UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL INSTITUTO DE INFORMÁTICA CURSO DE GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

JOSÉ HENRIQUE DA SILVA BRAZ

Uma análise dos dados de queimada do INPE no Brasil (preliminar)

Monografia apresentada como requisito parcial para a obtenção do grau de Bacharel em Ciência da Computação

Orientador: Prof. Dr. Lucas M. Schnorr

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

Reitor: Prof. Carlos André Bulhões Vice-Reitora: Prof^a. Patricia Pranke

Pró-Reitora de Graduação: Profa. Cíntia Inês Boll

Diretora do Instituto de Informática: Prof^a. Carla Maria Dal Sasso Freitas Coordenador do Curso de Ciência de Computação: Prof. Marcelo Walter Bibliotecário-chefe do Instituto de Informática: Alexsander Borges Ribeiro

"If I have seen farther than others,
it is because I stood on the shoulders of giants."
— SIR ISAAC NEWTON

AGRADECIMENTOS

Agradeço ao LATEX por não ter vírus de macro...

SUMÁRIO

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS	6
LISTA DE FIGURAS	
LISTA DE TABELAS	
RESUMO	
ABSTRACT	
1 INTRODUÇÃO	
2 VISÃO GERAL DOS DADOS	
2.1 O programa DBQueimadas	
2.2 Garimpando os dados	12
2.3 Significado dos dados	13
2.4 Carregando os dados para análise	14
2.5 Os Satélites	15
2.6 O que os dados gritam	19
3 TRABALHOS RELACIONADOS	20
4 APROFUNDANDO A ANÁLISE DOS DADOS	21
4.1 Densidade e Centrografia	21
4.2 Validade dos dados	
4.3 Padronizando os dados por satélite	21
REFERÊNCIAS	22

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

API Application Programming Interface (Interface de Programação de Aplicação)

CSV Comma Separated Values (valores separados por vírgulas).

GMT Greenwich Mean Time

INPE Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais

IBGE Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística

URL Uniform Resource Locator (Localizador Uniforme de Recursos)

NOAA National Oceanic and Atmosphere Administration

MODIS Moderate Resolution Imaging Spectroradiometer

GOES Geostationary Operational Environmental Satellite

AVHRR Advanced Very High Resolution Radiometer

LISTA DE FIGURAS

Figura 2.1	Relação do montante dos dados por satélite	18
Figura 2.2	Amostragem por tempo de cada satélite	18
Figura 2.3	Órbita dos satélites no dia 10 de agosto de 2022	19

LISTA DE TABELAS

Tabela 2.1	Significado de cada coluna dos dados de queimada do INPE	14
Tabela 2.2	Características dos satélites usados pelo INPE	16

RESUMO

Este documento é um exemplo de como formatar documentos para o Instituto de Informática da UFRGS usando as classes LATEX disponibilizadas pelo UTUG. Ao mesmo tempo, pode servir de consulta para comandos mais genéricos. *O texto do resumo não deve conter mais do que 500 palavras*.

Palavras-chave: Formatação eletrônica de documentos. LATEX. ABNT. UFRGS.

Using LaTeX to Prepare Documents at II/UFRGS

ABSTRACT

This document is an example on how to prepare documents at II/UFRGS using the LATEX

classes provided by the UTUG. At the same time, it may serve as a guide for general-

purpose commands. The text in the abstract should not contain more than 500 words.

Keywords: Electronic document preparation. LATEX. ABNT. UFRGS.

1 INTRODUÇÃO

- P1. Importancia do trabalho
- P2. Ferramentas opensource e códigos gerados também
- P2. Introducao aos dados

2 VISÃO GERAL DOS DADOS

Neste capítulo constam algumas informações importantes sobre os dados disponibilizados pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), que serão cruciais para compreensão dos próximos capítulos.

2.1 O programa DBQueimadas

O DBQueimadas, Banco de Dados de Queimadas <www.inpe.br/queimadas/bdqueimadas>, é um sistema desenvolvido pelo INPE e acessível de forma aberta por meio da web. Conta com mais de 300 milhões de pontos coletados desde o ano de 1998, proveniente de vários satélites. Dentro do site é possível gerar mapas, tabelas, gráficos e exportar os dados sobre as queimadas no Brasil aplicando diferentes filtros. Todo o programa foi desenvolvido com ferramentas abertas, muitas delas criadas pelo próprio time de tecnologia da informação do INPE (SETZER; MORELLI; SOUZA, 2019). [P1. Falamos sobre o programa]

O Banco de Dados de Queimadas é um excelente caso de como os dados abertos podem ajusar a sociedade. O portal vem evoluindo muito na medida que os anos passam, sempre focado em ser simples se usar. [P2. Ressaltamos a importancia dos dados abertos para a sociedade]

2.2 Garimpando os dados

Uma parte importante do processo foi coletar os dados do DBQueimadas. Para exportar os dados pela web, é necessário preencher os campos de data inicial, data final e um endereço de e-mail, o intervalo de tempo não pode exceder 366 dias. Também é possível aplicar filtros ainda mais detalhados como: continente, país, estado, município, satélite, bioma e unidades de conservação/terras indígenas. Após clicar em "Exportar", uma mensagem é enviada para o e-mail informado com o link de download dos dados requisitados. O arquivo disponibilizado é um CSV compactado como um zip. [P1. Contextualizar como é a exportação de dados]

Apesar de ser um site com boas métrica e usabilidades, seria praticamente inviável baixar todos os dados do Brasil de forma manual. Nesse sentido, foi necessário entender

quais eventos são disparados quando solicitamos os dados pelo site a fim de automatizar o processo de download. [P2. Motivar a abordagem automatizada]

Foi identificado que na verdade o site faz uma requisição GET para a API do DBQueimadas, localizada em https://queimadas.dgi.inpe.br/queimadas/exportacaobdq/ exportar>, passando nos parâmetros da URL os filtros aplicados, codificados em JSON. Além dos filtros, também é necessário informar o e-mail e o formato de arquivo desejado. Um exemplo de uso dessa API, por meio de uma invocação CURL, pode ser encontrado no ?? [P3. Explicar como a api funciona]

A fim de automatizar o processo, foi desenvolvido um script em Python que solicita os dados referentes a 30 dias, totalizando 300 requisições de 1998 até 2022. Com o intuito de não sobrecarregar o servidor do INPE, foi adicionada uma espera de um minuto a cada requisição. [P4. Falar sobre os scripts de coleta dos dados]

Para o processo ser concluído, ainda seria necessário fazer o download do arquivo por meio do link enviado por e-mail. Lançou-se mão do Google Scripts, uma ferramenta que possibilita escrever programas simples, em uma liguagem parecida com JavaScript, e tem uma ótima integração com os serviços do Google (como o Gmail). A partir dessa ferramenta foi possível extrair o link de cada mensagem e finalmente salvar o dado de forma automatizada. [P5. Processo de baixar os dados para o computador]

Todos esse processo de investigação e recuperação dos dados levou cerca de uma semana. Todos os arquivos baixados ocupam pouco mais de 4 Gigabytes de armazenamento em disco e somados tem exatamente 43.782.758 linhas. Ao final, eles foram recompactados em um único zip (450 Megabytes) e estão disponíveis em https://bit.ly/3IgHIXH para download de forma independete aos servidores do INPE. [P6. Conclusão do processo]

2.3 Significado dos dados

O INPE [P1. Processamento dos dados pelo INPE]

[P2. Definir o que é uma observação, a partir de dados de imagens]

[P3. Como os dados de cada satélite geram uma observação]

[P4. diferença entre área queimada e focos detectados]

De acordo com o (INPE, 2023), as colunas estão definidas na Tabela 2.1. [P1. Significado geral de cada coluna]

P2. Falar sobre a flag risco de fogo e uma ideia de como é calculada

Tabela 2.1 – Significado de cada coluna dos dados de queimada do INPE

Atributo	Tipo	Descrição
Id	string	Identificador único registrado no banco
Latitude	double	Graus decimais da latitude do centro do pixel de fogo ativo (valores de 90.0000 até -90.0000)
Longitude	double	Graus decimais da longitude do centro do pixel de fogo ativo (valores de 180.0000 até -180.0000)
DataHora	string	Data a hora da passagem do satélite no fuso horário de Greenwich (GMT)
Municipio	string	Nome do município, de acordo com os dados do IBGE 2000
Estado	string	Nome do estado
Pais	string	Nome do país
Bioma	string	Nome do bioma brasileiro, de acordo com dados do IBGE 2004 (para outros países o campo fica vazio)
Precipitação	double	Valor a precipitação do dia até o horário da medida (-999 para valores inválidos)
DiasSCh	integer	Dias sem chuva até a data da medida (-999 para valores inválidos)
RiscoFog	double	Valor do risco de fogo previsto naquele dia (-999 para valores inválidos)
FRP	double	Fire Radiative Power, MW (megawatts)

Fonte: O Autor com base em INPE (2023)

2.4 Carregando os dados para análise

Para toda a análise dos dados foi utilizado algumas das ferramentas que integram o ecossistema Python para Data Sciente: NumPy, Pandas, Matplotlib. Além disso, algumas bibliotecas específicas para análise de dados geográficos: GeoPandas, Pysal, Xarray. Para a construção das visualizações e organização do código se optou pelo uso do Jupyter Notebook devido a reprodutibilidade das execuções. Todos os artefatos gerados podem ser obtidos em https://github.com/josebraz/INPE-Queimadas> sobre a licença MIT. [P0. Visão das ferramentas utilizadas]

Foi carregado 300 arquivos das queimadas em formato CSV e depois concatenados em uma única estrutura de DataFrame. Houve a necessidade de converter o timezone das datas (que eram em UTC) para o timezone de Brasília, a fim de gerar gráficos de mais fácil entendimento para brasileiros. As colunas de texto foram convertidas para categorias, espécies de enumerações no Pandas, reduzindo o espaço ocupado de memória, uma vez que muitos valores acabavam se repetindo na mesma coluna. [P1. pre processamentos dos dados]

Também lançou-se mão dos dados públicos territoriais do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE) com o intuito de gerar gráficos delimitados em municípios, unidades federativas e biomas. Todos os arquivos baixados estão em formato Shapefile, responsável por armazenar dados vetoriais geográficos. A biblioteca GeoPandas consegue ler e gerar gráficos a partir do Shapefile. [P2. Uso dos dados de shapes do território nacional do IBGE]

2.5 Os Satélites

O INPE atualmente processa dados de vários satélites com características distintas entre sí. Estão presentes nos dados desde satélites geoestacionários, como o GOES-12, que está a 29.400 km de distância da superfície (SETZER; YOSHIDA, 2004), até satélites com óbitas polares, entre 700 a 900 km de altura. [P0. Visao geral dos satelites]

Abaixo segue um resumo dos satélites usados pelos INPE desde o início da série histórica até final de 2022 (Embrapa Territorial, 2023). Os que estão em funcionamento pleno atualmente são: NOAA-20, NOAA-19, NOAA-18, GOES-16, Suomi NPP, AQUA, TERRA, MSG-03, METOP-B e METOP-C. [P1. Falar sobre os principais]

Cada satélite pode ter um sensor imageador, que gera imagens, com características distintas. Neles são captados imagens não só no comprimento de onda da luz visível (de 400nm a 700nm), mas também no infravermelho (de 780nm a 1mm). Suas medições são divididas em canais, que variam em resolução espacial e espectral (intervalo de comprimento de onda). Geralmente o primeiro canal é dedicado à luz visível, entre o laranja e o vermelho, e com a maior resolução espacial possível para o sensor. Os outros canais utilizam diferentes intervalos do infravermelho e luz visível. [P2. visão geral dos sensores e porque geram dados diferentes]

Com todas essas diferenças entre os satélites foi necessário estabelecer um satélite base, que ficou conhecido como Satélite de Referência. Ele é usado para estabelecer uma série temporal e permitir análise de tendência durante vários anos dos focos detectados para diferentes regiões. Este balizador precisa cobrir a área do país de forma satisfatória, ou seja, sua órbita não deve distorcer os dados no geral. Além disso, resoluções dos sensores muito baixas, maiores de 1 km, tornam a análise dos focos pouca precisa. [P3. Satelite de referencia]

De 01/junho/1998 a 03/julho/2002 o satélite de referência utilizado foi o NOAA-12 com passagem no final da tarde. Depois desse período passou-se a utilizar o AQUA

Tabela 2.2 – Características dos satélites usados pelo INPE

	140014 212	earacteristicas ass	batterittes a	sades pere n 11 E	
Nome	Sensor	Resolução esp.	Órbita	Lançamento	Passagem
METOP-C	AVHRR-3	1100m	Polar	2018	21h
NOAA-20	VIIRS	375m	Polar	2017	2h / 14h
METOP-B	AVHRR-3	1100m	Polar	2012	21h
Suomi NPP	VIIRS	375m	Polar	2011	2h / 14h
NOAA-19	AVHRR-3	1100m	Polar	2009	2h / 14h
NOAA-18	AVHRR-3	1100m	Polar	2005	Variadas
AQUA	MODIS	1000m	Polar	2002	2h / 14h
NOAA-17	AVHRR-3	1100m	Polar	2002	21h
NOAA-16	AVHRR-3	1100m	Polar	2000	Variadas
TERRA	MODIS	1000m	Polar	1999	11h / 23h
NOAA-15	AVHRR-3	1100m	Polar	1998	5h / 17h
TRMM	VIRS	2000m	Polar	1997	Variadas
NOAA-14	AVHRR	1100m	Polar	1994	21h
NOAA-12	AVHRR	1100m	Polar	1991	2h / 15h
GOES-16	ABI	2000m	Geoest.	2016	Não se aplica
MSG-03	SEVIRI	3000m	Geoest.	2012	Não se aplica
GOES-13	GOES I-M	4000m	Geoest.	2006	Não se aplica
MSG-02	SEVIRI	3000m	Geoest.	2005	Não se aplica
GOES-12	GOES I-M	4000m	Geoest.	2001	Não se aplica
GOES-10	GOES I-M	4000m	Geoest.	1997	Não se aplica
GOES-08	GOES I-M	4000m	Geoest.	1994	Não se aplica

Fonte: O Autor com base em Embrapa Territorial (2023)

com passagem à tarde (chamado nos dados de AQUA_M-T). O satélite AQUA já ultrapassou a data prevista de encerrar o funcionamento em muitos anos e será descontinuado em breve, quando isso acontecer o satélite Suomi NPP será o novo balizador (INPE, 2023). [P3. Satelite de referencia]

Nos dados disponibilizados pelo INPE são usadas nomenclaturas especiais para alguns satélites. Para os satélites AQUA (AQUA_M-T e AQUA_M-M) e TERRA (TERRA_M-T e TERRA_M-M), a primeira letra M representa o sensor MODIS e a última letra indica em que período do dia foi a passagem do satélite, sendo M para Manhã e T para Tarde. Outros satélites como Suomi NPP, NOAA-19, NOAA-18, NOAA-16, NOAA-15 e NOAA-12 também podem apresentar a última letra do nome sendo D para Diurno. A partir do entendimento dessa regra de nomenclatura é possível simplificar os dados relacionados aos satélites de forma a facilitar a análise, caindo de 32 para 22 valores possíveis de satélites. [P4. Explicar equivalencias entre os satelites]

Voltando para os dados, é possível perceber a partir da Figura 2.1 cinco satélites que mais identificaram focos de queimada, são eles: Suomi NPP, GOES-16, AQUA, NOAA-16 e TERRA. Todos eles estão ativos atualmente e com quantidades de coleta significativas em 2022. AQUA e TERRA são os mais antigos e possuem um sensor obsoleto. O GOES-16 é um satélite geoestacionário, conhecido por gerar dados de forma mais frequente, geralmente detecta apenas queimadas maiores devido a sua posição distante da Terra. Suomi NPP e NOAA-20 possuem um sensor que detecta 10 vezes mais focos que sensor MODIS. Por estar em atividade a mais tempo, o Suomi NPP gerou mais dados que o NOAA-20. [P5. Mostrar gráficos da quantidade de coletas por satélites]

Saber em quais momentos os satélites passam também é importante para a análise. Os satélites polares passam duas vezes por dia no Brasil, variando o local exato da passagem de acordo com as características de sua órbita. Pela Figura 2.2 é possível observar esse comportamento empiricamente, em que os 5 primeiros gráficos, que representam dados gerados por satélites polares, apresentam dois picos durante um período de 24 horas. Já para o caso dos geoestacionários (GOES-16), que ficam fixos em relação a uma posição na Terra, não se observou o mesmo padrão. [P6. Mostrar gráficos que indicam as horas das coletas]

Com os dados do https://celestrak.org/> foi possível traçar a rota exata de cada satélite de interesse em um dia específico, apresentado na Figura 2.3.

Dados gerados por cada satélite desde 1998 Dados gerados por cada satélite em 2022 35% 30% 30% 25% 20% 20% Detecções 15% 10% 10% 5% 5% AQUA GOES-16 NOAA-20 TERRA NOAA-18 GOES-16 Suomi NPP Satélite Satélite

Figura 2.1 – Relação do montante dos dados por satélite

Fonte: O Autor

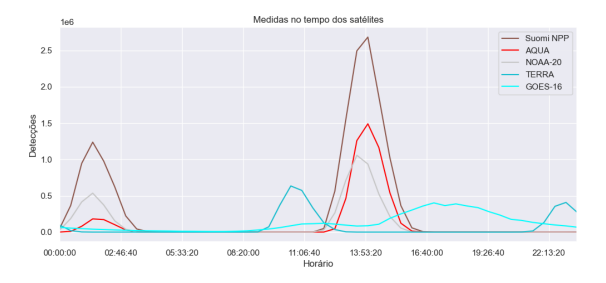


Figura 2.2 – Amostragem por tempo de cada satélite

Fonte: O Autor, agrupando os dados de queimadas

19

Primeira metade do dia 2022-08-10 Segunda metade do dia 2022-08-10 14:47 10:09 11:48 0 0 -5 01:57 -5 -10 -10 13:01 -15 -15 -20 -20 01:00 14:39 -25 NOAA-20 NOAA-20 01:22 3AQUA AQUA 15:47 TERRA TERRA -35 -35 -60 -50 -40 -50 -80 -70 -80 -70 -60 -40

Figura 2.3 – Órbita dos satélites no dia 10 de agosto de 2022

Fonte: O Autor

2.6 O que os dados gritam

- P1. Fazer análise preliminar dos dados gerando alguns gráficos
- P2. Gráficos geral do brasil com os focos de queimadas totais (REY; ARRIBAS-BEL; WOLF, 2020)

3 TRABALHOS RELACIONADOS

P1. falar sobre como os trabalhos relacionados podem ajudar a entender os dados

4 APROFUNDANDO A ANÁLISE DOS DADOS

aqui a gente mostra que é válido usar esses dados para analises aprofundadas

4.1 Densidade e Centrografia

P1. Verificar densidade e centrografia: tendências, dispersão, extensão

4.2 Validade dos dados

Precisamos verificar que os dados seguem algum padrão para ser possível user eles para tomadas de decisões (garantir que não é aleatório) (REY; ARRIBAS-BEL; WOLF, 2020, Point Pattern Analysis)

4.3 Padronizando os dados por satélite

P1. Verificar relação entre dados dos diferentes satélites (se possível) e talvez restringir a análise apenas ao satélite de referencia se for identificado que são basicamente equivalentes

REFERÊNCIAS

Embrapa Territorial. **Satélites de Monitoramento**. 2023. Disponível em: https://www.embrapa.br/satelites-de-monitoramento/>. Acesso em: 28 de jan. 2023.

INPE. **Programa Queimadas Perguntas frequentes**. 2023. Disponível em: http://www.inpe.br/queimadas/portal/informacoes/perguntas-frequentes. Acesso em: 23 de jan. 2023.

REY, S. J.; ARRIBAS-BEL, D.; WOLF, L. J. **Geographic Data Science with Python**. [S.l.: s.n.], 2020. Disponível em: http://geographicdata.science/book/notebooks/>. Acesso em: 5 de jan. 2023.

SETZER, A.; MORELLI, F.; SOUZA, J. C. O banco de dados de queimadas do inpe. **Biodiversidade Brasileira-BioBrasil**, n. 1, p. 239–239, 2019.

SETZER, A.; YOSHIDA, M. C. **Detecção de Queimadas nas Imagens do Satélite Geoestacionário GOES-12**. 2004. Disponível em: https://queimadas.dgi.inpe.br/~rqueimadas/documentos/relat_goes12_3_4.htm. Acesso em: 1 de fev. 2023.