

CENTRO DE ESTUDOS SOCIAIS APLICADOS DEPARTAMENTO DE ECONOMIA CURSO DE CIÊNCIAS ECONÔMICAS

ANÁLISE DA ...

LUCAS BONI DOS ANJOS AMARAL ALVARENGA

LONDRINA, PARANÁ 2024

LUCAS BONI DOS ANJOS AMARAL ALVARENGA

ANÁLISE DA ...

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Departamento de Economia da Universidade Estadual de Londrina. Orientador: Prof(a). CARLOS EDUARDO CALDARELLI

LONDRINA, PARANÁ 2024

LUCAS BONI DOS ANJOS AMARAL ALVARENGA

ANÁLISE DA ...

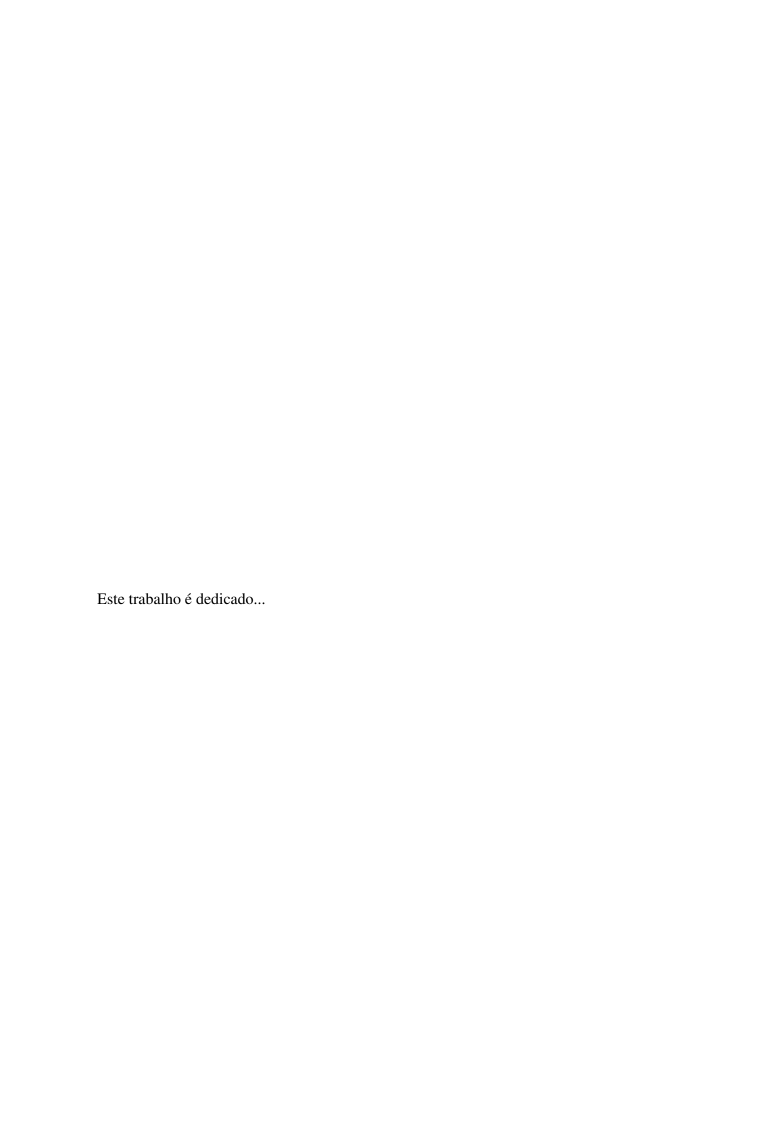
Trabalho de Conclusão de Curso apresentado ao Departamento de Economia da Universidade Estadual de Londrina.

COMISSÃO EXAMINADORA

Orientador(a): Prof(a). CARLOS EDUARDO CALDARELLI Universidade Estadual de Londrina (UEL)

Prof(a). NOME BANCA 1 Universidade Estadual de Londrina (UEL)

Prof(a). NOME BANCA 2 Universidade Estadual de Londrina (UEL)



AGRADECIMENTOS

Agradeço ...

ALVARENGA, Lucas. **Nome do trabalho.** 2024. XX f. Monografia (Curso de Ciências Econômicas). Centro de Estudos Sociais Aplicados, Universidade Estadual de Londrina, Londrina, 2024.

RESUMO

Este trabalho tem por objetivo verificar o impacto da inflação de oferta e da inflação de demanda sobre a economia brasileira e avaliar os efeitos exercidos por estas sobre a eficácia do regime de metas de inflação (RMI) no Brasil. Será examinado se as respostas do Banco Central são eficientes e sob quais óticas a política monetária deve ser definida a fim de atender os objetivos propostos pelo RMI. Por meio deste trabalho, busca-se atingir um melhor entendimento dos mecanismos que regem a dinâmica inflacionária no Brasil e como é moldada a resposta à inflação pela autoridade monetária brasileira.

Palavras-chave: inflação; oferta; demanda

| ALVARENGA, Lucas. Nome do trabalho. 2024. XX f. Monografia (Curso de Ciências Econô- |
|--|
| micas). Centro de Estudos Sociais Aplicados, Universidade Estadual de Londrina, Londrina |
| 2024. |

ABSTRACT

| Write your abstract here | |
|--------------------------|--|
| | |
| Keywords: | |

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

| Figura 1 – Logo da UEL | | • | 20 |
|------------------------|--|---|----|
|------------------------|--|---|----|

LISTA DE TABELAS

| Tabela 1 | _ | Cronograma | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 |
|----------|---|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|
| Tabela 2 | _ | Nossa Tabela | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 |

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

UEL Universidade Estadual de Londrina.

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas.

RMI Regime de metas de inflação

IPCA Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo

LISTA DE SÍMBOLOS

Depeco Departamento de Economia

SUMÁRIO

| 1 | INTRODUÇÃO | 12 |
|------------|---|----|
| 2 | TIPOS DE INFLAÇÃO | 13 |
| 2.1 | Inflação de Oferta | 13 |
| 2.1.1 | Subseção | 13 |
| 2.1.1.1 | Subsubseção | 13 |
| 2.2 | Inflação de Demanda | 13 |
| 2.3 | Inflação Estrutural | 13 |
| 2.4 | Inflação Inercial | 13 |
| 3 | REGIME DE METAS DE INFLAÇÃO | 14 |
| 3.1 | RMI No Brasil | 14 |
| 3.2 | Política Monetária | 14 |
| 4 | METODOLOGIA | 15 |
| 4.1 | Modelo | 15 |
| 4.2 | Dados | 15 |
| 5 | CONSIDERAÇÕES FINAIS | 16 |
| | REFERÊNCIAS | 17 |
| | APÊNDICE A – ANEXOS E APÊNDICES, QUANDO FOR O CASO. | 18 |
| | APÊNDICE B – CRONOGRAMA | 19 |
| | APÊNDICE C – DICAS | 20 |
| C.1 | Figuras e Tabelas | 20 |
| C.1.1 | Figuras | 20 |
| C.1.2 | Tabelas | 20 |
| C.2 | Ambiente Matemático | 21 |
| C.3 | Citações e Referências | 22 |
| C.3.1 | Arquivo .bib | 22 |
| C.3.2 | Citações | 23 |
| C.3.3 | Referências | 23 |

1 INTRODUÇÃO

Diversos países adotam, atualmente, regimes de metas de inflação. O modelo surgiu em 1990 na Nova Zelândia e chegou ao Brasil em 1999, quando foi proposta uma série de diretrizes que têm por objetivo atingir uma meta preestabelecida de crescimento de um índice de inflação, nomeadamente o Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo (IPCA) (SICSÚ, 2002). Não há consenso econômico entre economistas acerca da teoria econômica que é mais adequada para sustentar o RMI. Tem-se discordância, por exemplo, se de fato existe uma taxa natural de desemprego, abaixo de cuja desencadear-se-ia um processo inflacionário.

2 TIPOS DE INFLAÇÃO

- 2.1 Inflação de Oferta
- 2.1.1 Subseção
- 2.1.1.1 Subsubseção
- 2.2 Inflação de Demanda
- 2.3 Inflação Estrutural
- 2.4 Inflação Inercial

3 REGIME DE METAS DE INFLAÇÃO

- 3.1 RMI No Brasil
- 3.2 Política Monetária

4 METODOLOGIA

- 4.1 Modelo
- 4.2 Dados

5 CONSIDERAÇÕES FINAIS

REFERÊNCIAS

SICSÚ, J. Teoria e evidências do regime de metas inflacionárias. *Revista de Economia Política*, SciELO, v. 22, n. 1, p. 24–35, 2002. 12

APÊNDICE A - ANEXOS E APÊNDICES, QUANDO FOR O CASO.

APÊNDICE B - CRONOGRAMA

Tabela 1 – Cronograma

| Atividades\Data | Jan | Fev | Mar | Abr | Mai | Jun | Jul | Ago | Set | Out | Nov |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Atividade 1 | | | | | | | | | | | |
| Atividade 2 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

APÊNDICE C - DICAS

C.1 Figuras e Tabelas

C.1.1 Figuras

Para adicionar uma figura, crie o ambiente de figura e utilize \includegraphics para anexar a figura no texto. Com esse comando você pode definir a largura e altura da figura no texto.

Exemplo:

```
\begin{figure}[H]
\caption{Logo da UEL}
\includegraphics[width=7cm,height=2cm]{Logo_Uel}\\
{\footnotesize Fonte: ... }
\end{figure}
```

Compilando esses comandos chegamos ao seguinte resultado:

Figura 1 – Logo da UEL



Fonte: ...

Importante: As figuras devem estar na mesma pasta que o TCC está salvo.

C.1.2 Tabelas

Escrever tabelas no L^AT_EX sempre foi um ato de coragem dado o tempo necessário para completar a tarefa.

Para escrever uma tabela você precisa primeiro criar o ambiente tabular, definir quantas colunas indicando seu posicionamento (1 = esquerda; c=centro; r=direita) e adicionar os dados separados por & e no final de cada linha indicar que ela terminou escrevendo \\ (quebra de linha). Linhas verticais podem ser geradas adicionando o caracter | e linhas horizontais o comando \hline.

```
Exemplo:
\begin{table}[H]
\caption{Nossa Tabela}
```

```
\begin{tabular}{ c c }
\hline
1 & 2 \\
4 & 5 \\
\hline
\end{tabular}\\
{\footnotesize Nota: ... }
\end{table}
```

Compilando esses comando chegamos ao seguinte resultado:

Tabela 2 – Nossa Tabela

Entretanto uma maneira mais fácil é utilizar um conversor. No nosso caso vamos utilizar um conversor de EXCEL par LATEX. Baixe o conversor Excel2LaTeX no seguinte link: https://ctan.org/tex-archive/support/excel2latex?lang = en e adicione o conversor aos Add-ins do Excel.

C.2 Ambiente Matemático

Quando estamos no meio do texto podemos criar um ambiente matemático utilizando cifrões. Por exemplo, $Y_t=K_t^\alpha L_t^1-\alpha$ Sairá no texto como $Y_t=K_t^\alpha L_t^{1-\alpha}$. Observe que os caracteres _ gera subscrito e ^ gera o sobrescrito. Entretanto, para escrevermos equações que mereçam destaque, devemos criar o ambiente equation, o qual numerará automaticamente as equações.

Exemplo:

```
\label{lem:constraint} $$Y_t=K_t^\alpha L_t^{1-\alpha} \le C_t^{1-\alpha} \end{equation}
```

Compilando esses comando chegamos a seguinte equação

$$Y_t = K_t^{\alpha} L_t^{1-\alpha} \tag{C.1}$$

Algumas operações que normalmente usamos são frações, somatórias, limites, derivas e integrais:

- Fração = $\frac{numredaor}{denominador} = \frac{Numerador}{Denominador}$
- Somatória = $\sum_{min} {\min}^{\max} = \sum_{min}$
- Derivada = $\partial = \partial$
- Integral, $\inf_{\min}^{\min} = \int_{\min}^{\max}$

No caso das matrizes precisamos criar o ambiente de matrizes, bmatrix e escreve-la de forma parecida como escrevemos uma tabela.

Exemplo:

1/

M=

\begin{bmatrix}

1 & 2 \\

3 & 4

\end{bmatrix}

\]

Nossa Matriz:

$$M = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$

C.3 Citações e Referências

Para fazer citações e a seção de referências é necessário utilizar um pacote de apoio as várias opções. No nosso caso estamos utilizando o pacote \usepackage[alf]{abntex2cite}, o qual traz as normas da ABNT.

C.3.1 Arquivo .bib

Para gerar sua bibliografia é necessário criar um aquivo que contêm a sintaxe padrão da extensão .bib das referências que serão utilizadas. Cada referência deve apresentar uma lista de informações que serão utilizadas na geração das referências.

O exemplo abaixo mostra a entrada no aquivo .bib de duas teses de doutorado. Cada entrada é definida como uma tese, @phdthesis, que será chamada pelo IATEX como alexopoulos2012three e a outra bego2017three. Nas referências serão utilizadas as informações do título, nome do autor, ano e instituição.

```
@phdthesisalexopoulos2012three,
title=Three essays on inequality,
author=Alexopoulos, Joanna,
year=2012,
school=University of Illinois at Urbana-Champaign
```

```
@phdthesisbego2017three,
title=Three essays on agricultural markets,
author=Bego, Marcelo da Silva,
year=2017
```

Você não precisa gerar a entrada de cada artigo, pois o Google Scholar oferece esse formato. Em cite no Google Scholar procure por BibTeX.

Nomeando e salvando o aquivo que contêm as referências de ref.bib (ou qualquer nome que você deseja) na mesma pasta que o TCC está salvo é possível adicionar a citação no texto e o LATEX gerará a referência automaticamente.

Importante: Para compilar o aquivo ref.bib use F8. Assim use F8 para compilar a entrada de novas referências e F5 para compilar o texto com a nova entrada de referência e atualizar o pdf.

C.3.2 Citações

Para fazer a citação com \usepackage[alf]{abntex2cite} temos as seguintes opções: \citet, \citeonline.

Exemplos:

 $\cite{alexopoulos2012three} = (ALEXOPOULOS, 2012) $$ \cite{alexopoulos2012three} = Alexopoulos (2012) $$ \cite{bego2017three} = (BEGO, 2017) $$ \citeonline{bego2017three} = Bego (2017) $$$

C.3.3 Referências

A bibliografia é gerada e atualizada automaticamente cada vez que adicionamos ou retiramos uma citação no corpo do texto. Para gerar a seção referências utiliza-se o seguintes comandos:

```
\bibliographystyle{abntex2-alf}%Definição do padrão ANBT \bibliography{ref}%chamando o arquivo .bib com as referências
```

Como resultado as referências bibliográficas do texto serão apresentadas da seguinte forma:

REFERÊNCIAS

ALEXOPOULOS, J. Three essays on inequality. Tese (Doutorado)University of Illinois at Urbana-Champaign, 2012.

BEGO, M. d. S. Three essays on agricultural markets. Tese (Doutorado), 2017.