



FUNDAÇÃO EDSON QUEIROZ
UNIVERSIDADE DE FORTALEZA - UNIFOR
Centro de Ciências da Comunicação e Gestão - CCG
Curso de Ciências Econômicas

ALYSSON INÁCIO DE OLIVEIRA

**IMPACTO DO PRONAF B NA TAXA DE CRESCIMENTO DOS
MUNICÍPIOS CEARENSES**

Fortaleza
fevereiro de 2020

ALYSSON INÁCIO DE OLIVEIRA

Impacto do Pronaf B na Taxa de Crescimento dos Municípios Cearenses

Monografia apresentada ao Curso de Graduação em Ciências Econômicas da Universidade de Fortaleza - UNIFOR, como requisito parcial à obtenção do título de Graduação em Ciências Econômicas.

Universidade de Fortaleza - UNIFOR

Orientador: Prof. Nicolino Trompieri Neto

Fortaleza
fevereiro de 2020

Alysson Inácio de Oliveira

Impacto do Pronaf B na Taxa de Crescimento dos Municípios Cearenses/ Alysson Inácio de Oliveira. – Fortaleza, fevereiro de 2020-
23p. : il. (algumas color.) ; 30 cm.

Orientador: Prof. Nicolino Trompieri Neto

Monografia (Graduação) – Universidade de Fortaleza - UNIFOR,
– fevereiro de 2020.

1. Palavra-chave1. 2. Palavra-chave2. 3. Palavra-chave2. I. Prof. Nicolino Trompieri Neto. II. Universidade de Fortaleza - UNIFOR. III. Centro de Ciências da Comunicação e Gestão - CCG. IV. Impacto do Pronaf B na Taxa de Crescimento dos Municípios Cearenses

Alysson Inácio de Oliveira

Impacto do Pronaf B na Taxa de Crescimento dos Municípios Cearenses

Monografia apresentada ao Curso de Graduação em Ciências Econômicas da Universidade de Fortaleza - UNIFOR, como requisito parcial à obtenção do título de Graduação em Ciências Econômicas.

Data de aprovação:

____/____/____

Prof. Nicolino Trompieri Neto
Orientador

Professor Convidado
Convidado 1

Professor
Convidado 2

Fortaleza
fevereiro de 2020

*Este trabalho é dedicado às crianças adultas que,
quando pequenas, sonharam em se tornar cientistas.*

Agradecimentos

Os agradecimentos principais são direcionados à Gerald Weber, Miguel Frasson, Leslie H. Watter, Bruno Parente Lima, Flávio de Vasconcellos Corrêa, Otavio Real Salvador, Renato Machnievscz¹ e todos aqueles que contribuíram para que a produção de trabalhos acadêmicos conforme as normas ABNT com L^AT_EX fosse possível.

Agradecimentos especiais são direcionados ao Centro de Pesquisa em Arquitetura da Informação² da Universidade de Brasília (CPAI), ao grupo de usuários *latex-br*³ e aos novos voluntários do grupo *abnT_EX2*⁴ que contribuíram e que ainda contribuirão para a evolução do abnT_EX2.

Por seguinte, não posso deixar de registrar meu agradecimento a equipe da

¹ Os nomes dos integrantes do primeiro projeto abnT_EX foram extraídos de <http://codigolivres.org.br/projects/abntex/>

² <http://www.cpai.unb.br/>

³ <http://groups.google.com/group/latex-br>

⁴ <http://groups.google.com/group/abntex2> e <http://www.abntex.net.br/>

*“Não vos amoldeis às estruturas deste mundo,
mas transformai-vos pela renovação da mente,
a fim de distinguir qual é a vontade de Deus:
o que é bom, o que Lhe é agradável, o que é perfeito.
(Bíblia Sagrada, Romanos 12, 2)*

Resumo

Segundo a ABNT, o resumo deve ressaltar o objetivo, o método, os resultados e as conclusões do documento. A ordem e a extensão destes itens dependem do tipo de resumo (informativo ou indicativo) e do tratamento que cada item recebe no documento original. O resumo deve ser precedido da referência do documento, com exceção do resumo inserido no próprio documento. (...) As palavras-chave devem figurar logo abaixo do resumo, antecedidas da expressão Palavras-chave:, separadas entre si por ponto e finalizadas também por ponto.

Palavras-chaves: economia, avaliação de impactos.

JEL: J45, C45, G45.

Sumário

1	INTRODUÇÃO	15
1.1	R Markdown	15
1.2	Including Plots	15
2	REFERENCIAL TEÓRICO	17
3	METODOLOGIA	19
4	RESULTADOS	21
5	CONCLUSÃO	23

1 Introdução

Conforme enunciado no Capítulo anterior, a forma pela qual é melhor abordar essa maneira é causada por tal fato que reprimiu tal situação.

1.1 R Markdown

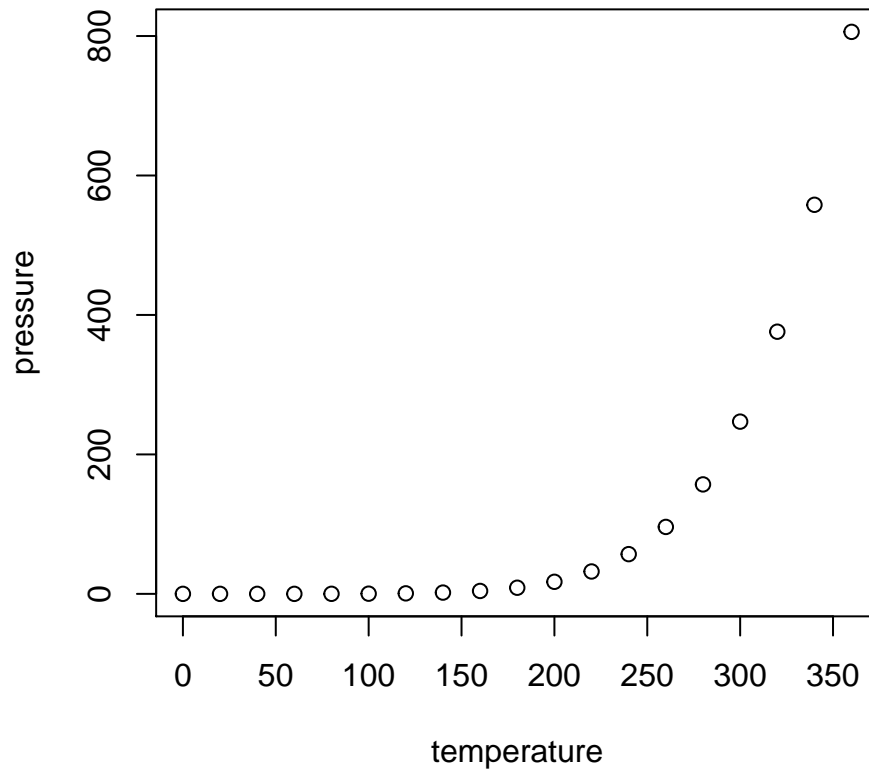
This is an R Markdown document. Markdown is a simple formatting syntax for authoring HTML, PDF, and MS Word documents. For more details on using R Markdown see <http://rmarkdown.rstudio.com>.

When you click the **Knit** button a document will be generated that includes both content as well as the output of any embedded R code chunks within the document. You can embed an R code chunk like this:

```
##           speed           dist
## Min.      : 4.0    Min.      :  2.00
## 1st Qu.:12.0    1st Qu.: 26.00
## Median :15.0    Median : 36.00
## Mean   :15.4    Mean   : 42.98
## 3rd Qu.:19.0    3rd Qu.: 56.00
## Max.    :25.0    Max.    :120.00
```

1.2 Including Plots

You can also embed plots, for example:



Note that the `echo = FALSE` parameter was added to the code chunk to prevent printing of the R code that generated the plot.

2 Referencial Teórico

3 Metodologia

4 Resultados

5 Conclusão