Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo Câmpus Guarulhos

Murilo Fabricio Silva, Victor Hugo Dias Lopes

Analise de arranjos fotovoltaicos através do uso da curva caracteristica I-V

Guarulhos

2019

Murilo Fabricio Silva, Victor Hugo Dias Lopes

Analise de arranjos fotovoltaicos através do uso da curva caracteristica I-V

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo, como parte dos requisitos para a obtenção do grau de tecnologo em automação industrial Tecnólogo em Automação Industrial.

Orientador: Prof.Dr. Marcelo Kenji Shibuya

Guarulhos

2019

	Folha d	destinada	à inc	clusão d	a Ca	atalogaçã	o na l	Fonte - 1	Ficha	Catalo	gráfic	$a (a s \epsilon$	er solici	tada à
Bibliote	ca IFSF	P – Câmp	ous C	Guarulh	os e	posterior	mente	e impres	sa no	verso	da Fo	lha de	Rosto	(folha
anterior).													

Catalogação na Fonte preparada pela Biblioteca Comunitária "Wolgran Junqueira Ferreira" do IFSP – Câmpus São João da Boa Vista

Murilo Fabricio Silva, Victor Hugo Dias Lopes

Analise de arranjos fotovoltaicos através do uso da curva caracteristica I-V/ Murilo Fabricio Silva, Victor Hugo Dias Lopes. – Guarulhos, 2019-

37 p. : il. (algumas color.) ; 30 cm.

Orientador Prof. Dr. Prof.Dr. Marcelo Kenji Shibuya

Trabalho de Conclusão de Curso – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo

Câmpus Guarulhos, 2019.

1. Palavra-chave 1. 2. Palavra-chave 2. 3. Palavra-chave 3. I. Orientador. II. Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo. III. Título

Murilo Fabricio Silva, Victor Hugo Dias Lopes

Analise de arranjos fotovomicos através do uso da curva caracteristica I-V

Tra alho de Conclusão de Curso apresentado ao Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo, como parte dos requisitos para a obtenção do grau de tecnologo em automação industrial Tecnólogo em Automação Industrial.

Aprovado en DIA(número) de MÊS(par extenso) de ANC (armero).

Prof.Dr. Marcelo Kenji Shibi va

Orientador Titulação Instituição

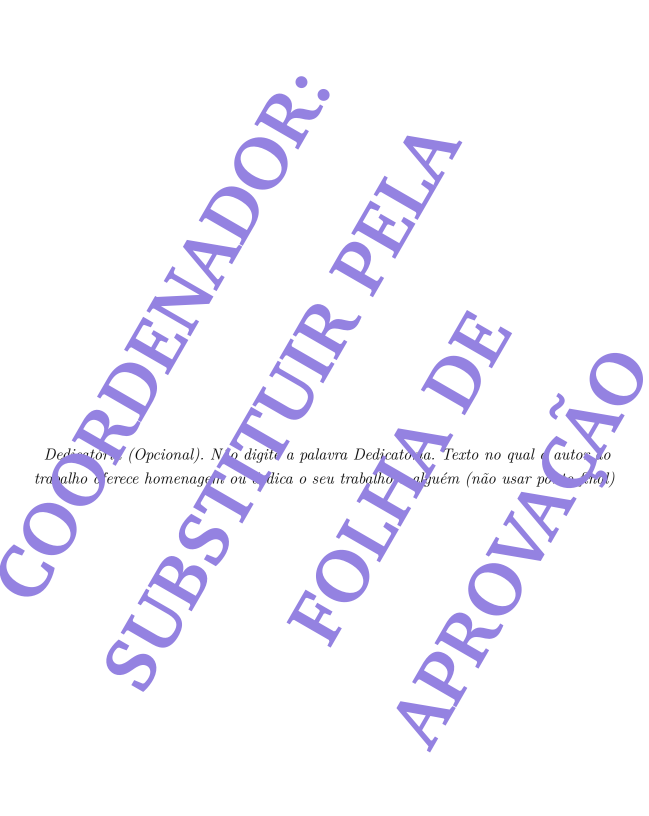
Professor Covidae 5 1

Titul çã l Instituiça

Professor Convidado 2

Titulação Instituição

Guarulhos 2019



AGRADECIMENTOS

Agradecimento (opcional). Folha que contém manifestação de reconhecimento a pessoas e/ou instituições que realmente contribuíram com o autor, devendo ser expressos de maneira simples.

Epígrafe (Opcional) Pensamentos retirados de normalmente relacionado ao tema do trabalho, seguida d podem ser colocadas também nas folhas de abertura d	e indicação de autoria. As epígrafes
	"Any fool can write code that a computer can understand. Good programmers write code that humans can understand".
	Martin Fowler

SOBRENOME, Prenome. **Título do trabalho de TCC colocado em negrito:** subtítulo (se houver). Ano da defesa. Tipo de documento (Grau e vinculação acadêmica) – Instituição, Local. Ano da entrega.

Exemplo: RODRIGUES, Rosana Ferrareto Lourenço. Verbos de movimento em inglês: uma proposta de descrição e ensino por meio do modelo de integração conceptual. 2012. Tese (Doutorado em Linguística e Língua Portuguesa) – Faculdade de Ciências e Letras, Câmpus Araraquara, Universidade Estadual Paulista, Arararaqua. 2012.

RESUMO

Elemento obrigatório, constituído de uma sequência de frases concisas e objetivas, fornecendo uma visão rápida e clara do conteúdo do estudo. O texto deverá conter entre 150 a 250 palavras e ser antecedido pela referência do estudo. Também, não deve conter citações e deverá ressaltar o objetivo, o método, os resultados e as conclusões. O resumo deve ser redigido em parágrafo único, seguido das palavras representativas do conteúdo do estudo, isto é, palavras-chave, em número de três a cinco, separadas entre si por ponto e finalizadas também por ponto. Usar o verbo na terceira pessoa do singular, com linguagem impessoal (pronome SE), bem como fazer uso, preferencialmente, da voz ativa.

Palayra-chave: Palayra-chave 1. Palayra-chave 2. Palayra-chave 3. Palayra-chave n.

SOBRENOME, Prenome. **Título do trabalho de TCC colocado em negrito:** subtítulo (se houver). Ano da defesa. Tipo de documento (Grau e vinculação acadêmica) – Instituição, Local. Ano da entrega.

ABSTRACT

Elemento obrigatório. É a versão do resumo em português para o idioma de divulgação internacional. Deve ser antecedido pela referência do estudo.

Keywords: Keyword 1. Keyword 2. Keyword 3. Keyword n.

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

Figura 1 -	Simulação do uso de energias renováveis na Alemanha, utilizando-se	
	diferentes ponderações na divisão entre fontes de geração solar e eólica.	
	Fonte: Weitemeyer et al. (2015)	18
Figura 2 -	Variação na temperatura de células fotovoltaicas em um arranjo em	
	curto-circuito. Fonte: Bressan et al. (2016) $\ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots \ \ldots$	20
Figura 3 -	Curva característica I-V de painéis fotovoltaicos sobre influencia de	
	neve, a qual foi removida no dia $01/01$. Fonte: Schill, Brachmann e	
	Koehl (2015)	21
Figura 4 -	Curva característica I-V de painéis fotovoltaicos sobre diferentes tempe-	
	raturas. Fonte: Martin, Vladislav e Pavel (2017)	21
Figura 5 -	Uso de MOSFET como carga eletrônica para uso em painéis fotovoltaicos.	
	Fonte: Willoughby e Osinowo (2018)	22
Figura 6 –	Exemplos de Arduinos Uno. Fonte: https://www.arduino.cc/en/Guide/	
	ArduinoUno>	26

LISTA DE TABELAS

Tabela 1 –	Exemplo de tabela de 2 colunas	22
Tabela 2 –	Tabela do hardware do Arduino Uno	27

LISTA DE QUADROS

Quadro 1 – Exemplo de quadro	4	2;
------------------------------	---	----

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

1D Uma dimensão

2D Duas dimensões

3D Três dimensões

LISTA DE SÍMBOLOS

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO
1.1	Justificativa
1.2	Objetivos
1.2.1	Objetivo Geral
1.2.2	Objetivos Específicos
1.3	Metodologia
2	REVISÃO DA LITERATURA
3	MATERIAIS E MÉTODOS
3.1	Arduino
3.2	ADS1115
4	RESULTADOS E DISCUSSÃO
5	CONCLUSÕES/CONCLUSÕES PARCIAIS
6	CRONOGRAMA
	REFERÊNCIAS 3
	APÊNDICES 32
	APÊNDICE A – TÍTULO DO APÊNDICE A
	APÊNDICE B – TÍTULO DO APÊNDICE B
	ANEXOS 35
	ANEXO A – TÍTULO DO ANEXO A
	ANEXO B – TÍTULO DO ANEXO B

1 INTRODUÇÃO

A energia tem se tornado cada vez mais importante no mundo atual, assim como a busca de meios de energias renovaveis e sustentaveis. Entre as principais formas de geração de energia no Brasil é citavel a energia eolica e energia solar, que com o avanço da tecnologia tem se tornado cada vez mais acessivel. No Brasil há grande potêncial de geração de energia solar, devido a sua posição geografica, proximo a linha do equador. Entre as formas de energia solar, o uso da energia fotovoltaica tem se tornado mais popular, entretanto para garantir que um sistema que utilize energia fotovoltaica seja viavel é necessário o uso de alguns processos que permitam uma geração eficiente, como o uso MPPT, *Maximum Power Point Tracker*, ou Rastreador de Máxima Potência, de forma a garantir que o sistema dê a maior potência possível em um determinado periodo.

Tendo este aspecto em mente, este trabalho terá como premissa o desenvolvimento de um sistema de analise de sistemas fotovoltaicos apartir do uso do MPPT, de maneira a garantir e viabilizar o uso de sistemas fotovoltaicos através de um sistema compacto, eficaz e barato. Logo através de um sistema que gera dados que disponibilizem o modo de atuação de um sistema fotovoltaico é possível encontrar o ponto de maxima potência, e gerar diversos gráficos a respeito do mesmo, assim permitindo uma analise completa e a comparação em diversos sistemas.

1.1 JUSTIFICATIVA

No Brasil cerca de 81,9% da capacidade de geração de energia e 87,8% da produção total foram através de energias renováveis, sendo a matriz hidráulica ainda dominante com 63,7%, e tendo 8,1% as usinas eólicas e 1% as solares, em junho de 2018 de acordo com o Boletim de Monitoramento do Sistema Elétrico, divulgado pelo Ministério de Minas e Energia.

Nota-se que a energia solar ainda está se popularizando no Brasil, entretanto segundo a Organização das Nações Unidas(ONU), o investimentos focados em energia solar já ultrapassam a casa dos US\$ 160 bilhões, se tornando cada vez mais importante em um contexto de geração de energia sustentável. Dito isso, há a necessidade de engajar o uso e conhecimento deste meio de geração de energia, desta maneira, permitindo ao país a diversificação de suas fontes de geração elétrica, de maneira a permitir maior flexibilidade e uma menor dependência a apenas um meio. Realidade a qual pode gerar diversas consequências em caso de problemas ou falta na geração a partir desse meio, como aumento das taxas paga sobre o consumo de energia, desencadeando diversos problemas econômicos,

sociais, e estruturais sobre um país. Entretanto ao estimular o uso da energia solar é possível descentralizar as fontes de geraçãod energia através de um meio de geração limpo, sustentável, e viável, gerando diversas oportunidades de geração de trabalho e estudo.

1.2 OBJETIVOS

1.2.1 Objetivo Geral

Analisar o comportamento de painéis fotovoltaicos através do uso de sua curva I-V

1.2.2 Objetivos Específicos

- Desenvolver um sistema traçador de curva I-V de baixo custo;
- Comparar curvas I-V durante diferentes níveis de irradiação solar em diferentes painéis fotovoltaicos;
- Valorizar o uso de sistemas fotovoltaicos para estudo e uso em faculdades e empresas ao redor do Brasil;
- Categorizar usos diversos de sistemas traçadores de curva I-V para diferentes aplicações para estudo ou comercialmente.

1.3 METODOLOGIA

A metodologia utilizada durante a realização do trabalho tem como base o tipo de pesquisa descritiva, de maneira a descrever e demonstrar a curva I-V de um painel fotovoltaico e seu uso em estudos ou uso comercial foram realizados os seguintes passos:1.analise bibiografica; 2.Desenvolvimento de um sistema prototipo; 3.Teste do circuito; 4.Analise dos dados coletados; 5.Teste para diferentes quantidades de conjuntos de valores. 6.Comparação e analise dos dados coletados, graficos gerados e curva teorica.

2 REVISÃO DA LITERATURA

Graças ao avanço da tecnologia o uso da energia elétrica se tornou extremamente vital, causando o aumento do uso de meios de geração por combustíveis fosseis, o qual gerou grande emissão de gás carbônico. De acordo com Caldeira, Jain e Hoffert (2003), considerando um cenário para estabilização do clima e onde a sensibilidade climática se encontra no máximo apontado pelo IPCC, Intergovernmental Panel on Climate Change, e assumindo o IPCC IaaS92a, ao final do século XXI a maior parte da geração de energia deverá ser estritamente de fontes não emissoras de CO_2 .

Como apontador por Weitemeyer et al. (2015), o uso de energias renováveis na Europa tem aumentado, considerando as preocupações em relação as alterações climáticas. Como citado pelo autor, devido a facilidade imposta pelo ambiente, considerando um objetivo onde o uso da geração será prioritariamente por fontes renováveis, tem-se o uso da energia solar e eólica como pontos chaves para se alcançar esse objetivo. Como simulado e demonstrado na figura 1, o uso de energias renováveis se mostra promissor na simulação tendo a Alemanha como objeto de estudo, tendo apenas a geração estrita através de energia solar, distante do cenário de integração perfeita, onde α =0 representa uma geração estritamente solar, e α =1 representa uma geração estritamente eólica.

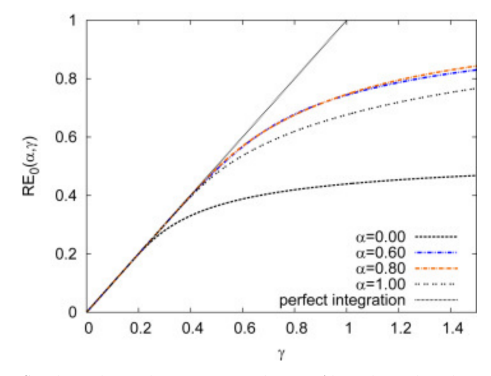


Figura 1 – Simulação do uso de energias renováveis na Alemanha, utilizando-se diferentes ponderações na divisão entre fontes de geração solar e eólica. Fonte: Weitemeyer et al. (2015)

Existem abordagens diversas visando a busca e melhoria de fontes de energias renováveis e limpas. Com isso, surgiu um interesse na energia proveniente de painéis fotovoltaicos, em específico a implementação de diferentes meios para se obter o seu maior rendimento.

Há trabalhos de pesquisa que visam obter o melhor aproveitamento da radiação solar criando sistemas mecânicos, enquanto alguns fazem comparações entre painéis com células obstruídas através de sombreamento, outros fazem a aplicação de diferentes aparatos para se obter energia perdida devido à difusão dos raios solares, há trabalhos que propõem mensurar a perda de energia devido a poluição do ar em determinadas regiões. Foram apresentados projetos que objetivam a melhora da potência entregue pelos painéis através no melhoramento da curva IxV (Corrente por tensão), foram apresentados projetos mostrando modos de melhoria desta curva, entre eles o algoritmo MPPT (Maximum Power Point Traking),

Para se obter um maior rendimento dos painéis fotovoltaicos, Willoughby e Osinowo (2018) apresentaram um projeto de um seguidor solar tendo por base um microcontrolador e motores de passo. A ideia proposta é a de que durante o transcorrer do dia, o painel solar se modificaria sua inclinação de modo a estar sempre perpendicular a incidência dos raios solares, tendo assim uma potência de geração superior aos modelos convencionais com bases fixas.

Tomando uma abordagem diferente porém com o mesmo intuito, Lee et al. (2016) publicou Concentrator photovoltaic module architectures with capabilities for capture and conversion of full global solar radiation, no artigo citado, foi apresentada a ideia de um concentrador de raios solares fazendo uso das células fotovoltaicas do tipo 3J (esférica) e 4J (plana).

Foram propostas duas tecnologias de funcionamentos similares:

- O primeiro concentrador é uma placa translúcida composto por bolhas que é colocada na parte de cima do painel com um distanciamento de 10 centímetros, essas bolhas tem como função captar os raios solares difusos e concentrar sobre células fotovoltaicas do tipo 3J;
- O segundo concentrador tem o mesmo princípio de funcionamento, uma placa translúcida com bolhas de estrutura diferente da apresentada anteriormente é colocada na parte superior do painel com um distanciamento de aproximadamente 10 centímetros , mas ao invés de concentrar os raios solares em uma única célula 3J, a bolha capta a irradiância solar e distribui de maneira uniforme sobre uma célula do tipo 4J.

Os dois métodos exibem resultados de até 8% mais eficiência energética em comparação aos painéis fotovoltaicos convencionais, isso dado ao aumento da concentração e

direcionamento dos raios solares difusos sobre as células fotovoltaicas.

Foi colocado por LI, Xiaoyuan et al, um ponto negativo e preocupante a respeito da produção de energia fotovoltaica no território da China. Segundo o artigo publicado: Reduction of solar photovoltaic resources due to air pollution in China, A China tem por pretensão a produção de 400GW de energia elétrica proveniente de painéis fotovoltaicos até 2023. Porém o estudo realizado revela que atualmente a poluição aérea causada por aerossóis, diminui de forma significativa produção de energia fotovoltaica, em destaque na região do centro, leste e nordeste no país, locais de maior concentração de indústrias, índice de poluição e necessidade de energia elétrica. Índices mostram uma perda de 35% da energia produzida e $1.5kWh/m^2$ da irradiância solar em todo território descrito, as nuvens ja causam grande influência sobre a irradiância solar que atinge o solo daquela região, porém com o agravante, as perdas aumentaram significativamente.

===== Assim como descrito anteriormente, painéis fotovoltaicos possuem diversas características favoráveis a geração de energia por meios sustentáveis e limpos, entretanto como aponta Bressan et al. (2016), arranjos fotovoltaicos estão extremamente sujeitos a meios externos que podem afetar sua geração, como sujeira, ou sombreamento, fatores os quais causam um rápido aquecimento das células fotovoltaicas. Existem maneiras de amenizar esse efeitos, como o uso de diodos *bypass*, entretanto o uso dessas técnicas não anulam esse efeitos por completo, como mostrado na Figura 2, é possível observar a variação da temperatura, alterando consequentemente o funcionamento do painel fotovoltaico.

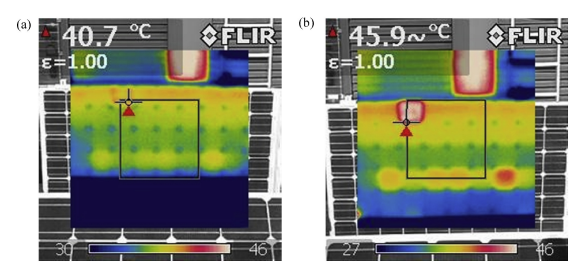


Figura 2 – Variação na temperatura de células fotovoltaicas em um arranjo em curtocircuito. Fonte: Bressan et al. (2016)

Apontados os pontos anteriores, há grande importância e interesse no uso da curva I-V de sistemas fotovoltaicos, para gerenciamento, funcionamento, e verificação de erros, assim como descreve Schill, Brachmann e Koehl (2015) no Fraunhofer Institute for Solar Energy Systems ISE, faz-se o uso da curva I-V para verificação da performance dos arranjos fotovoltaicos durantes teste em ambientes abertos para verificação da durabilidade de

materiais para o uso em sistemas fotovoltaicos. De acordo com os autores é verificado e monitorado a curva a cada 10 minutos. O uso da curva I-V permitiu a conclusão em teste onde os painéis foram sujos e permaneceram, durante o teste foi verificados uma diminuição de até 20% dos valores iniciais de eficiência, é possível observar a diferença entre as curvas de placas com limpas e placas sobre grande influência de poeira como visto na Figura 3.

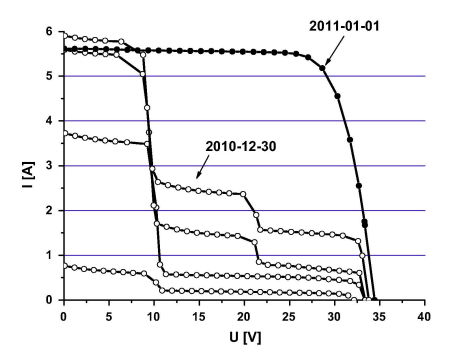


Figura 3 – Curva característica I-V de painéis fotovoltaicos sobre influencia de neve, a qual foi removida no dia 01/01. Fonte: Schill, Brachmann e Koehl (2015).

Assim como analisado por Martin, Vladislav e Pavel (2017) , a temperatura do painel fotovoltaico possui influência sobre a geração, e respectiva curva I-V do painel em analise. É possível observar esse efeito na Figura 4.

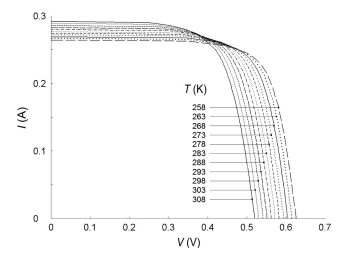


Figura 4 – Curva característica I-V de painéis fotovoltaicos sobre diferentes temperaturas. Fonte: Martin, Vladislav e Pavel (2017).

Assim como aponta Schill, Brachmann e Koehl (2015), o elemento central para a geração da curva I-V é a carga eletrônica, o qual tem como principal função simular diferentes cargas para o painel fotovoltaico, de maneira a permitir verificar seu comportamento, assim também utilizado por Aliaga et al. (2016), na criação de sistemas que possam garantir a máxima potência global de um arranjo fotovoltaico. Um sistema de carga eletrônica com MOSFET, como demonstrado na figura 5 permite a rápida variação de carga sobre o painel fotovoltaico de maneira a permitir a construção da curva I-V característica do painel em determinado instante, desta maneira diminuir a diferença de geração devidos a meios externos como nuvens ou variações climáticas, (WILLOUGHBY; OSINOWO, 2018).

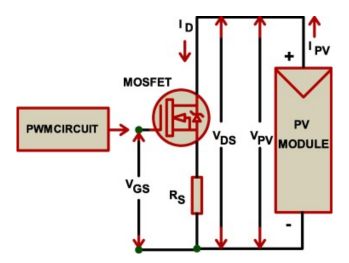


Figura 5 – Uso de MOSFET como carga eletrônica para uso em painéis fotovoltaicos. Fonte: Willoughby e Osinowo (2018).

Este é um exemplo de como usar tabelas. Referência cruzada: Tabela 1

Tabela 1 – Exemplo de tabela de 2 colunas

Coluna 1	Coluna 2
Dado 1a	Dado 1b
Dado 2a	Dado 2b
Dado 3a	Dado 3b
Dado 4a	Dado 4b

Fonte: Elaborada pelo autor

Este é um exemplo de como usar quadros. Referência cruzada: Quadro 1

Quadro	1 –	Exemplo	de	quadro
--------	-----	---------	----	--------

Cores							
Nome	Hexa	Amostra					
Preto	#000000						
Marrom	#993300						
Vermelho	#FF0000						
Laranja	#FF3300						
Amarelo	#FFFF00						
Branco	#FFFFFF						

Fonte: Elaborada pelo autor

Este é um exemplo de como usar equações. Referência cruzada: Equação 2.1

$$\sum_{i=1}^{n} = \frac{n(n+1)}{2} \tag{2.1}$$

Exemplo de inserção de lista de código fonte (não use acentos no código!):

```
1
      Classe de exemplo.
      @author David Buzatto
5
   public class Grafo {
       public static void main( String[] args ) {
8
9
           System.out.println( "Exemplo de codigo fonte!" );
10
           System.out.println( "Nao use acentos!" );
11
12
13
14
15
  }
```

Este é um exemplo de como inserir texto sem formatação (ambiente verbatim):

Texto sem formatação, como espaçamento igual.

Exemplo de lista de itens:

• **Item 1:** texto...;

```
Item 2: texto...;
Subitem: texto...;
Subitem: texto...;
Subitem: texto...;
Item 3: texto...;
Item n: texto....
Exemplo de lista numerada:
Item: texto...;
Item: texto...;
Subitem: texto...;
```

b) **Subitem:** texto...;

c) **Subitem:** texto...;

3. **Item:** texto...;

4. **Item:** texto....

Exemplos de comandos para texto e referências:

- Para iniciar um novo parágrafo, basta deixar uma linha em branco no código fonte;
- Não force o compilador a pular mais de uma linha, pois terá influência negativa na composição do documento;
- Sempre deixe o LATEX realizar a formatação de parágrafos e posicionamento de elementos;
- Utilização de aspas simples (abertura ', fechamento '): 'Texto entre aspas simples';
- Utilização de aspas duplas (abertura '', fechamento ''): "Texto entre aspas duplas";
- Negrito (comando \textbf): texto em negrito;
- Itálico (comando \textit): texto em itálico;
- Sublinhado (comando \underline): texto sublinhado;
- Negrito e itálico (usar comandos juntos): texto em negrito e itálico;

Alterar cor do texto (comando \textcolor{cor}{texto}):

Exemplo \textcolor{red}{texto}: texto vermelho;
Exemplo \textcolor[RGB]{255, 102, 0}: texto laranja;
Exemplo \textcolor[HTML]{006AD7}: texto azul;

Ambiente matemático inline (comando \$ expressão \$): s = x² - 2x + 1;
Referência normal (comando \cite):

(??);
(??);
(??);

Referência normal com mais de uma obra (comando \cite):

(?????);
(??????);

Referência nome e ano (comando \citeauthorandyear):

-

Exemplo 1 de referência direta:

Os 20 aminoácidos usualmente encontrados como resíduos em proteínas contém um grupo α -carboxil, um grupo α -amino e um grupo R distinto substituído no átomo de carbono α . O átomo de carbono α de todos os aminoácidos, com exceção da glicina, é assimétrico e, portanto, os aminoácidos podem existir em pelo menos duas formas estereoisoméricas. Somente os estereoisômeros L, com uma configuração relacionada à configuração absoluta da molécula de referência L-gliceraldeído, são encontrados em proteínas (??, p. 81)

Exemplo 2 de referência direta:

These various insecticidal proteins are synthesized during the stationary phase and accumulate in the mother cell as a crystal inclusion which can account for up to 25% of the dry weight of the sporulated cells. The amount of crystal protein produced by a B. thuringiensis culture in laboratory conditions (about 0.5 mg of protein per ml) and the size of the crystals (24) indicate that each cell has to synthesize 10^6 to 2×10^6 δ -endotoxin molecules during the stationary phase to form a crystal (??, p. 1)

Exemplo de nota de rodapé¹.

¹ Essa é uma nota de rodapé!

3 MATERIAIS E MÉTODOS

Para a aquisição de dados foram utilizados diversos conceitos e ferramentas eletrônicas de diversas esferas especificas, garantindo uma melhor adaptação para o objetivo especifico de traçador IxV.

3.1 ARDUINO

Arduino, plataforma *open-source*, baseada em fácil prototipagem eletrônica e de programação, permite o fácil e rápido desenvolvimento de protótipos. Devido a fácil disponibilidade no mercado e alto custo x beneficio, fez-se o uso do Arduino Uno como componente principal para o controle e aquisição de dados para a curva IxV.



Figura 6 – Exemplos de Arduinos Uno. Fonte: https://www.arduino.cc/en/Guide/ArduinoUno.

A seguir há listado as principais características encontradas no hardware do Arduino Uno.

Tabela 2 – Tabela do hardware do Arduino Uno

Microcontrolador	ATmega328P
Tensão operacional	5V
Tensão de entrada (recomendado)	7-12V
Pinos Digital I / O	6-20V
PWM Digital I / O Pins	6
Pinos de entrada analógica	6
Corrente DC por pino de E / S	20 mA
Corrente DC para Pin 3.3V	50 mA
Memória flash	32 KB (ATmega328P)
SRAM	2 KB (ATmega328P)
EEPROM	1 KB (ATmega328P)
Velocidade do relógio	16 MHz
LED BUILTIN	13
comprimento	68.6 mm
Largura	53.4 mm
Peso	25 g

Fonte: Adaptado de https://store.arduino.cc/usa/arduino-uno-rev3.

Conforma mostrado na tabela 2, o Arduino Uno possui 6 entradas analógicas, entretanto há grande imprecisão nestas entradas. De forma a garantir maior precisão nas coletas de dados foi utilizado um modulo conversor analógico.

3.2 ADS1115

O modulo ADS1115 da Adafruit...

4 RESULTADOS E DISCUSSÃO

Texto dos resultados.

5 CONCLUSÕES/CONCLUSÕES PARCI-AIS

Texto das conclusões (as conclusões parciais são para a graduação na qualificação).

6 CRONOGRAMA

Cronograma (para a graduação na qualificação)

REFERÊNCIAS

ALIAGA, R. et al. Experimental implementation of an electronic load for global maximum power point tracking. In: IEEE. *Power Electronics Conference (SPEC)*, *IEEE Annual Southern*. [S.l.], 2016. p. 1–6. Citado na página 22.

BRESSAN, M. et al. A shadow fault detection method based on the standard error analysis of i-v curves. *Renewable Energy*, v. 99, p. 1181 – 1190, 2016. ISSN 0960-1481. Disponível em: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0960148116307297>. Citado 2 vezes nas páginas 10 e 20.

CALDEIRA, K.; JAIN, A. K.; HOFFERT, M. I. Climate sensitivity uncertainty and the need for energy without co2 emission. *Science*, American Association for the Advancement of Science, v. 299, n. 5615, p. 2052–2054, 2003. Citado na página 18.

MARTIN, L.; VLADISLAV, P.; PAVEL, K. Temperature changes of iv characteristics of photovoltaic cells as a consequence of the fermi energy level shift. *Research in Agricultural Engineering*, v. 63, n. 1, p. 10–15, 2017. Citado 2 vezes nas páginas 10 e 21.

SCHILL, C.; BRACHMANN, S.; KOEHL, M. Impact of soiling on iv-curves and efficiency of pv-modules. *Solar Energy*, v. 112, p. 259 – 262, 2015. ISSN 0038-092X. Disponível em: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0038092X1400591X. Citado 4 vezes nas páginas 10, 20, 21 e 22.

WEITEMEYER, S. et al. Integration of renewable energy sources in future power systems: The role of storage. *Renewable Energy*, Elsevier, v. 75, p. 14–20, 2015. Citado 2 vezes nas páginas 10 e 18.

WILLOUGHBY, A. A.; OSINOWO, M. O. Development of an electronic load i-v curve tracer to investigate the impact of harmattan aerosol loading on pv module pern2tkformance in southwest nigeria. *Solar Energy*, v. 166, p. 171 – 180, 2018. ISSN 0038-092X. Disponível em: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0038092X18302792. Citado 3 vezes nas páginas 10, 19 e 22.



APÊNDICE A - TÍTULO DO APÊNDICE A

Texto do apêndice A.

APÊNDICE B – TÍTULO DO APÊNDICE B

Texto do apêndice B.



ANEXO A - TÍTULO DO ANEXO A

Texto do anexo A.

ANEXO B - TÍTULO DO ANEXO B

Texto do anexo B.