Orientações para montagem das placas de circuito impresso “Conversor USB-RS485”

**Rafael Claro Ito**  
*Grupo de Controle - LNLS*

*rafael.ito@lnls.br*  
*(19) 3512-1197*

*Novembro/2016*

# Introdução e Objetivo

Este documento tem por finalidade auxiliar e orientar sobre a montagem das placas de circuitos impressos, do projeto "Conversor USB-RS485".

Qualquer dúvida ou não-conformidade que surgir durante o processo, deve-se contatar o responsável no CNPEM/LNLS, minimizando, assim, possíveis atrasos na entrega e/ou problemas de qualidade.

# Fornecimento das placas nuas

As placas de circuito impresso serão fornecidas pelo CNPEM/LNLS, confeccionadas externamente por empresas como Lauquen, CADService, etc.

As placas, de dimensões 87x70.8mm, possuem dois fiduciais de 1.00mm em diagonal, presentes em ambas as faces.

As placas serão enviadas à MontaBrasil em sacos plásticos, contendo informações sobre a quantidade, nome do projeto e outros dados que podem ser necessários.

# Fornecimento dos componentes

A compra e controle de estoque dos componentes ficará aos cuidados da montadora MontaBrasil. Entretanto, o responsável do CNPEM/LNLS enviará uma lista de materiais (BOM – *Bill of Materials*) à MontaBrasil, especificando todos os componentes e materiais necessários para a montagem, além de seus respectivos descritivos, *part-numbers*, referências, quantidades, *footprints*, etc.

# Fornecimento do Stencil

A MontaBrasil, em posse dos arquivos da Placa de Circuito Impresso, se encarregará de providenciar o *Stencil*, fabricado em empresa de sua escolha, em conjunto com dois outros projetos do CNPEM/LNLS (“Conversor USB-RS232” e “SERIALxxCON”). O *stencil* é um material essencial para a montagem automática das placas.

# Arquivos da Placa de Circuito Impresso

Cabe ao responsável do CNPEM/LNLS fornecer todos os arquivos necessários do projeto da placa de circuito impresso "Conversor USB-RS485" a ser montada. Tais arquivos incluem:

* Arquivos Gerber utilizados na fabricação da PCI
* BOM (lista de materiais)
* Esquemático do projeto
* Arquivos completos do KiCad\*

\*O KiCad é uma plataforma CAD open-source para eletrônica, sendo possível criar desde esquemáticos até as respectivas placas de circuito impresso. Todo o material foi desenvolvido nessa plataforma e a montadora pode consultá-lo quando necessário, uma vez que o software é gratuito.

# Componentes que NÃO DEVEM ser montados

Alguns componentes da placa "Conversor USB-RS485" não serão montados, por questões de testes iniciais do protótipo. Eles estão especificados na BOM do projeto. São eles:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Design. | Description | Value | PartNumber | Package | Manufact. | Quantity |
| P1 | USB - mini B USB 2.0 OTG Receptacle Connector 5 Position Through Hole, Right Angle, Horizontal | USB Mini-B | 0548190519 | USB - mini B | Molex | 1 |
| P3 | RJ25 - Jack Modular Connector 6p6c (RJ11, RJ12, RJ14, RJ25) 90° Angle (Right) Unshielded Cat3 | RJ25 | 5555165-1 | Jack 6p6c | TE Connectivity | 1 |
| D1, D2 | LED Circuit Board Indicator Single Green Diffused, Tinted 2.2V 20mA Round with Domed Top, 3mm (T-1) Through Hole, Right Angle | LED | WP934CB/GD | Straight\_1x2 pitch 2.54m | Kingbright | 2 |
| SW1 | Dip Switch SPST 2 Position Through Hole, Right Angle Slide (Standard) Actuator 25mA 24VDC | SW\_DIP\_2 | KAS2102E | Straight\_2x2 pitch 2.54mm | E-Switch | 1 |

# Demais considerações

Para dúvidas, dificuldades, divergências ou quaisquer outros assuntos não abordados neste documento e que sejam de relevância para a boa montagem das placas, a montadora MontaBrasil deverá entrar em contato com o responsável pelo projeto no CNPEM/LNLS.