

# Baseboard

Placa de apoio à disciplina 323100, Introdução a Engenharia Elétrica  
Escola Politécnica da Universidade de São Paulo  
Departamentos da Engenharia Elétrica PCS, PEA, PSI e PTC.

Versão	Autor/Colaborador	Descrição
0.1	Eduardo L. Pellini <elpellini@usp.br> Bruno Angelico <angelico@lac.usp.br> Ronaldo Mansano <mansano@lsi.usp.br>	- primeira versão do esquemático elétrico - baseada em versão preliminar de placa do Prof. Bruno Angelico <angelico@lac.usp.br> - contribuições dos Profs. Ronaldo Mansano, Edison Spina, João Kogler, Henrique Moriya, Bruno Angelico e Renato Monaro.
0.5	Eduardo L. Pellini <elpellini@usp.br> Bruno Angelico <angelico@lac.usp.br> Renato Monaro <monaro@usp.br>	- adição do driver de ponte H L298 - primeira versão de layout com posicional de componentes principais
0.8	Eduardo L. Pellini <elpellini@usp.br> Edison Spina <spina@usp.br> Ronaldo Mansano <mansano@lsi.usp.br> João Kogler <kogler@lsi.usp.br>	- ajuste de conectores, nomenclaturas e dimensões dea placa - adição de componentes extras para proteção - melhorias no esquema elétrico - adição de dois switches e leds de sinalização
1.0	Eduardo L. Pellini <elpellini@usp.br> João Kogler <kogler@lsi.usp.br> Henrique Moriya <htmoriya@leb.usp.br> Renato Monaro <monaro@usp.br>	- fechamento do esquema elétrico - aprovação do posicional de componentes e das dimensões da placa - produção da versão preliminar do layout
1.1	Ronaldo Mansano <mansano@lsi.usp.br> Julio Cesar dos Santos <jcaesars@lsi.usp.br>	- adequação de footprints de componentes - readequação do esquemático a componentes do mercado - melhorias no posicional e novo layout e roteamento
1.2	Eduardo L. Pellini <elpellini@usp.br> Ronaldo Mansano <mansano@lsi.usp.br> Julio Cesar dos Santos <jcaesars@lsi.usp.br>	- ajustes no layout e posicionamento de trilhas - ajustes no silk screen e nomes de componentes - adição de informações em conectores - APROVAÇÃO PARA PRODUÇÃO DE PROTÓTIPO

Versão  
1.2

Baseboard

16/06/2014 09:17:02

Sheet: 1/3



