de Janeiro: Elsevier.

[17] Eshed Robotec, 1998. Scrobot-ER VII Users Manual. 2nd edition. Eshed Robotec.

[18]Arduino. Disponível em: <arduino.cc>. Acesso em 9 de fevereiro de 2015.

[19]Raspberry Pi. Disponível em: <<http://www.raspberrypi.org>>. Acesso em 9 de fevereiro de 2015.

[20]Disponível em: <<http://beagleboard.org/bone>>. Acesso em 9 de fevereiro de 2015.

[21]Negri, V. J., 2001. Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos para Automação e Controle: Parte I – Princípios Gerais da Hidráulica e Pneumática. Florianópolis: LASHIP/ EMC/ UFSC.

[22]Brasilrobotics. Disponível em: <brasilrobotics.blogspot.com.br>. Acesso em: 11 de fevereiro de 2015.

[23]FilipeFlop. Disponível em: <<http://www.filipeflop.com/placa-ct-3d60d>>. Acesso em 25 de fevereiro de 2015