**ARTIGO COMPLETO**

**Nome do Eixo Temático** (indicar o eixo temático do trabalho)

**<TÍTULO EM PORTUGUÊS>: <subtítulo em português>**

**ATENÇÃO: Não deve haver identificação do(s) autor(es).**

**Utilizar este modelo/template e seguir as orientações aqui contidas para formatação dos trabalhos desta categoria.**

**Consultar previamente as normas de submissão de trabalhos**

**(LINK)**

**Resumo:** O resumo (em português) deve apresentar brevemente o recurso, os objetivos educacionais, justificativa (embasamentos teórico e prático), contexto de utilização, resultados e avaliação da aplicação e dimensão da inovação da proposta. Não use siglas e nem faça referências (citações de autor) no resumo.

**Palavras-chave:** Palavra-chave. Palavra-chave. Palavra-chave. Palavra-chave. Palavra-chave.

Obs.: destacar no máximo cinco palavras-chave. As palavras-chave devem representar adequadamente os principais assuntos abordados no artigo.

**1. INTRODUÇÃO**

Na introdução, são apresentadas as informações gerais da pesquisa. Deve-se esclarecer a justificativa e as razões da pesquisa, bem como a relevância e os objetivos desta. Deve conter também a(s) perspectiva(s) teórica(s) e a(s) metodologia(s) empregadas no trabalho. E, ainda, deve-se pontuar os resultados e a contribuição teórica do trabalho. Por fim, sugere-se uma breve explanação da organização do trabalho e de como os tópicos serão abordados.

**2. REFERENCIAL TEÓRICO**

Nesta seção, deve-se apresentar uma breve revisão do referencial teórico em que a pesquisa foi fundamentada, pontuando os principais conceitos e teorias resumidamente, sem fazer citações diretas, apenas indireta. Aqui, deve-se atentar para a prática de paráfrases e os plágios acidentais, lembre-se sempre de indicar os autores e os anos de publicação.

**3. METODOLOGIA/MATERIAL E MÉTODOS**

**3.1 Estudo de caso**

***3.1.1 Sujeitos de pesquisa***

A metodologia adotada deverá ser apresentada nesta seção, abordando o tipo de pesquisa, a área de trabalho, as amostras, os instrumentos/ferramentas, as técnicas e os procedimentos de coleta de dados e qual método de análise foi empregado. Trata-se de uma descrição de como a pesquisa foi realizada tecnicamente, com exemplos práticos e as etapas detalhadas.

As ilustrações, quadros, tabelas, gráficos e figuras devem estar próximas do trecho a que se referem e centralizadas na página.

**TABELA 1 – Modelo de tabela conforme normas IBGE**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ALIMENTO** | **CONTEÚDO NUTRICIONAL** | | | | | |
| %U | Cálcio  (g) | Proteínas  (g) | Lipídios  (g) | Glicídios  (g) | Cinzas  (g) |
| 1. BATATA CRUA 2. BATATA FRITA | 79,8  46,9 | 76  268 | 2,1  4,0 | 0,1  14,2 | 17,1  32,6 | 0,9  2,3 |

Fonte: Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE).

**4. ANÁLISE E DISCUSSÃO DOS RESULTADOS**

Nesta seção, deve-se remeter às hipóteses levantadas e ao referencial teórico abordado, validando-as ou não. De tal modo que todo o trabalho dialogue e tenha uma sequência lógica, ficando claro para o leitor a que resultados se chegou.

**QUADRO 1 – Abreviaturas de alguns meses**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Português** | | **Inglês** | |
| Janeiro | jan. | January | Jan. |
| Fevereiro | fev. | February | Feb. |
| Março | mar. | March | Mar. |

Fonte: ABNT NBR-6023:2018.

**5. CONCLUSÃO/CONSIDERAÇÕES FINAIS**

Estas devem ser breves, retomando os objetivos e justificativas da pesquisa. Ponderações, reflexões e pontuações devem ser feitas, pontuando tanto pontos negativos quanto positivos do trabalho. É muito importante que a relevância dos resultados seja retratada e os possíveis trabalhos futuros, recomendados ou sugeridos.

**6. REFERÊNCIAS**

Toda referência é constituída de elementos essenciais (informações indispensáveis à identificação do documento) e podem ser acrescidas de elementos complementares (permitem melhor caracterizar os documentos). Qualquer informação não retirada do próprio documento deve ser apresentada entre colchetes. A exatidão e a adequação das referências a trabalhos que tenham sido consultados e mencionados no texto do artigo são de responsabilidade do autor.

FRANÇA, Júnia Lessa *et al*. *Manual para normalização de publicações técnico-científicas.*8. ed. rev. Belo Horizonte: Editora UFMG, 2009. 258 p.

·