Universidade Presbiteriana Mackenzie

Banco de Dados – Projeto Aplicado I

Dinâmica de Focos de Queimadas no Brasil (2019-2024)

Etapa 2 – Proposta Analítica e Análise Exploratória

Grupo: Ana Clara Silva de Souza; Cid Wallace Araujo de Oliveira; Eduardo Machado Silva; Frederico Ripamonte Borges

Repositório:

https://github.com/fredericorbgs/projeto_aplicado_grupo_12/

Sumário

In	trodução	1
1	Organização e Contexto (Resumo da Etapa 1) 1.1 Organização	. 2
2	Objetivos do Projeto	3
	2.1 Objetivo Geral	
3	Dataset e Metadados (Detalhados)	4
	3.1 Arquivos e Estrutura	. 4
	3.2 Esquema de Campos (colunas principais)	
	3.3 Exemplo de Linha (CSV)	. 5
4	Proposta Analítica	6
	4.1 Visão Geral	
	4.2 Hipóteses e Métricas	
	4.3 Método (explicável)	
	4.4 Pipeline de Dados	
	4.5 Resultados Esperados	. 6
5	Análise Exploratória de Dados (AED)	8
	5.1 Perguntas-Guia	
	5.2 Resumo da Amostra	
	5.3 Medidas de Posição e Dispersão	
	5.4 Distribuições e Correlações	
	5.5 Séries Temporais e Sazonalidade	
	5.6 Outliers e Anomalias (prévia)	. 9
6	Repositório e Alinhamento	10
\mathbf{R}	eferências	11

Lista de Figuras

4.1	Pipeline de dados da proposta analítica (scripts em src/ e notebook em	
	${\tt notebooks/)}. \ldots \\ \ldots$	7
5.1	Distribuições e boxplots	Ĝ
5.2	Séries temporais diárias/semanais	Ĉ

Lista de Tabelas

3.1	Dicionário de dados (reforçado)	4
5.1	Exemplo de estatísticas (saída do notebook)	8

Introdução

Dando sequência à Etapa 1 (organização, objetivos, cronograma e metadados), esta **Etapa 2** inclui: (i) a **Proposta Analítica** detalhada — com problema, hipóteses, métrica-alvo e *pipeline* de dados — e (ii) a **Análise Exploratória de Dados (AED)**, alinhada aos notebooks Python presentes no repositório. O foco é descrever variáveis, sumarizar medidas de posição/dispersão, distribuição, dados ausentes e outliers, ilustrando com gráficos.

Organização e Contexto (Resumo da Etapa 1)

1.1 Organização

INPE – Programa Queimadas. Missão: monitorar e disponibilizar informações sobre focos de queimadas/incêndios no Brasil, apoiando políticas públicas e gestão ambiental.

1.2 Área de Atuação

Monitoramento ambiental e gestão de riscos, com ênfase na dinâmica **espaço-temporal** de focos de calor por **bioma**, **UF** e **município**.

1.3 Problema de Pesquisa

Como caracterizar e priorizar a dinâmica de focos de queimadas (2019–2024), identificando sazonalidade, picos atípicos (anomalias) e áreas críticas?

Objetivos do Projeto

2.1 Objetivo Geral

Produzir: (i) **AED** 2019–2024 e (ii) **proposta analítica** para detecção de anomalias e priorização territorial.

2.2 Objetivos Específicos

- Descrever sazonalidade e variação temporal por bioma/UF/município.
- Identificar municípios críticos por frequência/intensidade de picos.
- Definir método simples e explicável para alertas (tendência+sazonalidade + escore robusto).
- Preparar data storytelling orientado à decisão (Etapa 3).

Dataset e Metadados (Detalhados)

3.1 Arquivos e Estrutura

CSVs anuais 2019–2024 em data/raw/queimadas/. Consolidado em data/processed/focos_2019_202

3.2 Esquema de Campos (colunas principais)

Tabela 3.1: Dicionário de dados (reforçado)

Coluna	Tipo	Exemplo	Descrição / Observações
id_bdq	inteiro/ID	1536654192	Identificador interno do banco de queimadas (chave técnica).
foco_id	UUID/str	c7ad19f5	Identificador único do foco observado.
data_pas	datetime	2021-04-27 16:35:00	Data/hora (UTC) do registro; base para agregações por dia/semana/- mês.
lat	float	-15.27	Latitude (graus decimais). Valida- ção em [-33.8, 5.3] aprox. (território BR).
lon	float	-40.894	Longitude (graus decimais). Validação em [-74.1, -32.4] aprox. (BR).
pais	str (cat.)	Brasil	País de referência.
estado	str (cat.)	Bahia	UF padronizada (sigla/por extenso, harmonizada no ETL).
municipio	str (cat.)	Vitória da Conquista	Município normalizado (acentos/u- nicode e <i>case</i>).
bioma	str (cat.)	Mata Atlântica	Bioma do foco (ex.: Amazônia, Cerrado, Caatinga, Pampa, Pantanal, Mata Atlântica).

Qualidade e Tratamento: normalização de encoding (UTF-8), remoção/ajuste de coordenadas inválidas, padronização de nomes de municípios/UF, cast de datas e geração de chaves derivadas (dia, semana ISO, mês, ano, bioma_uf).

3.3 Exemplo de Linha (CSV)

1536654192, c7ad19f5-cd70-35ed-85e0-35ca4f09f03b, -15.270000, -40.894000, 2021-04-27 16:35:00, Brasil, Bahia, Vitória da Conquista, Mata Atlântica

Proposta Analítica

4.1 Visão Geral

Problema: detectar picos atípicos de focos por unidade territorial, sinalizando anomalias em relação ao comportamento esperado (tendência + sazonalidade). Unidades de análise: bioma, UF e município. Série base: contagem de focos por dia (ou semana) por unidade.

4.2 Hipóteses e Métricas

- H1 Sazonalidade: existe padrão de alta na estação seca por bioma/UF.
- **H2** Anomalias: picos fora do envelope sazonal (limites robustos) indicam eventos críticos.
- **Métricas** por série: média, mediana, desvio padrão, variância, IQR, coeficiente de variação (CV), % acima da banda.

4.3 Método (explicável)

- 1. Agregar focos por dia/semana e por unidade.
- 2. Decompor série em tendência+sazonalidade *via* médias móveis (ETS simples opcional).
- 3. Calcular bandas de referência (mediana $\pm k \cdot \text{MAD}$ ou IQR) e z-score robusto.
- 4. Rotular anomalias (limiar: $|z| \geq 3$ ou acima da banda superior ajustada).
- 5. Gerar ranking de criticidade e painel (mapa + séries).

4.4 Pipeline de Dados

4.5 Resultados Esperados

• Séries por bioma/UF/município com envelope sazonal e % de excesso.

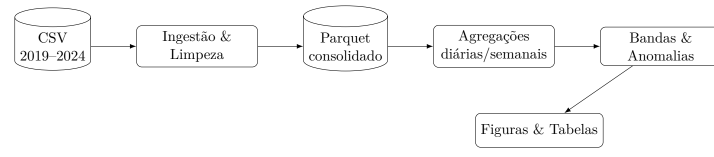


Figura 4.1: Pipeline de dados da proposta analítica (scripts em src/ e notebook em notebooks/).

- Lista priorizada de unidades com picos recentes e recorrência histórica.
- Painel com mapas (coroplético) e sparklines temporais.

Análise Exploratória de Dados (AED)

5.1 Perguntas-Guia

- Quantidade de linhas/colunas e tipos de dados.
- Medidas de posição e dispersão (média, mediana, quartis, desvio, variância, CV).
- Distribuição e frequência; correlações.
- Valores ausentes, inconsistências; anomalias/outliers.

5.2 Resumo da Amostra

Linhas/colunas, tipos e ausentes (gerado por notebooks/EDA_queimadas_etapa2.ipynb):

- Tabela data/processed/resumo_colunas.csv (#linhas, tipo, NAs, únicos, min/-max).
- Estatísticas gerais em data/processed/estatisticas_gerais.csv.

5.3 Medidas de Posição e Dispersão

Tabela 5.1: Exemplo de estatísticas (saída do notebook)

Variável	count	min	p50	max	std	\mathbf{CV}
focos_dia (bioma=Amazônia) focos_dia (bioma=Cerrado)	(au	to-pree:	nchido ider	pelo no	oteboo	k)

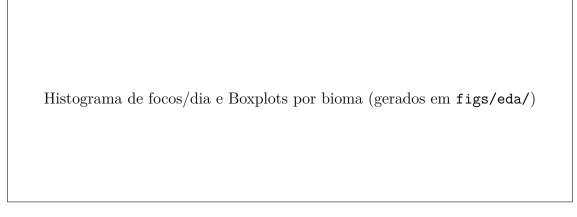


Figura 5.1: Distribuições e boxplots.

Séries por bioma/UF com médias móveis e envelope sazonal

Figura 5.2: Séries temporais diárias/semanais.

5.4 Distribuições e Correlações

5.5 Séries Temporais e Sazonalidade

5.6 Outliers e Anomalias (prévia)

Identificação por **IQR** e por **z-score robusto** (MAD). Listas em data/processed/anomalias_top.csv Gráficos com pontos destacados em figs/eda/.

Repositório e Alinhamento

Repositório: https://github.com/fredericorbgs/projeto_aplicado_grupo_12/Estrutura (alto nível): data/raw, data/processed, src, notebooks, figs/eda, docs. Scripts e notebook foram desenvolvidos em Python, com comentários, boas práticas e geração automática de artefatos referenciados neste relatório.

Referências

```
INPE – Programa Queimadas (documentação pública).
Materiais e orientações do componente curricular.
Repositório do projeto: <a href="https://github.com/fredericorbgs/projeto_aplicado_grupo_12/">https://github.com/fredericorbgs/projeto_aplicado_grupo_12/</a>
```