



**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-  
15p. : il. (algumas color.) ; 30 cm.

Orientador: Prof. Nicolino Trompieri Neto

Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação) – Universidade de Fortaleza -  
UNIFOR, – fevereiro de 2020.

1. Palavra-chave1. 2. Palavra-chave2. 2. Palavra-chave3. I. Orientador. II.  
Universidade xxx. III. Faculdade de xxx. IV. Título

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 que foi 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 Machnievscz<sup>1</sup> e todos aqueles que contribuíram para que a produção de trabalhos acadêmicos conforme as normas ABNT com L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X fosse possível.

Agradecimentos especiais são direcionados ao Centro de Pesquisa em Arquitetura da Informação<sup>2</sup> da Universidade de Brasília (CPAI), ao grupo de usuários *latex-br*<sup>3</sup> e aos novos voluntários do grupo *abnT<sub>E</sub>X2*<sup>4</sup> que contribuíram e que ainda contribuirão para a evolução do abnT<sub>E</sub>X2.

---

<sup>1</sup> Os nomes dos integrantes do primeiro projeto abnT<sub>E</sub>X foram extraídos de <http://codigolivre.org.br/projects/abntex/>

<sup>2</sup> <http://www.cpai.unb.br/>

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

<sup>4</sup> <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, antecidas 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

<b>0.1</b>	<b>Introdução</b> . . . . .	<b>15</b>
<b>0.2</b>	<b>Referencial Teórico</b> . . . . .	<b>15</b>
<b>0.3</b>	<b>Metodologia</b> . . . . .	<b>15</b>
<b>0.4</b>	<b>Resultados</b> . . . . .	<b>15</b>
<b>0.5</b>	<b>Conclusão</b> . . . . .	<b>15</b>
<b>0.6</b>	<b>Referencial</b> . . . . .	<b>15</b>





0.1 Introdução

0.2 Referencial Teórico

0.3 Metodologia

0.4 Resultados

0.5 Conclusão

0.6 Referencial