**TÍTULO DO ARTIGO**

**TÍTULO DO ARTIGO [ARIAL 16]**

Nome autor1 [ARIAL 11]

e-mail Autor1

Instituição Autor1

Nome autor2

e-mail Autor2

Instituição Autor2

Xxxxxxx

**Resumo:** xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx [ ARIAL 10, Até 200 palavras]

**Palavras-chave:** palavra1; palavra2, palavra3; palavra4; palavra5

**Abstract:** xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

**Keywords:** word1; word2, word3; word4; word5

**1.INTRODUÇÃO**

Todo o texto do artigo, incluindo título, resumo, abstract, títulos das seções e subseções etc., deve ser escrito em fonte ARIAL.

As margens devem ter os seguintes espaçamentos: superior e inferior 2,5 cm, lateral esquerda e direita 3cm. O tamanho de página deve ser A4.

O título do artigo deve ser em fonte ARIAL com tamanho 16 e em negrito.

**2.INFORMAÇÕES SOBRE A FORMATAÇÃO**

Resumo e abstract devem ser escritos em fonte ARIAL tamanho 10.

Títulos das seções devem ser em fonte ARIAL com tamanho 14, em maiúsculo e negrito e os títulos de subseções devem ser em ARIAL com tamanho 12, em maiúsculo e negrito. Os títulos das seções e subseções devem ter espaçamento de 6 pontos antes e depois.

**2.1 INFORMAÇÕES SOBRE PARÁGRAFOS E EQUAÇÕES**

A primeira linha de cada um dos parágrafos dos textos (corpo do texto) associados às seções e subseções deve ter um recuo de 1,5 cm.

Os parágrafos dos textos associados às seções e subseções devem ser escritos em fonte ARIAL com tamanho 12, justificados à esquerda e à direita e devem ter um espaçamento de 3 pontos antes e depois e o espaçamento entre as linhas de um mesmo parágrafo deve ser de exatamente 18 pontos.

Equações devem ser justificadas à esquerda e numeradas sequencialmente com algarismos arábicos.

(1)

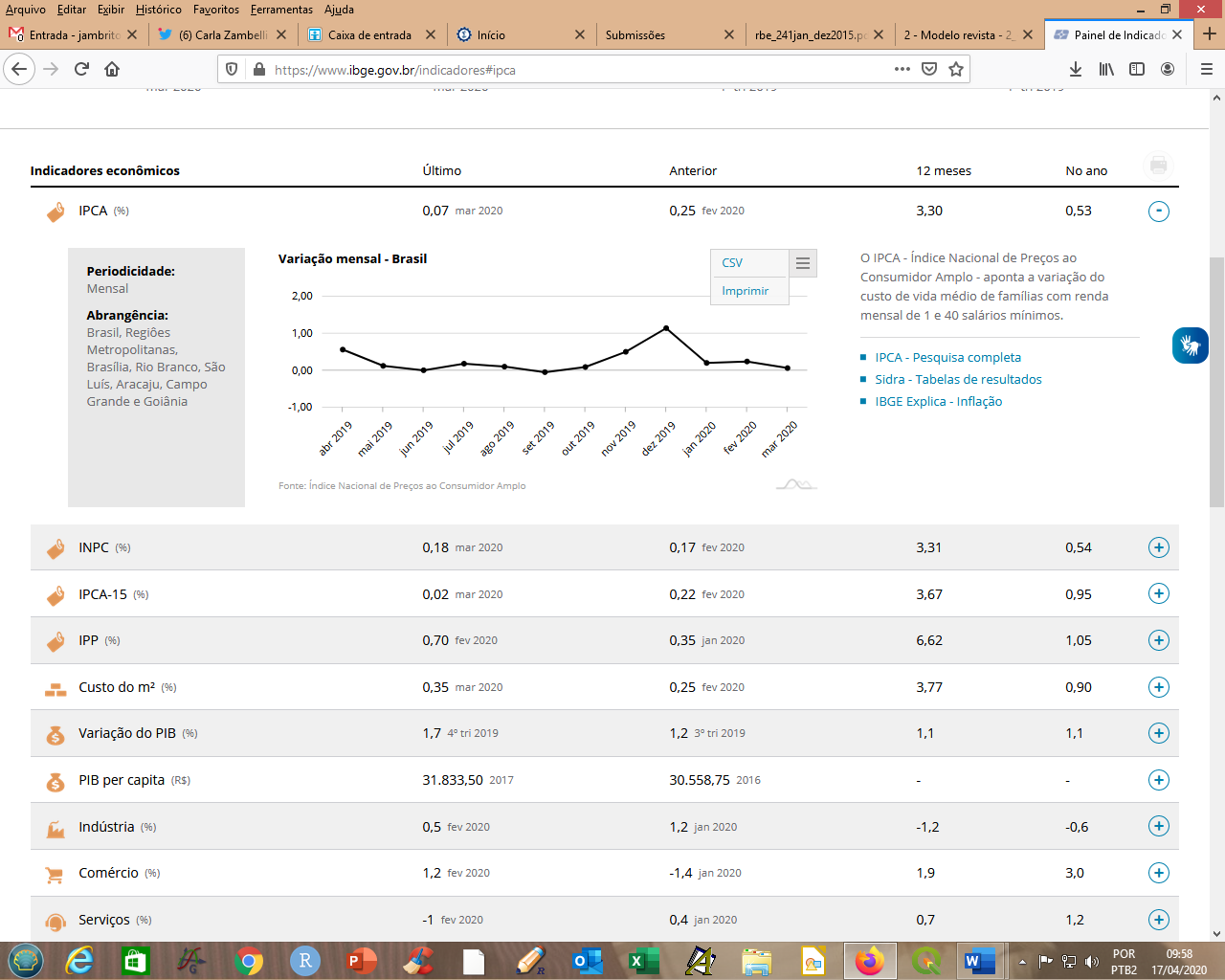
(2)

(3)

**3.FORMATAÇÃO DE TABELAS, QUADROS E FIGURAS**

As figuras, tabelas e quadros devem possuir legendas e ser centralizados. De forma a possibilitar melhor visualização destes objetos, deve ser utilizado um espaço simples entre o objeto e o seu título correspondente. Os títulos devem ser posicionados acima das figuras, tabelas e quadros. Esses objetos, bem como seus respectivos títulos, devem ser centralizados na página (ver exemplos da página seguinte). Para os títulos deve-se utilizar fonte ARIAL, tamanho 10, centralizada. Títulos não têm ponto final.

**Figura 1** - Exemplo de Figura



Fonte – Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo - IBGE

**Tabela 1** - Distribuição de Bolsas

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Área | Total | Percentual |
| Matemática | 200 | 15,0% |
| Estatística | 1.100 | 55,0% |
| Engenharia | 200 | 10,0% |
| Computação | 300 | 15,0% |
| Física | 100 | 5,0% |

Fonte - Adaptado de xxxxx

**Quadro 1** – Últimas Pesquisas Divulgadas

|  |  |
| --- | --- |
| Pesquisa | Data |
| Desemprego | 04/2019 |
| PIB | 03/2020 |
| IPCA | 04/2020 |

Fonte - xxxxx

**4.CITAÇÕES**

As citações feitas no corpo do texto devem ser sempre seguidas do ano de publicação da referência: Fulano (1999) ou (Fulano, 1999). Quando forem dois autores, indicar os sobrenomes dos autores separados por “&”: Silva & Toledo (2001) ou (Silva & Toledo, 2001). Havendo três ou mais autores, citar o sobrenome do primeiro, seguido da expressão “et al.”: Brito et al. (2015) ou (Brito et al., 2015). Se houver mais de um artigo dos mesmos autores publicados no mesmo ano, faça a distinção com letras minúsculas: Silva et al. (2015a, b). Para separar duas ou mais citações utilize o ponto e vírgula: (Silva et al., 2015; Silva & Toledo, 2001; Fulano, 1999a, b).

**5.REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

* **Livro**

Brito, J.A.M. (2020). *Linguagem R – Uma Visão Computacional* (1a ed.). Rio de Janeiro: LCM.

* **Capítulo de livro**

Fulano, M.C. (2001). SIAG: Sistema de Agrupamento, Panorama de Algoritmos de Agrupamento (2aed., páginas 20-31)). Rio de Janeiro: LTC.

* **Artigo de periódico**

Brito, J.A.M., Fadel, A.C. & Semaan, G.S. (2020). A genetic algorithm applied to optimal allocation in stratified sampling. Communications in Statistics – Simulation and Computation, 3(1), 1-20.

* **Dissertação e tese**

Morais, A. B. (2020). Proposta de Novo Método de Regressão. (Dissertação de mestrado). Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), Rio de Janeiro.

* **Trabalho apresentado em evento**

Campelo, B.A., Silva, P.M.C. & Ribeiro, R.S. (2010). Algoritmos de Detecção de Comunidades Aplicados em Dados da Educação. In Anais do XX Congresso Brasileiro de Comunidades (pp. 12-21). Salvador, CBC.

**APÊNDICE 1**

**APÊNDICE 2**

**APÊNDICE X**

**AGRADECIMENTOS e COLABORAÇÕES**

Fonte Arial com tamanho 11