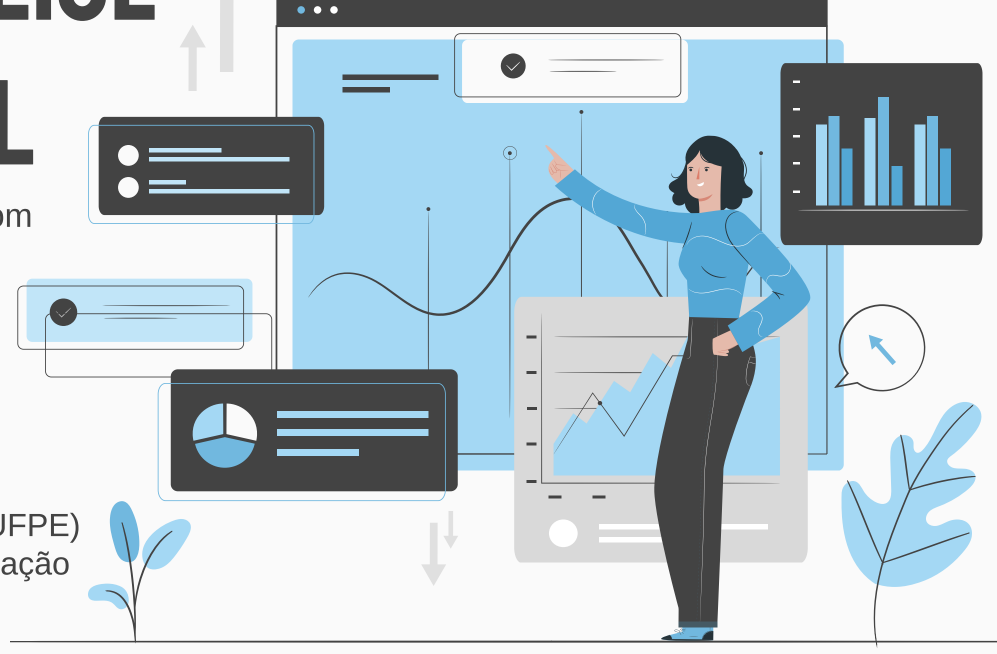
IMPACTO DA INFLAÇÃO SOBRE O PODER DE COMPRA: UMA ANÁLISE

MULTIDIMENSIONAL

Projeto final do **bootcamp** de Análise de Dados com Python da **turma On-34** da **{reprograma}**

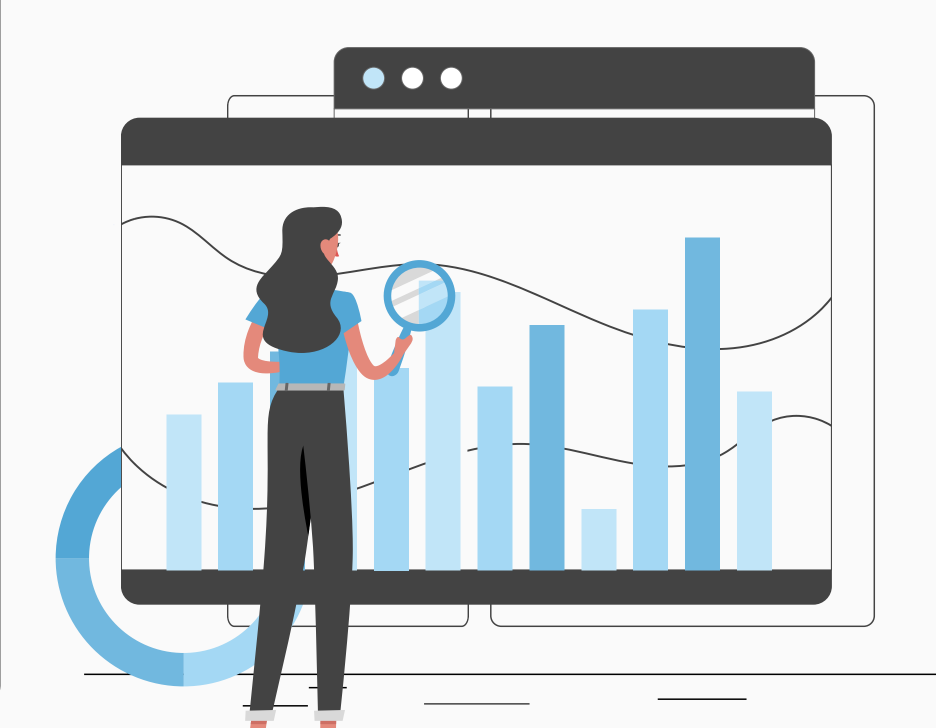
Autoras:

Maria Eduarda Justino - Estudante de Economia (UFPE) Nayara Oliveira - Estudante de Ciências da Computação (UFS)



OBJETIVOS DA ANÁLISE

- 1. Como o poder de compra dos brasileiros variou nos últimos 4 anos?
- 2. Comparação do INPC e IPCA.
- 3. Qual a relação entre o poder de compra e a taxa de desemprego?
- 4. Quais setores da economia são mais sensíveis às variações da inflação?
- 5.A taxa de endividamento é afetada pelo IPCA?
- 6. Como a intenção de consumo das famílias varia com a inflação e com o endividamento em diferentes faixas salariais?





COLETA DOS DADOS

A coleta de dados foi feita completamente pelo site de dados do Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (IPEA) - <u>IPEA Data</u>.
Os arquivos em CSV usados podem ser baixados no <u>Google Drive</u>.

TRATAMENTO DOS DADOS

Feita com a extração dos dados dos arquivos em csv, utilizando python e o jupyter notebook.

BIBLIOTECAS USADAS

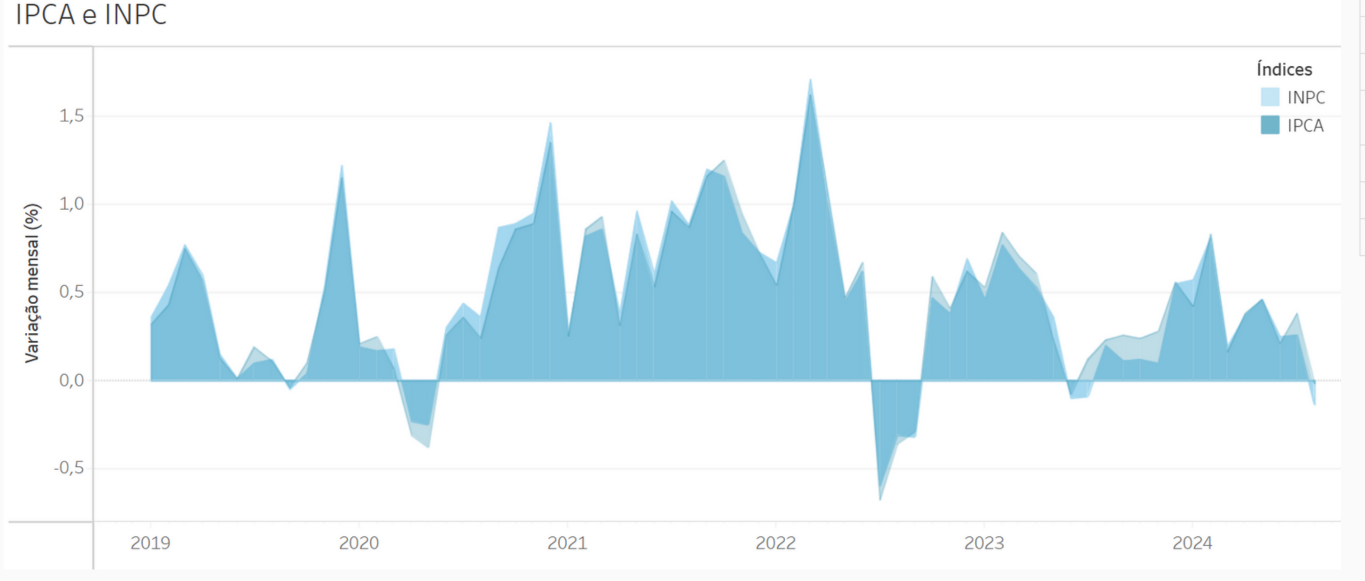
- Pandas para manipulação de dados;
- Matplotlib e Seaborn para visualizações;
- Numpy para cálculos numéricos.

VISUALIZAÇÃO DOS DADOS

Enfoque nas visualizações e nos dashboards feitos no <u>Tableau</u>, como também os gráficos do arquivo jupyter.

COMPARAÇÃO DO INPC E IPCA

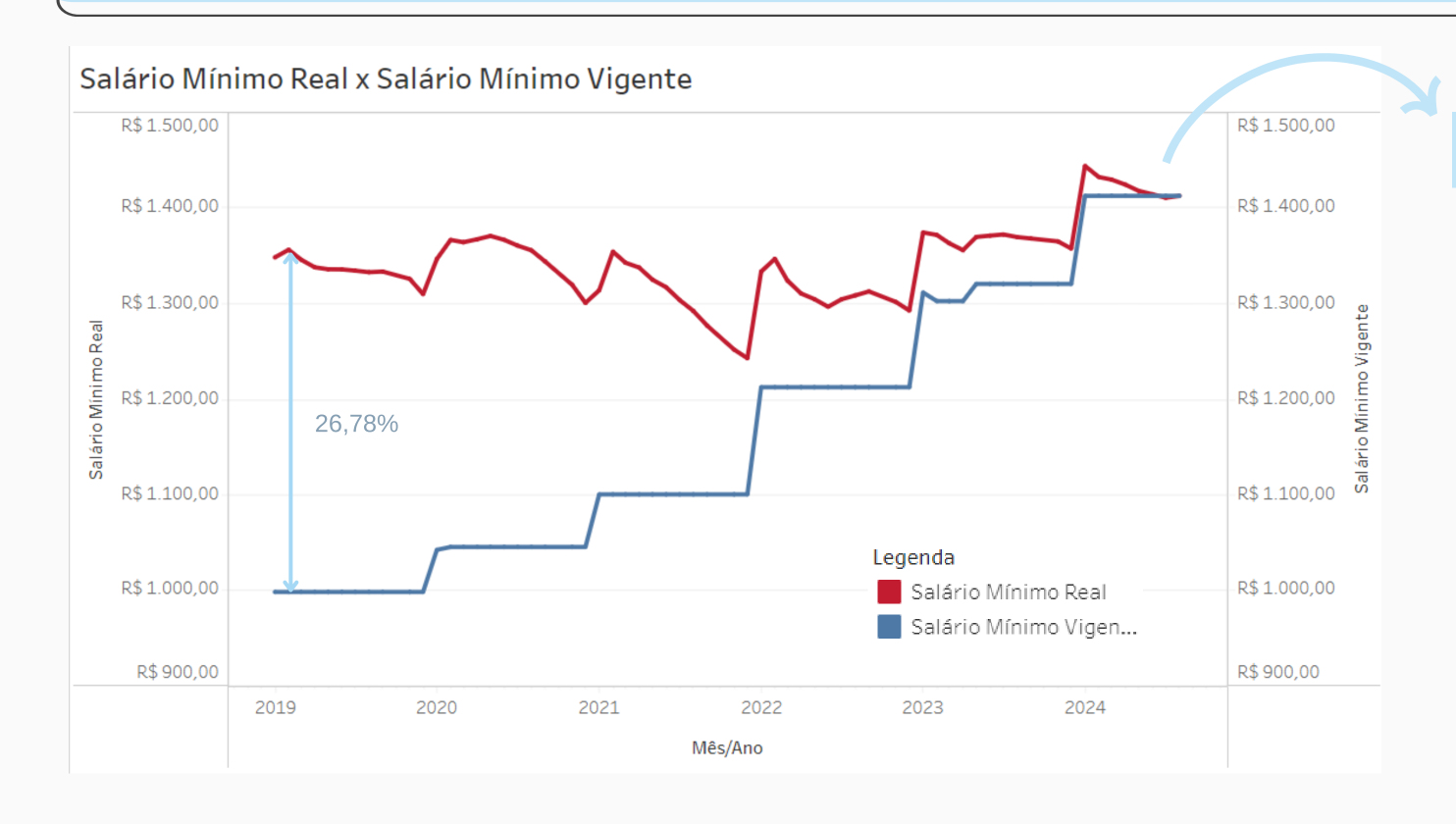
- O INPC (Índice Nacional de Preços ao Consumidor) e o IPCA (Índice de Preços ao Consumidor Amplo)tem o mesmo cálculo, mas amostras distintas.
- O INPC se concentra nas famílias com renda de 1 a 5 salários-mínimos e o IPCA abrange as famílias com rendimentos de 1 a 40 salários-mínimos.



Índice geral e grupos de produtos e serviços	Peso mensal (%)
Índice geral	100,00
Alimentação e bebidas	21,04
Habitação	15,47
Artigos de residência	3,79
Vestuário	4,36
Transportes	19,91
Saúde e cuidados pessoais	13,27
Despesas pessoais	10,45
Educação	6,00
Comunicação	5,71

O cálculo dos índices é uma média ponderada das variações dos preços dos itens mais comuns das principais cidades do país.

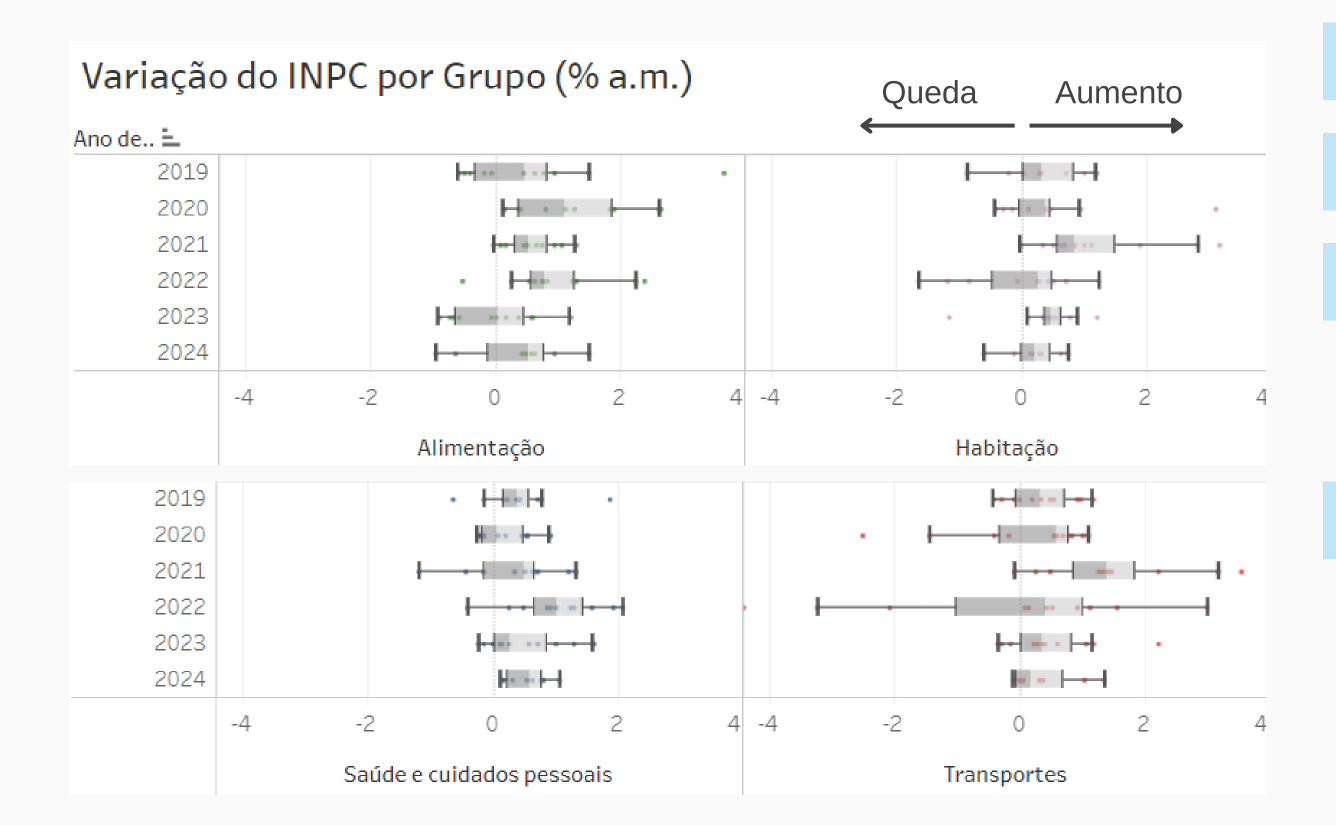
COMO O PODER DE COMPRA VARIOU?



PONTOS IMPORTANTES

- Jan/2019: Vigente é 26,78% menor
- Julho/2024:
 Vigente é 0,14%
 maior
- Ago/2024: Vigente é igual

VARIAÇÃO DO INPC POR GRUPOS



Caixa maior: mais variável

Caixa menor: menos variável

MAIS VARIARAM

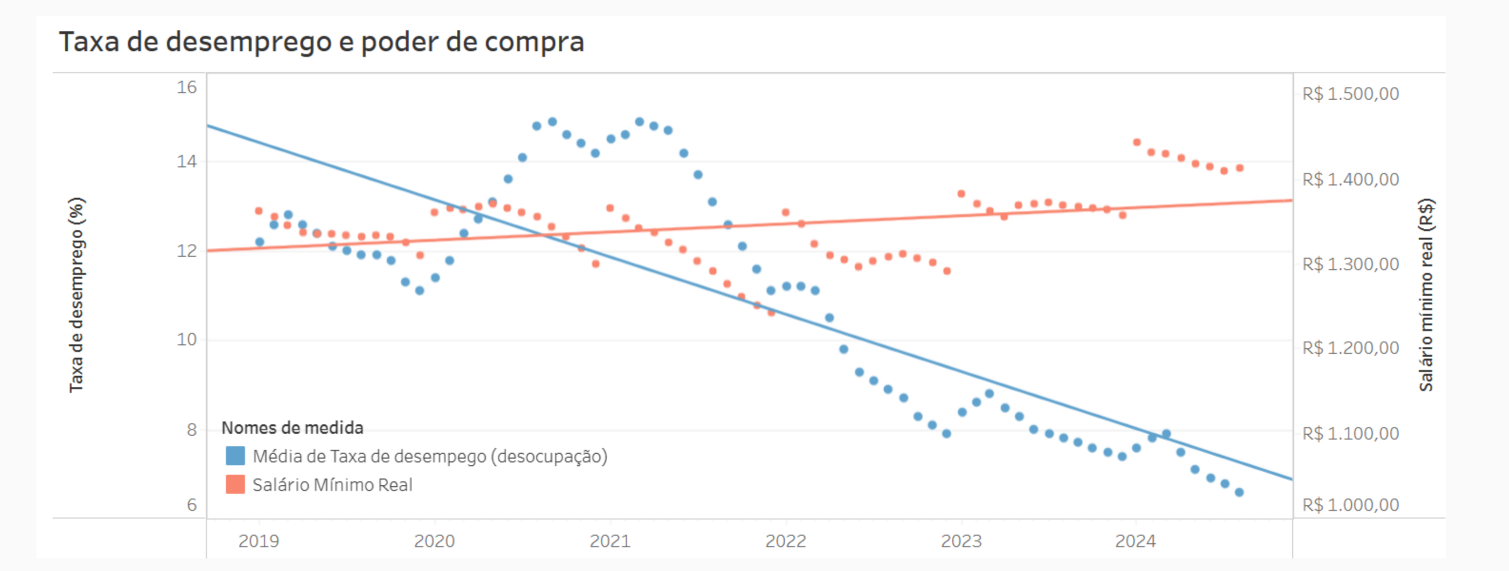
- Transporte
- Habitação
- Alimentação

CONCLUSÃO

- Entre 2019 e 2022: alta de alimentos, gás de botijão, energia e medicamentos
- Melhora a partir de 2023, com taxas menores e até quedas

TAXA DE DESEMPREGO E O PODER DE COMPRA

- A análise da linha de tendência da taxa de desemprego sugere uma recuperação econômica, com mais oportunidades de emprego e mais pessoas no mercado de trabalho;
- Taxa de desemprego decai nos últimos meses do ano;
- A tendência positiva do salário mínimo real indica que o poder de compra dos trabalhadores cresce cada vez mais, porém de forma balanceada, sempre tendo alta com o reajuste salarial que é consequência também da inflação (IPCA acumulado do ano anterior).

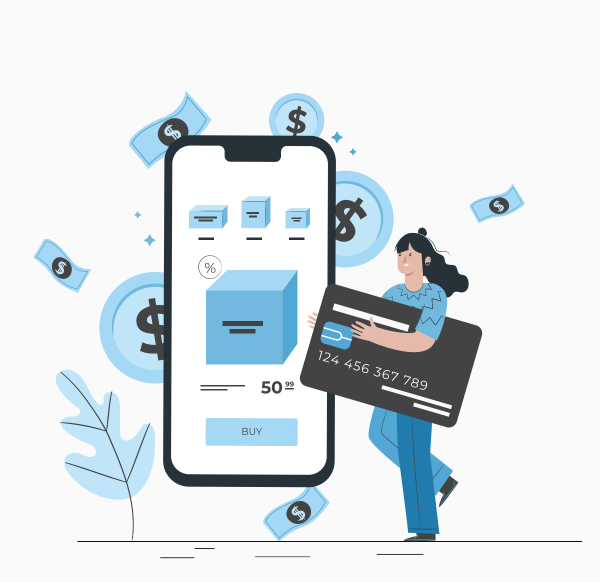




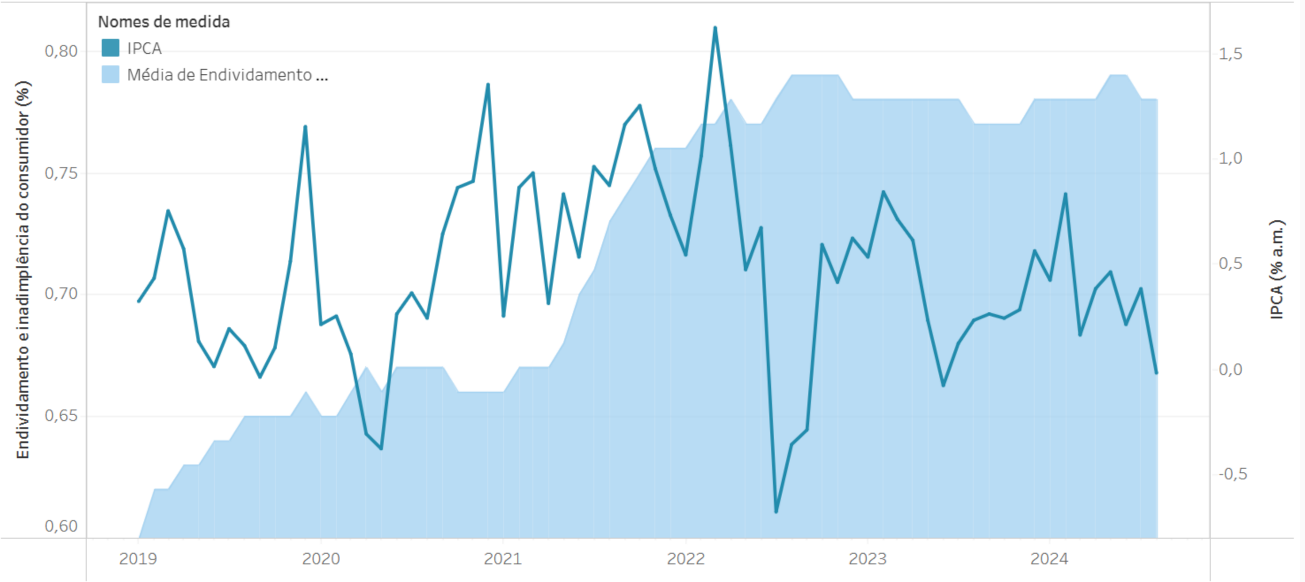
EVOLUÇÃO DO ENDIVIDAMENTO E DA INFLAÇÃO NO BRASIL

A taxa de endividamento é afetada pelo IPCA?

- Aumento significativo no endividamento dos consumidores.
- Impacto das políticas econômicas e crédito disponível.
- Tendência de variação da inflação ao longo dos anos.
- Influência da inflação no poder de compra e no custo de vida.

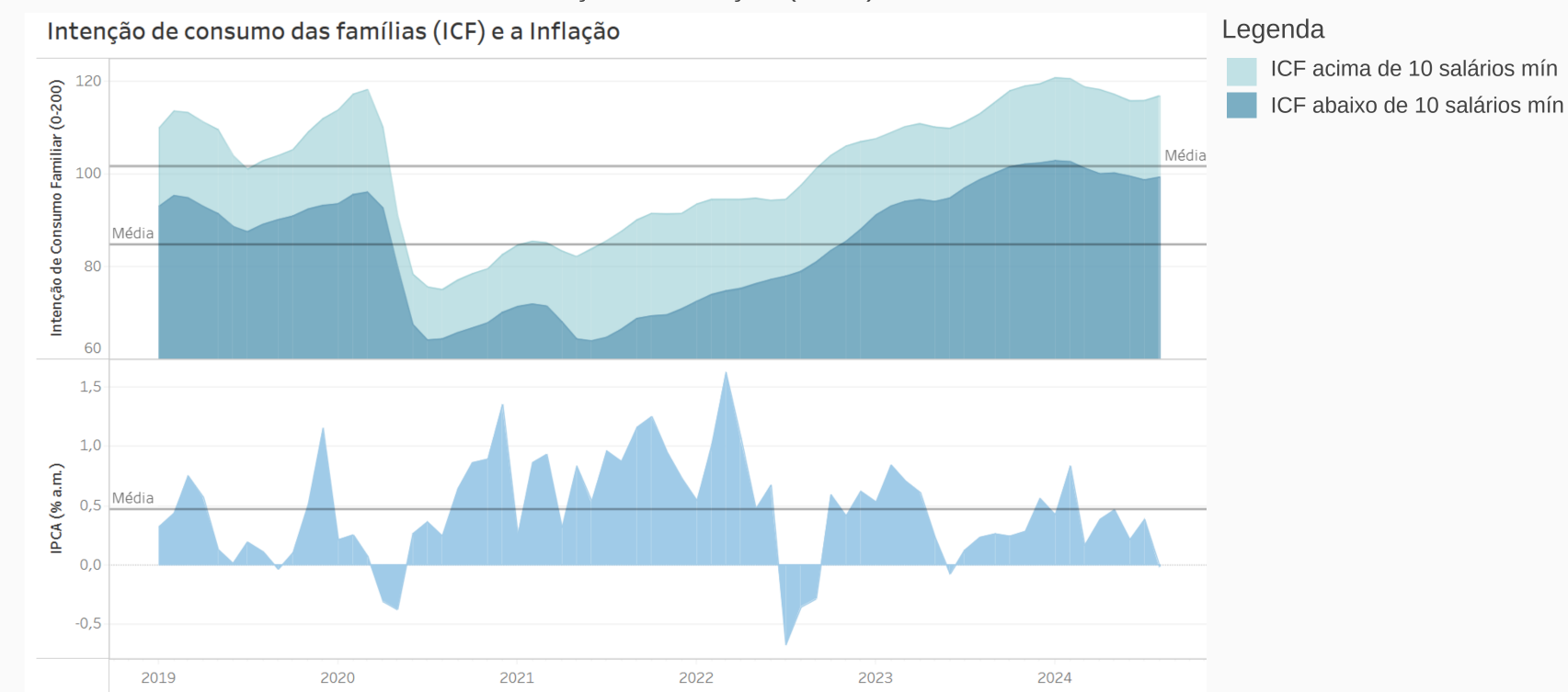


Evolução do Endividamento no Brasil



INTENÇÃO DE CONSUMO E A INFLAÇÃO

• Os seguintes gráficos apresentam a Intenção de Consumo das Famílias (ICF) em dois grupos: abaixo e acima de 10 salários mínimos e a variação da Inflação (IPCA).



MA EDUARDA E NAYARA AGRADECEM PELO SEU TEMPO.

Para feedbacks e dúvidas, nos contate: meduardajustino@hotmail.com email nayara



Maria Eduarda Justino



Nayara Oliveira

Obrigada a toda equipe da {reprograma}, em especial a Michelli e a Helza.

Não esqueça de conferir o dashboard interativo no <u>Tableau</u> e os gráficos do arquivo <u>jupyter</u>.

Github





