

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 LATEX 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 abn T_EX2 .

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

Os nomes dos integrantes do primeiro projeto abnTEX foram extraídos de http://codigolivre.org.br/projects/abntex/

http://www.cpai.unb.br/

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
1.1	R Markdown
1.2	Including Plots
2	REFERENCIAL TEÓRICO
3	METODOLOGIA 1
4	RESULTADOS
5	CONCLUSÃO

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

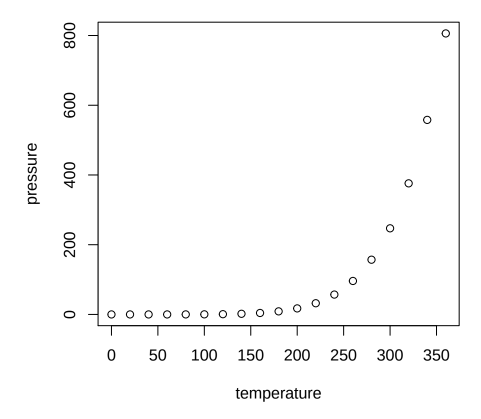
This is an R Markdown document. Markdown is a simple formatting syntax for authoring HTML, PDF, and MS Word documents. For more details on using R Markdown see http://rmarkdown.rstudio.com.

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
                          :120.00
##
                   Max.
```

1.2 Including Plots

You can also embed plots, for example:



Note that the $\mbox{echo} = \mbox{FALSE}$ 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