# Máquina numericamente controlada para desenho de circuitos eletrônicos

Mateus Alves da Rocha Programa de Graduação em Engenharia Eletrônica Universidade de Brasília, UnB FGA Gama, DF, Brasil mateusalves1992@hotmail.com

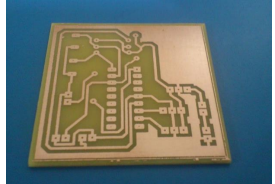
Abstract— Este documento contém informações básicas sobre o projeto a ser desenvolvido na disciplina de Microcontroladores e microprocessadores da Universidade de Brasilia, UnB, Campus Gama. Onde, será desenvolvido uma máquina CNC para auxiliar na elaboração de placas de circuito impresso.

Keywords—CNC, placa de circuito impresso, PCI, MSP430.

#### I. JUSTIFICATIVA

Quando se cria um projeto sempre existe a expectativa de fazê-lo em uma placa de circuito impresso (PCI). Normalmente os circuitos no começo são simples, logo as placas também, assim é possível desenha-las usando apenas canetas próprias para isso. Conforme os conhecimentos são avançados os circuitos tendem a ficar maiores e complexos, não sendo possível desenha-los manualmente, assim é necessário utilizar outra das possíveis formas de impressão de circuitos, algumas delas são o processo fotográfico, processo térmico, entre outros

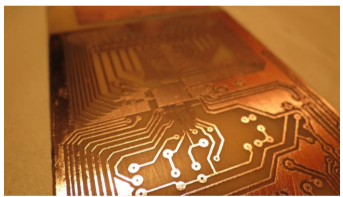
Ao escolher o processo de fotográfico, figura 1, é necessário imprimir um fotolito invertido e espelhado em uma transparência. Nesse passo já é possível que exista uma adversidade, pois na impressão das transparências por jato de tinta o preto pode não ficar opaco o suficiente para uma foto-impressão adequada, sendo o ponto fraco do processo [1]. Para que não ocorra esse problema, é necessário imprimir várias copiar e sobrepô-las. Depois é necessário limpar a placa adequadamente e aplicar uma emulsão foto sensível sobre a placa, após a emulsão estar seca coloca-se o fotolito sobre a placa e coloca-los em contato com a luz.



**Figura 1** – Placa de circuito impresso confeccionada pelo processo fotográfico.

Tatielen Rodrigues Dutra Pereira Programa de Graduação em Engenharia Eletrônica Universidade de Brasília, UnB FGA Gama, DF, Brasil tatielen.rodrigues@hotmail.com

Ao utilizar o processo térmico, figura 2, será necessário imprimir o circuito em uma transparecia igual ao processo descrito anteriormente, e depois colocar uma fonte de calor, um ferro de passar na maioria das vezes, sobre a transparecia e a placa de cobre. Nesse processo é necessário atentar-se com o tempo do ferro sobre a placa, pois se ela aquecer demais o cobre pode aquecer demasiadamente e se desprender da placa estragando assim o trabalho. Caso ocorra pequenas falhas é possível corrigi-las com uma caneta de marcação permanente [2]. Após será usado uma solução de percloreto de ferro para remover materiais desejados da placa de cobre.



**Figura 2** – Placa de circuito impresso confeccionada pelo processo térmico.

Na confecção de circuitos impressões pode haver vários erros na passagem dos circuitos paras as placas como foi mostrado a cima, com o uso da CNC será possível minimizar esses erros, pois ele irá desenhar o circuito na placa não precisando de nenhum tipo de transferência.

# II. OBJETIVOS

Com o auxílio do microcontrolador msp430 será implementado um Controle Numérico Computadorizado ou Comando Numérico Computadorizado (CNC) para a impressão de circuitos impressos, ele conterá uma caneta permanente que será guiada pela placa por motores, o MSP430 receberá as coordenadas do circuito por um software.

#### III. REQUISITOS

## A. Descrição do projeto

O projeto proposto nesse relatório visa atender às necessidades de projetistas de circuitos eletrônicos que demandem precisão nos desenhos dos circuitos e rapidez na produção de diversas placas simultaneamente. O projeto será de baixo custo uma vez que fará uso de peças reutilizadas de impressoras e outros dispositivos eletrônicos. E, por fim, deseja-se que seja portátil garantindo o fácil transporte do aparato.

### B. Requisitos do sistema

A função desse sistema é substituir o método de transferência por meio de calor e também o método de transferência fotográfico. Para o sucesso desse projeto, a máquina deverá ser capaz de:

- Traçar com uma precisão satisfatória o esquemático de um circuito a partir das coordenadas fornecidas por um programa de processamento de imagens;
- Terminar o desenho do circuito rapidamente e com menor erro possível;
- Informar ao usuário quando o processo de desenho estiver terminado através de aviso sonoro e visual;
- Estimar o tempo de desenho e informar ao usuário através de um display localizado na própria CNC.

#### IV. BENEFICIOS

Com o uso da CNC será possível confeccionar placas de circuitos internos mais facilmente, pois ela terá mais precisão ao passar o circuito para a placa. Poderá ser feito PCI's em maior escala, pois a máquina poderá repetir o mesmo processo inúmeras vezes

## V. REVISÃO BIBLIOGRAFICA

O estado da arte relacionado ao tipo de máquina que se deseja construir nesse projeto é bastante vasto. Foram criados dispositivos CNCs para variadas atividades. Desde construções de fresadoras CNCs, impressoras 3Ds até máquinas Plotters para mercados locais [3] [4] [5].

Inclusive, diversas soluções para o problema da produção de circuitos impressos foram feitas utilizando essas máquinas como em [6] e [7]. Entretanto, a maioria dos projetos utilizam o microcontrolador Arduino possivelmente por possuir muito projetistas que utilizam essa plataforma e por suas numerosas bibliotecas disponíveis.

Em sua maioria, os projetos utilizando o conceito de máquina numericamente controladas obtém sucesso. Embora, um dos maiores desafios é converter a imagem que deseja desenhar em coordenadas [8]. Assim como grande parte das soluções encontradas, este projeto utilizará softwares prontos para a conversão dessas imagens nos seus respectivos G-codes.

#### REFERENCIAS

- [1] NETO, Leocádio Benez. "Circuito impresso de qualidade com baixo custo". Disponível em <a href="http://www.inape.org.br/eletronica/circuito-impresso-de-qualidade-com-baixo-custo">http://www.inape.org.br/eletronica/circuito-impresso-de-qualidade-com-baixo-custo</a>>. Acesso em: 04 de abril de 2017.
- [2] MARCIEL, Marcelo. "Placa de Circuito Impresso PCI Método de Transferência Térmica". Disponível em <a href="http://www.marcelomaciel.com/2013/01/pci-metodo-termico.html#more">http://www.marcelomaciel.com/2013/01/pci-metodo-termico.html#more</a>. Acesso em: 04 de abril de 2017.
- [3] OCANHA, Denis. PROJETO E CONSTRUÇÃO DE UMA FRESADORA NUMÉRICAMENTE CONTROLADA. Universidade São Francisco. Itatiba São Paulo. Brazil. Dezembro 2009.
- [4] ARRUDA, Caio Carlos et al. CONVERSÃO DE FRESADORA CNC PARA IMPRESSORA 3D. Universidade de São Paulo USP.
- [5] VEIGA, Daniel Thadeu Torres Fernandes; DA SILVA, Fausto Amancio; TRÜEB, Sarah. CONFECÇÃO DE PLOTTER PCB PARA O MERCADO LOCAL. Universidade Salvador, Salvador Bahia. VI congresso Nacional de Engenharia Mecânica, 18 a 21 de Agosto de 2010
- [6] ALCÂNTARA, Yuri Marinho; JUNIOR, Jander Pereira; SANTANTA, Lucas. Desenvolvimento de uma Mesa Fresadora CNC para Placas de Circuito Impresso para Telecomunicações. Seminário Estudantil de Produção Acadêmica, v. 14, 2015.
- [7] LUCCA, Jardel. Plotter de baixo custo para prototipação de placas de circuito impresso. 2013. Trabalho de Conclusão de Curso. Universidade Tecnológica Federal do Paraná.
- [8] CAŠSIMIRO, ANDRÉ GABRIEL; DE OLIVEIRA, LUISA BONIN. Plotter Vertical. UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ, Curitiba, Paraná 2014