CAPITULO 1

O Grupo de Dispositivos Fotovoltaicos (GDF) do Laboratórios Associados de Sensores e Matériais (LABAS/INPE) desenvolve um estudo a respeito das características do espectro solar, com o objetivo de observar a variabilidade espectral da radiação solar incidente em dispositivos fotovoltáicos. Esta pesquisa depende de um experimento que é realizado no campus do INPE em Cachoeira Paulista com o auxílio de dois espectrorradiômetros com diferentes coberturas de comprimento de onda. Os espectroradiômetros são capazes de mensurar a intensidade com a qual os fótons estão incidindo em dadas faixas de comprimento de onda. Os sensores de espectro são categorizados de acordo com suas faixas de sensibilidade, que dizem respeito ao valor mínimo e máximo de comprimento de onda que pode ser compreendido. Um dos sensores coleta o espectro correspondente às faixas de 200 nm a 1100 nm (ultravioleta, vísivel e infrravermelho próximo), e o outro de 900 nm a 1700 nm (infravermelho próximo).

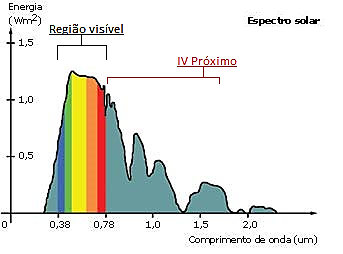


Imagem adaptada de https://arcoweb.com.br/finestra/tecnologia/vidros-refletivos-01-09-2004

Os conjuntos de dados recebidos pelos espectroradiômetros são sequências de pares numéricos que representam: comprimento de onda (nm), e intensidade da radiação. Como resultado tem-se o espectro eletromagnético do sol correpondente ao local e ao horário da medição.

O espectro eletromagnético é o conjunto completo de todas as possíveis  
frequências, comprimentos de onda ou energia que a radiação  
eletromagnética pode apresentar. (HARVEY 2009)

Dentre os incidentes que influenciam na avaliação da efetividade da geração de corrente elétrica a partir de módulos fotovoltáicos estão: Espectro solar, temperatura, umidade, limpidez do céu, e poluição atmosférica. Devido ao fato da região compreendida entre 900 nm e 1100 nm ser sobreposta e oferecer diferença de intensidade, os espectros não podem ser visualizados em conjunto.

Para que as os dados provenientes dos dois espctroradiômetros possam ser estudados em uma única curva espectral, é necessário que exista um tratamento matemático, assim como um procedimento de união de pontos.

PROBLEMA

Apesar dos recursos de combustíveis fósseis não terem acabado ainda, os impactos negativos na saúde, ambiente e sociais são aparentes. No futuro, métodos alternativos para produção de energia em larga escala para suprir nosso padrão de vida, são necessários (Pearce, Joshua 2002)

Para estudos sobre a incidência de radiação em painéis solares, são significativos os dados do espectro visível e do espectro infravermelho. O comprimento de onda correspondente ao espectro visível se inicia em 400nm e termina em 700nm, já o espectro Infravermelho tem seu início em 700nm e fim em 50000nm e a faixa de interesse para as pesquisas realizadas no laboratório vai de 300 a 1700nm.

Os espectroradiômetros em uso pelo laboratório, que fazem as leituras da radiação solar tem a seguinte cobertura:

* Espectroradiômetro Visível: 300nm a 400nm (Ultravioleta-A e B), 400nm a 700nm (visível completo), 700nm a 1100nm (infravermelho próximo);
* Espectroradiômetro Infravermelho próximo: 900nm a 1700nm (infravermelho próximo)

Para que seja realizada a análise das curvas espectrais, é necessário que os dados de ambos os sensores sejam unificados e tratados de maneira que não percam a confiabilidade.

PROPOSTA

É proposto um programa que realize a leitura dos arquivos de saída de ambos os equipamentos e realize o processo de “matching” das curvas, gerando assim um terceiro arquivo que compreenderá o comprimento de onda de 300nm a 1700nm, excluindo a região ruidosa de um dos sensores e fazendo interpolação da fatia em que houver conflitos de dados.

O arquivo de dados gerado ao fim da execução possuirá somente uma curva espectral, correspondente a uma faixa muito maior do que antes. Espera se que dessa forma, exista facilidade na análise dos dados e na sua manipulação, tendo em vista que as leituras serão realizadas em grande quantidade.

Segundo os testes realizados, o melhor horário para realizar as medições de espectro compreende as horas de mais radiação solar, entre 12:00 e 17:00. A quantidade de leituras alcançará volume muito alto, e será necessário organizar os dados para consulta.

Propõe se um banco de dados relacional que consiga armazenar o espectro solar referente a cada hora de todos os dias de um ano, e realizar consultas cruzando outras informações com a irradiância e o comprimento de onda do espectro solar armazenado

CAPITULO 2

Ao longo do desenvolvimento, ferramentas de tratamento de dados, de persistência, busca e manipulação de texto serão utilizadas. A linguagem de programação Python (v. 3.6) é adequada para esses objetivos, e para que sejam inseridos esses dados em uma base de dados, para depois realizar consultas, será utilizada a biblioteca psycopg2, que permite comunicação com postgres com comandos Python. Para melhor interação com usuário a biblioteca Tkinter.

# Python

Python é uma linguagem de programação estruturada que promove a legibilidade e a produtividade, além de ser e baseada em C e C++, o que permite que seja tenha alto nivel de compatibilidade. É uma ferramenta potente para interpretação de strings e possui grande variedade de módulose e bibliotecas para utilização de diversas tecnologias. Tendo em vista que a maioria dos sistemas operacionais possui como padrão interpretadores, C ou C++, python se torna uma ferramenta com multiplas áreas de aplicação.

1. PostgreSQL

O banco de dados PostgreSQL é uma ferramenta que armazena informações em um banco de dados relacional gerenciado por meio de comandos SQL(Structured Query Language), onde Querys fazem requisições para leitura e inserção de dados em bases estruturadas. As Querys são utilizadas para realizar pesquisas e retornar valores e agrupamentos de dados que cumprar condições específicas.

1. Psycopg2

A linguagem de programação python possui uma extensão para integração com PostgreSQL denominada psycopg2, que permite à linguagem acesso a Querys e à configurações de banco de dados a partir de uma biblioteca externa. Por meio de atribuição de comandos SQL em variáveis, e a criação de um cursor para executar os comandos, é possivel popular, e realizar buscas integrando as duas tecnologias.

1. Tkinter

Tkinter é uma biblioteca de Python que permite o desenvolvimento de interfaces gráficas simples que seguem o design das janelas do sistema operacional no qual é utilizado. A extensão acompanha a instalação padrão e será utilizada para que a experiência do usuário seja mais intuitiva e tenha retorno visual de pontos importantes.

Dentre as possibilidades de utilização de tkinter, podemos destacar a utilização de interface para seleção, criação e edição de arquivos. A facilidade de leitura e gravação de arquivos em Python com integração com tkinter é um fator significativo para a escolha de ambas as tecnologias.

PESQUISA MERCADOLOGICA

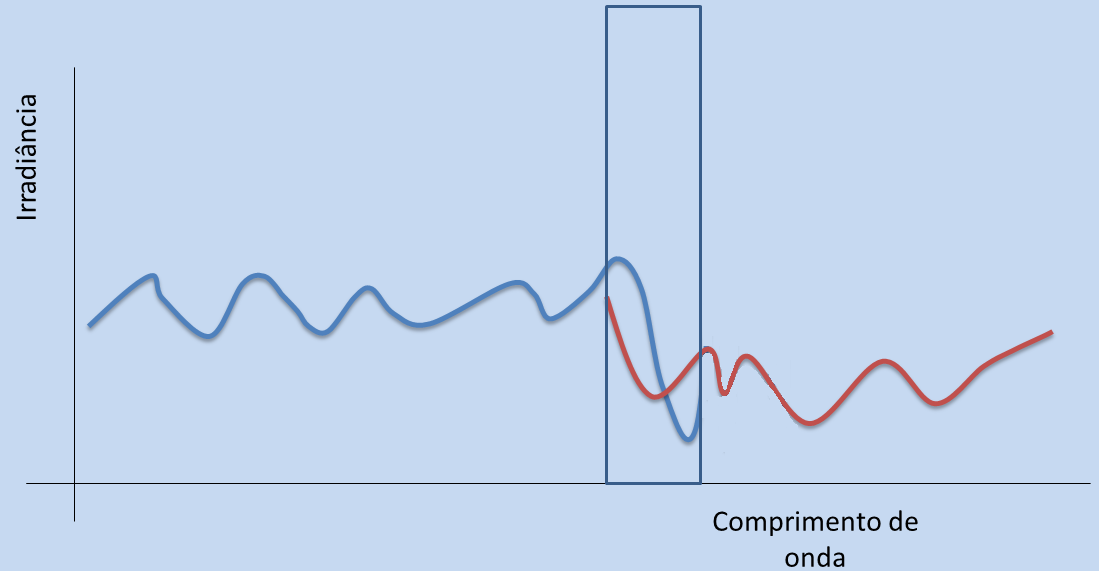
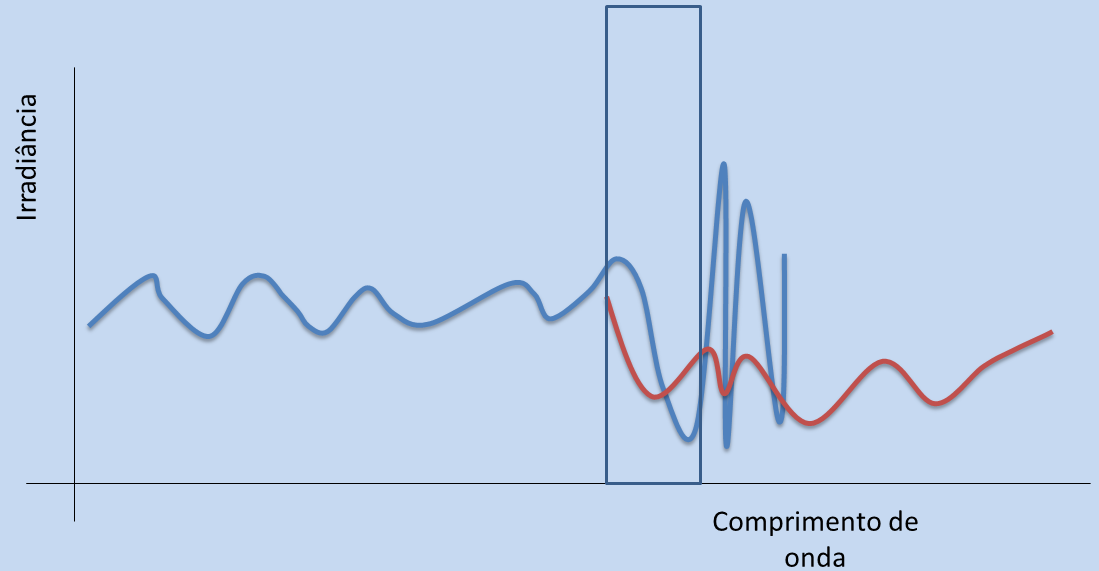
LEVANTAMENTO DOS REQUISITOS

STAKEHOLDERS

O desenvolvimento do projeto será realizado com o intuito de auxiliar em uma das pesquisas sendo realizadas no laboratório de energia solar do INPE de São José dos Campos, pelo aluno de mestrado Guilherme Neves, e seu orientador, o Dr Waldeir Vilela.

METODO

O método definido consiste no tratamento da região entre 900nm e 950nm, com os dados da ambos os dispositovos. Os dados acima da região espcificada no espectroradiômetro visível serão descartados devido à inconsistência dos resultados gerados.



Considerando que os sensores possuem resoluções (intervalos entre os pontos) diferentes, sendo o visível com aproximadamente 0.6nm, e o infravermelho com 1nm entre cada ponto, será necessário realizar uma interpolação entre os pontos de ambas as curvas de 900 a 950nm.

Considerando i1, i2, e i3, pontos na curva espectral Infravermelha, e v1 e v2 pontos na curva visivel, e assumindo que seus valores x no plano cartesiano cumpram i1,v1,i2,v2,i3. O seguinte método será adotado:

Definição da equação da reta entre i1 e i2 (i1i2) e do coeficiente angular utilizando i1x , i1y , i2x , i2y.

Cálculo do ponto y correspondente a v1x na reta i1i2 utilizando a fórmula da reta dado o coeficiente angular.

Cálculo da média entre o y correspondente descoberto e o v1y,

O valor encontrado é escrito no arquivo resultado como com o comprimento de onda v1x,

Caso não haja mais valores de v entre i1 e i2, as seguintes atribuições ocorrem:

i1=i2

i2=i3

i3=próximo ponto da lista

v1=v2

v2=próximo número da lista

HARVEY, D. Spectroscopic Methods. In: \_\_\_\_\_\_. **Analytical chemistry  
2.0.** Greencastle: MacGranHill, 2009. cap 10, p 543-666. Disponível em: <  
http://acad.depauw.edu/harvey\_web/eText%20Project/AnalyticalChemistry  
2.0.html>. Acesso em: 20 out. 2015.

# Joshua M Pearce, Photovoltaics — a path to sustainable futures.