# MODELO ARTIGO CIENTÍFICO

CURSO 01/2019

Discente: Alice<sup>1</sup>
Orientador: Bob<sup>2</sup>

Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul Campus Farroupilha

Resumo: Modelo baseado no abnTeX (2019). Adição de característica gerais pertinentes a tipos de documentos (artigos, monografias...) devem ser realizadas em classe LaTex (.cls). Adição de características generalizáveis a diversas classes de documentos devem ser realizadas em *packages* LaTex (.sty).

Palavras-chave: palavra1. palavra2. palavra3.

Abstract: According to ABNT NBR 6022:2018, an abstract in foreign language is optional.

Keywords: word1. word2.

### 1 DICAS LATEX

Instalação corretor ortográfico no Texmaker: <a href="https://github.com/abntex/abntex2/wiki/Texmaker">https://github.com/abntex/abntex2/wiki/Texmaker</a>.

Exemplo de referência ao fim: Integer sollicitudin nisi vel pellentesque posuere. Aenean porttitor et purus ac rutrum (PRIBEREAM, 2008-2013).

Exemplo de citação na linha: segundo Bitcoin Wiki (2018), este é só um exemplo.

Segundo Abreu e Coelho (2009 apud RATTI, 2001), isto é só para mostrar apud.

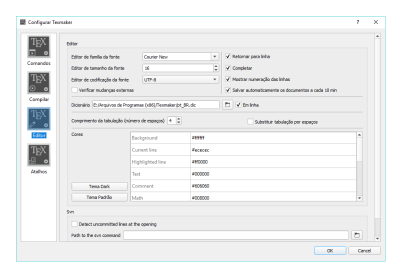
Segundo Chea<br/>h e Fry (2015 apud DALE et al., 2005), isto é só para mostrar apud com et. al. <br/>.

alice@fake.com

bob@fake.edu.br

Exemplo de colocação de figura na Figura 1.

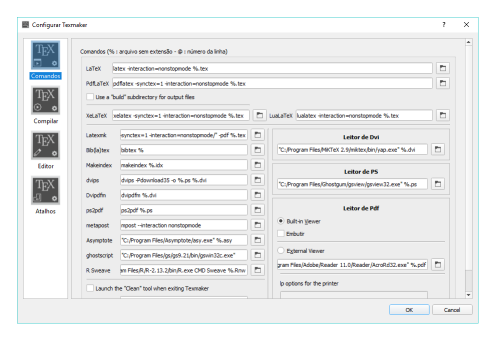
Figura 1 – Esta é um rótulo de figura.



Fonte: Versluis (2017).

Outro exemplo: Figura 2:

Figura 2 – Este é outro rótulo de figura.



Fonte: o autor.

# 2 INTRODUÇÃO

"Integer sollicitudin nisi vel pellentesque posuere. Aenean porttitor et purus ac rutrum.(COSTA, 2009)"

Da onde?

Quando?

Porque?

#### 2.1 OBJETIVO GERAL

Que a estrutura deste modelo seja usada apenas como referência, não como uma forma imutável. Que esta estrutura melhore com sugestões de quem usa-la. Que quem use, possa focar na solução sendo pesquisada, não na formatação do documento.

#### 2.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Pesquisar e analisar.
- Implementar.
- Explorar.
- Realizar.
- Utilizar.
- Fazer uso.

## 3 REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

Buscar validar o caráter de ineditismo da proposta.

Quem já fez algo parecido?

O que era? Como funcionou?

Que resultados teve?

"Cuidar para não ser técnico, descrever a solução, não citar detalhes da implementação. Falar de maneira didática para não necessitar de referencial já aqui."

### 4 REFERENCIAL TEÓRICO

Para falar da solução o leitor tem de ter referencial para garantir um mínimo entendimento.

Brevemente, como funciona o que foi usado para resolver?

x	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
f(x)	3	9	10	13	5	15	11	16	14	8	7	4	12	2	6	1

### 5 DESENVOLVIMENTO

Foco maior daqui para frente.

### 5.1 MATERIAIS E MÉTODO

Por quais meios?

### 5.1.1 MÉTODO

Qualitativo, quantitativo, pesquisa...

#### 5.1.2 MATERIAL 1

O que é o que foi usado para resolver? Com que finalidade metodológica?

## 6 CONCLUSÃO

### 7 RESULTADOS E DISCUSSÃO

Como ficou o que foi feito para resolução do problema da pesquisa? Apresentar explicando, sem interpretar os resultados.

# 8 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Se chegou aos objetivos?

Interpretar os resultados.

Recomendar ou não mais pesquisa na solução proposta.

### **REFERÊNCIAS**

ABNTEX. Classe LaTeX e estilo bibliográfico compatíveis com as normas da ABNT. [S.l.], 2019. Disponível em: <a href="https://www.abntex.net.br/">https://www.abntex.net.br/</a>>. Acesso em: 01 jul. 2019. Citado na página 1.

ABREU, Y. V. de; COELHO, S. B. *EVOLUÇÃO HISTÓRICA DA MOEDA*: Estudo de caso: Brasil (1889 – 1989). 2009. ed. Universidade de Málaga, 2009. Disponível em: <a href="http://www.eumed.net/libros-gratis/2009a/477/index.htm">http://www.eumed.net/libros-gratis/2009a/477/index.htm</a>. Acesso em: 26 mai. 2019. Citado na página 1.

BITCOIN WIKI. Fidelity bonds. Bitcoin Wiki, 2018. Disponível em: <a href="https://en.bitcoin.it/wiki/">https://en.bitcoin.it/wiki/</a> Fidelity bonds>. Acesso em: 04 jun. 2019. Citado na página 1.

CHEAH, E.-T.; FRY, J. Speculative bubbles in bitcoin markets?: An empirical investigation into the fundamental value of bitcoin.  $Economics\ Letters$ , 2015. Disponível em: <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.econlet.2015.02.029">http://dx.doi.org/10.1016/j.econlet.2015.02.029</a>. Acesso em: 03 jun. 2019. Citado na página 1.

COSTA, R. Por que inventaram o dinheiro? *nova escola*, set. 2009. Disponível em: <a href="https://novaescola.org.br/conteudo/2273/por-que-inventaram-o-dinheiro">https://novaescola.org.br/conteudo/2273/por-que-inventaram-o-dinheiro</a>. Acesso em: 15 set. 2018. Citado na página 3.

PRIBEREAM. *Dinheiro*. 2008–2013. Disponível em: <a href="https://www.priberam.pt/dlpo/Dinheiro">https://www.priberam.pt/dlpo/Dinheiro</a>. Acesso em: 15 set. 2018. Citado na página 1.

VERSLUIS, G. Using mvvm in your xamarin.forms app. dotnetcurry.com, ago. 2017. Disponível em: <a href="https://www.dotnetcurry.com/xamarin/1382/mvvm-in-xamarin-forms">https://www.dotnetcurry.com/xamarin/1382/mvvm-in-xamarin-forms</a>>. Acesso em: 09 jun. 2019. Citado na página 2.