# UNIVERSIDADE DO ESTADO DO AMAZONAS ESCOLA SUPERIOR DE TECNOLOGIA

LAURO MANOEL LIMA DA GAMA

MONITORAMENTO DE DESCARGAS ELETROESTÁTICAS EM LINHAS DE PRODUÇÃO DE ELETRÔNICOS

Manaus 2014

## LAURO MANOEL LIMA DA GAMA

# MONITORAMENTO DE DESCARGAS ELETROESTÁTICAS EM LINHAS DE PRODUÇÃO DE ELETRÔNICOS

Projeto de pesquisa proposto durante a disciplina Metodologia da Pesquisa como prérequisito para obtenção do título de Especialista em Desenvolvimento de novos produtos pela Universidade do Estado do Amazonas, Escola Superior de Tecnologia.

Orientador: Paulo Cavalcante

Manaus 2014

## LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

ESD Electrostatic Discharge

ESDA Electrostatic Discharge Association

EST Escola Superior de Tecnologia

UEA Universidade do Estado do Amazonas

# **SUMÁRIO**

INTRODU	ŢÇÃO	4						
1	TEMA	5						
2	DELIMITAÇÃO DO TEMA	5						
3	FORMULAÇÃO DO PROBLEMA	5						
4	HIPÓTESE	5						
5	OBJETIVO	5						
6	JUSTIFICATIVA	6						
6.1	Justificativa Acadêmica	6						
6.2	Justificativa Social	6						
7	REFERENCIAL TEÓRICO	6						
7.1	DESCARGA ELETROESTÁTICA	6						
7.1.1	carregamento triboelétrico	6						
7.1.2	indução	7						
7.1.3	condução	7						
7.2	DANOS PROVOCADOS POR DESCARGAS ELETROESTÁTICAS .	7						
7.3	MEDIÇÃO DE CARGAS ELETROESTÁTICAS	7						
8	METODOLOGIA	7						
9	CRONOGRAMA	9						
REFERÊNCIAS								

# INTRODUÇÃO

A prevenção de descargas eletroestáticas é uma preocupação constante durante a produção de equipamentos eletrônicos. Tais cargas são responsáveis por falhas e danos aos produtos produzidos e representam prejuízos econômicos consideráveis.

Essas falhas são originadas da degradação ou dano a barreiras dielétricas dos componentes eletrônicos por descargas acima do especificado para uso no componente.

A forma mais eficiente de proteger produtos desse problema é a prevenção de sua ocorrência. Tal prevenção ocorre pelo monitoramento constante de acumulo de cargas geradoras de descargas e a neutralização do agente gerador. Esse monitoramento pode ser realizado pela constante medição de cargas em diversos pontos e o envio do resultado dessas medições para um sistema computacional que fará a analise e sinalização desses resultados.

O presente projeto tem como objetivo o desenvolvimento de um sistema de monitoramento de descargas eletroestáticas em linhas de produção de eletrônicos através da medição de cargas eletroestáticas em pessoas e objetos.

#### 1 TEMA

DESCARGAS ELÉTRICAS

# 2 DELIMITAÇÃO DO TEMA

Monitoramento de descargas eletroestáticas em linhas de produção de eletrônicos.

# 3 FORMULAÇÃO DO PROBLEMA

A carência de um sistema que monitore cargas eletroestáticas durante o processo de produção afim de evitar descargas eletroestáticas que possam danificar componentes eletrônicos.

## 4 HIPÓTESE

É possível a criação de um equipamento que meça a quantidade de cargas estáticas em pessoas e equipamentos envolvidos no processo de manufatura de eletroeletrônicos e dissipe essas cargas afim de prevenir a ocorrência de descargas eletroestáticas utilizando módulos microcontroladores e transmissão via rede de radio wifi.

#### 5 OBJETIVO

Estudar a arquitetura de um sistema que monitore as cargas estáticas em pessoas e equipamentos envolvidos no processo de manufatura de eletroeletrônicos.

Projetar um protótipo do sistema que monitore postos de trabalho onde o controle de cargas eletroestáticas seja necessário, indicando quando o objeto sob analise está acumulando cargas estáticas e transmita essa informação via rede de dados wifi a um servidor de dados que sinalize e armazene essas informações para posterior analise.

Serão utilizados para o desenvolvimento do protótipo as instalações e recursos da Universidade do Estado do Amazonas (UEA) na Escola Superior de Tecnologia (EST)

#### 6 JUSTIFICATIVA

#### 6.1 Justificativa Acadêmica

O estudo do monitoramento de cargas eletroestáticas permite o aprofundamento da pesquisa de monitoramento remoto, eletrônica e sistemas embarcados.

#### 6.2 Justificativa Social

Sistemas de monitoramento podem ser utilizados nos mais diversos processos produtivos para assegurar normas de segurança e aumentar a eficiência da linha. A utilização desse sistema irá diminuir a incidência de descargas eletroestáticas durante o processo de manufatura diminuindo perdas econômicas e logísticas.

## 7 REFERENCIAL TEÓRICO

#### 7.1 DESCARGA ELETROESTÁTICA

A descarga eletrostática (ESD, do inglês *electrostatic discharge*) é um fenômeno natural que pode ser definido como "a rápida e espontânea transferência de carga entre dois corpos em diferentes potenciais elétricos".(1)

A descarga eletrostática pode pode causar grandes danos a equipamentos eletrônicos (2) e segundo Hwang(3), um terço das falhas em campo de circuitos integrados são decorrentes de ESD e outras falhas conhecidas como sobrecargas elétricas.

Existem 3 principais processos de geração de cargas eletrostáticas:

#### 7.1.1 carregamento triboelétrico

Causado pela fricção de diferentes materiais e é o método mais usual de geração de cargas eletroestáticas.

O carregamento triboelétrico é causado por um principio de contato e separação dos materiais. Quando dois materiais com propriedades triboelétricas diferentes são colocados em contato e separados, elétrons carregados negativamente são transferidos da superfície de um material para o outro. O material que sofre perda e o que ganha elétrons é definido por suas propriedades triboelétricas(3).

#### 7.1.2 indução

O processo de indução ocorre quando um objeto condutor mas sem cargas é colocado próximo a um objeto com cargas eletroestáticas. Ao afastar os objetos aquele que não possuía cargas passa a possuir uma carga resultante da somatória algébrica das cargas. A nova carga possui polaridade oposta a do objeto que foi aproximado.

#### 7.1.3 condução

A condução ocorre quando há contato entre objetos com diferentes potenciais de tensão. Ao entrarem em contato os objetos irão se balancear eletricamente resultando em objetos com cargas com polaridades iguais.

#### 7.2 DANOS PROVOCADOS POR DESCARGAS ELETROESTÁTICAS

As descargas eletroestáticas podem causar riscos tanto as pessoas quanto a bens e equipamentos. Em industrias que lidam com substancias inflamáveis as descargas eletroestáticas podem gerar faíscas e inflamar misturas explosivas. (4)

De acordo com Hwang(3), 58% das falhas de circuitos integrados baseados em silício e 27% dos baseados em Gálio-arsênico são decorrentes de ESD e sobrecargas elétricas.

É estimado que as perdas da industria de eletrônicos com descargas eletroestáticas seja de bilhões anualmente. (3)

Os custos podem variar de alguns centavos para centenas de reais por componente.

## 7.3 MEDIÇÃO DE CARGAS ELETROESTÁTICAS

A medição de cargas eletroestáticas pode ser feita através de medidores de tensão que medem a carga em um componente de um componente ou medindo sua curva de descarga.(5)

Não existem níveis de aceitação padrão, sendo estes dependentes de cada componente a ser testado.

#### 8 METODOLOGIA

Serão feitas pesquisas bibliográficas na área de sistemas microprocessados, com foco na arquitetura Arduino, com foco na linguagem C e programação orientada a objetos com foco na linguagem Python(6) que auxilia a criação do servidor de dados e interface web necessária a visualização dos dados. Serão, por fim, feitas pesquisas sobre circuitos de medição de tensão elétrica, aplicados na leitura de sinais dos objetos a serem testados.

Pesquisas de campo serão aplicadas para coletar dados reais em linhas de produção, serão feitas, também, simulações computacionais e reais nas quais se buscará avaliar a confiabilidade dos algoritmos testados, bem como determinar o mais adequado às limitações inerentes à plataforma de trabalho disponível.

A construção do sistema será dividida em três etapas: A primeira etapa será a implementação dos algoritmos de cálculo de medição de cargas eletroestáticas em *Python* utilizando o pacote *Numpy* de analise matemática.(7)

A segunda etapa será a implementação de um protótipo utilizando o modulo arduino Uno como base para o esquema eletrônico. O algorítimo de medição desenvolvido na etapa um será transcrito para a linguagem C e embarcado no modulo de medição. (8)

A terceira etapa sera o desenvolvimento de um programa servidor de dados em linguagem Python utilizando os pacotes Django(9) e Cherry Py(10).

Após a construção do sistema ele será testado em ambientes laboratoriais e apos essa etapa de testes e subsequente correções, serão feitos testes de campo em uma linha de produção.

# 9 CRONOGRAMA

As atividades de desenvolvimento do projeto seguirão o seguinte cronograma:

 ${\bf Tabela} \ 1 - {\bf Cronograma} \ {\bf de} \ {\bf atividades}$ 

Item	Atividade	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
1	Escolha do Professor	X								
	Orientador									
2	Definição do Tema		X							
3	Estudo sobre medição		X	X						
	de tensão em compo-									
	nentes eletrônicos									
4	Coleta de Informações		X	X						
	do projeto de pesquisa									
5	Tratamento das Infor-			X						
	mações coletadas									
6	Elaboração do projeto			X	X					
	de pesquisa									
7	Revisão do Texto do				X					
	Projeto de Pesquisa									
8	Elaboração da Apre-				X					
	sentação									
9	Apresentação do Pro-				X					
	jeto de Pesquisa									
10	Estudo de circuitos de					X				
	transmissão de dados									
11	Desenvolvimento do					X				
10	protótipo							**		
12	Elaboração textual da						X	X		
10	Pesquisa							37		
13	Revisão textual da pes-							X		
14	quisa								X	
15	Correções Textuais								$\Lambda$	X
10	Entrega da versão final									$\Lambda$
16	da Pesquisa									X
10	Elaboração da Apresentação									$\Lambda$
17	Apresentação da Pes-									X
11										$\Lambda$
	quisa									

## REFERÊNCIAS

- 1 ESDA. ESD fundamentals. 2014. Disponível em: <a href="http://www.esda.org">http://www.esda.org</a>. Acesso em: 07 set. 2014. Citado na página 6.
- 2 KATSIVELIS, P. K. et al. Electrostatic Discharge Current Linear Approach and Circuit Design Method. *Energies*, v. 3, n. 11, p. 1728–1740, nov. 2010. ISSN 1996-1073. Disponível em: <a href="http://www.mdpi.com/1996-1073/3/11/1728/">http://www.mdpi.com/1996-1073/3/11/1728/</a>. Citado na página 6.
- 3 HWANG, Y.-C. Electrostatic discharge and electrical overstress failures of non-silicon devices. 122 p. Tese (Doutorado) University of Maryland, 2005. Disponível em: <a href="http://drum.lib.umd.edu/bitstream/1903/2198/1/umi-umd-2198.pdf">http://drum.lib.umd.edu/bitstream/1903/2198/1/umi-umd-2198.pdf</a>. Citado 2 vezes nas páginas 6 e 7.
- 4 KASSEBAUM J.H.; KOCKEN, R. Controlling static electricity in hazardous (classified) locations. In: Petroleum and Chemical Industry Conference, 1995. Record of Conference Papers., Industry Applications Society 42nd Annual. [S.l.: s.n.], 1995. Citado na página 7.
- 5 BERNDT, H. ELECTROSTATIC DISCHARGE (ESD)? SOURCES OF ELECTROSTATIC CHARGE IN A PRODUCTION LINE (SMT). Pan Pacific Symposium Proceedings, Pan Pacific Symposium Proceedings, Kesslesdorf, Saxony, Germany, 2010. Disponível em: <a href="http://www.ipcoutlook.org/pdf/esd\\_sources\\_production\\_line\\_smta.pdf">http://www.ipcoutlook.org/pdf/esd\\_sources\\_production\\_line\\_smta.pdf</a>. Citado na página 7.
- 6 ROSSUM, G. V. *Python.* 2014. Disponível em: <a href="https://www.python.org/">https://www.python.org/</a>>. Acesso em: 07 set. 2014. Citado na página 7.
- 7 NUMPY. Numpy. 2014. Disponível em: <a href="http://www.numpy.org/">http://www.numpy.org/</a>>. Acesso em: 07 set. 2014. Citado na página 8.
- 8 ARDUINO. Arduino Uno. 2014. Disponível em: <a href="http://arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardUno">http://arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardUno</a>. Acesso em: 07 set. 2014. Citado na página 8.
- 9 DJANGO, S. F. *Django*. 2014. Disponível em: <a href="https://www.djangoproject.com/">https://www.djangoproject.com/</a>>. Acesso em: 07 set. 2014. Citado na página 8.
- 10 CHERRYPY. *Cherrypy*. 2014. Disponível em: <a href="http://www.cherrypy.org/">http://www.cherrypy.org/</a>>. Acesso em: 07 set. 2014. Citado na página 8.