# MODELO PARA ELABORAÇÃO E FORMATAÇÃO DO ARTIGO CIENTÍFICO

**TÍTULO DO TRABALHO**

(Fonte Times New Roman, em maiúsculo, negrito, tamanho 12, centralizado, com espaço simples entre as linhas, limitado a 25 palavras)

# TÍTULO DO TRABALHO NA LÍNGUA INGLESA

(Fonte Times New Roman, em maiúsculo, negrito, tamanho 12, centralizado, com espaço simples entre as linhas, limitado a 25 palavras)

Nome completo[1](#_bookmark0) Nome completo[2](#_bookmark1)

# RESUMO

O artigo científico será publicado no E-book lançado pelo Congresso Internacional de Educação, Tecnologia e Desenvolvimento Humano (CIET-DH). O trabalho deve respeitar as seguintes normas: alinhamento justificado, fonte em estilo regular, tamanho 12, em formato A4, com margens de 3,0 (superior e esquerda) e 2,0 cm (inferior e direita), espaçamento simples entre as linhas e contendo entre 100 e 250 palavras por seção. A estrutura do artigo científico deve incluir: **Introdução, Metodologia, Resultados, Considerações Finais e Referências**. **O arquivo completo deve ter no mínimo 10 e no máximo 15 páginas.** Deve ser salvo no formato doc ou docx, contendo o sobrenome do autor e a área de submissão no nome do arquivo.

**Palavras-chave**: XXXXX. XXXXX. XXXXX. (escrever entre 3 a 4 palavras, com letra inicial maiúscula, separadas entre si por ponto e vírgula e finalizadas por ponto final).

# ABSTRACT

The expanded summary will be published in International Seminar on Education, Technology and Human Development (CIET-DH) The writing must respect the rules of justified, regular alignment, font size 12, using A4 format, top/left margins 3.0 cm and bottom/right 2.0 cm, with single spacing between lines and 100 to 300 words. The expanded summary must contain: Justification; Goal; Methodology; Conclusion. The total file must contain a minimum of 4 and a maximum of 6 pages. Save the file in \*.doc or \*.docx format, including the author's surname and submission area.

**Keywords:** XXXXX; XXXXX; XXXXX.

# INTRODUÇÃO

1 Graduado(a) do Curso de XXXXX. E-mail

2 Graduado(a) do Curso de XXXXX. E-mail

A Introdução é a parte inicial do texto e é imprescindível para chamar a atenção do leitor. Prioritariamente, deve conter a **justificativa,** a **delimitação do assunto tratado,** a **problemática** e os **objetivos**. A formatação deve seguir: fonte 12 e espaçamento 1,5.

De modo geral, a introdução deve apresentar:

1. As características do conteúdo a ser explorado;
2. O objeto do trabalho e sua delimitação (delimitar de forma clara os limites da pesquisa);
3. O estágio do desenvolvimento do assunto, ou seja, apresentar o que já foi publicado sobre o tema;
4. O problema;
5. O(s) objetivo(s);
6. Quando necessário, hipóteses ou variáveis;
7. A justificativa do estudo;
8. Referência às partes do trabalho;
9. As possibilidades de contribuição da pesquisa, sem anunciar conclusões ou soluções. (Medeiros, 2007).

# DESENVOLVIMENTO

Parte principal e mais extensa do trabalho, na qual devem ser apresentados a fundamentação teórica, a metodologia, os resultados e a discussão. A estrutura do conteúdo no desenvolvimento pode variar conforme a área do conhecimento.

**Fundamentação Teórica:** evidencia os principais estudos, teorias e autores que já discutiram o tema da pesquisa.

* Conceitos-chave relacionados ao tema;
* Autores de referência na área;
* Estudos anteriores que embasam a investigação;
* Lacunas ou contradições na literatura que justificam a pesquisa atual.

**Metodologia:** Parte em que se descreve como a pesquisa foi realizada.

* Tipo de pesquisa (exploratória, descritiva, explicativa, qualitativa, quantitativa ou mista);
* Procedimentos utilizados (entrevistas, questionários, análise documental, experimentos, etc.);
* População e amostra (quem participou e como foram escolhidos);
* Instrumentos de coleta de dados (ferramentas e técnicas utilizadas);
* Procedimentos de análise dos dados (análise estatística, análise de conteúdo etc.);
* Local, período e eventuais limitações metodológicas.

**Resultados:** Apresentam-se os dados obtidos na pesquisa, de forma clara e objetiva.

* Tabelas;
* Gráficos;
* Figuras;
* Citações diretas (no caso de entrevistas, por exemplo).

**Discussão:** o autor interpreta os resultados à luz da fundamentação teórica.

* A proposta é relacionar os achados da pesquisa com o que já se sabe (ou com o que se pensava que se sabia);
* Pode-se confirmar hipóteses, levantar novas questões, contrapor autores etc;
* Essa seção é central para evidenciar a originalidade e a contribuição do trabalho.

## Formatação dos artigos

Abaixo, no Quadro 1, estão especificadas as normas de formatação de artigo:

Quadro 1 – Síntese da formatação dos artigos.

|  |
| --- |
| **Especificações** |
| Formato do papel | A4 |
| Margens | Superior: 3cm; Inferior: 2cm; Esquerda: 3cm; Direita: 2cm |
| Espaçamento | Texto com **espaçamento simples entre linhas**, inclusive as referências que devem ser separadas por um espaço simples em branco. |
| Fonte sugerida | Times New Roman |
| Tamanho da fonte | **Fonte tamanho 12** para o corpo do texto, inclusive títulos de seções e subseções; tamanho 10 para citações com mais de três linhas, notas de rodapé, legendas e ilustrações. |
| Nota de rodapé | Devem estar dentro da margem, separadas por espaço simples e filete de 5 cm a partir da margem esquerda. A partir da segunda linha, alinhar sob a primeira letra da primeira palavra da linha inicial. Recomenda-se **fonte tamanho 10**. |

Fonte: elaborado pelos autores com informações extraídas da NBR 6022:2018 (Associação Brasileira de Normas Técnicas, 2018a)

## Citações

As citações podem ser de três tipos:

1. Citação de citação: citação direta ou indireta de um texto ao qual não se teve acesso, reproduzido a partir de outra fonte onde a citação foi publicada;
2. Citação direta: transcrição textual de parte da obra do autor consultado;
3. Citação indireta: texto baseado na obra do autor consultado (Associação Brasileira de Normas Técnicas, 2011).

No Quadro 2 estão descritas as características e exemplos de cada tipo.

Quadro 2 – Características e exemplos de citações.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tipo de citação** | **Característica** | **Exemplo** |
| Citação de citação | Marcada pelo uso do *apud que*significa “citado por”.Seu uso é recomendado apenas quando não for possível acessar o material original. | *Na citação:*A Ciência da Informação é a disciplina que investiga as propriedades e o comportamento da informação. (Borko, 1968 *apud* Saracevic, 1996).*Na referência:*SARACEVIC, Tefko. Ciência da informação: origem, evolução e relações. **Perspectivas em Ciência da Informação**, Belo Horizonte, v. 1, n. 1, p. 41-62,jan./jun. 1996. |
| Citação direta | É marcada pelo uso das aspas duplas “” para indicar o trecho citado com até 3 linhas.Quando o trecho citado tiver mais de três linhas deve-se inserir um recuo de 4 cm da margem esquerda da folha, utilizar tamanho de fonte menor (recomendamos tamanho 10) e sem aspas.Na indicação de responsabilidade pelo trecho é **obrigatório inserir a autoria, ano de publicação da****obra citada e número da página (se houver).** | “[...] o trabalho com a recuperação da informação foi responsável pelo desenvolvimento de inúmeras aplicações bem sucedidas [...]”. (Saracevic, 1996, p. 46).OUConforme Saracevic (1996, p. 46) “[...] o trabalho com a recuperação da informação foi responsável pelo desenvolvimento de inúmeras aplicações bem sucedidas [...]”. |
| Citação indireta | Na indicação de responsabilidade pelo trecho é **obrigatório** o **sobrenome do(s) autor(es) e o ano de publicação** da obra citada. | Para Saracevic (1996), a recuperação da informação teve a responsabilidade de desenvolver inúmeras aplicações bem sucedidas. |

Fonte: elaborado pelos autores com informações extraídas da NBR 10520:2023 (Associação Brasileira de Normas Técnicas, 2023)

## Ilustrações

A seguir, apresentam-se algumas orientações básicas para a inserção de ilustrações no texto:

1. Devem ser inseridas o mais próximo possível do texto a que se referem;

arábicos, de forma sequencial, precedidas da palavra que as designa, por exemplo: Figura 1, Gráfico 1, Tabela 1;

1. Após a designação e a numeração, deve-se inserir o título da ilustração, descrevendo de forma clara e direta o seu conteúdo, de modo que dispense a consulta ao texto;
2. O tamanho da fonte utilizado na identificação da ilustração deve ser o mesmo do texto (em geral, tamanho 12), conforme exemplificado na Figura 2;

Figura 01 – Brasão da FUST

Fonte: Florida University of Science Theology (2022)

1. Após a ilustração, deve-se indicar sua fonte, mesmo nos casos em que tenha sido elaborada pelo próprio autor;
2. A indicação de fonte deve seguir as normas de citação estabelecidas pela NBR 10520:2023 e deve ser incluída na lista de referências utilizadas no trabalho;
3. Caso necessário, podem ser inseridas legendas e notas após a indicação de fonte;
4. O tamanho da fonte utilizado para a indicação da fonte, legendas e notas deve ser menor do que o do corpo do texto, como por exemplo, tamanho 10 (Associação Brasileira de Normas Técnicas, 2018a).

# CONSIDERAÇÕES FINAIS

Parte final do artigo, onde se apresentam as conclusões obtidas. As considerações finais devem responder às questões de pesquisa, correspondendo aos objetivos e hipóteses propostos. Além disso, devem ser concisas, podendo incluir recomendações e sugestões para pesquisas futuras.

# REFERÊNCIAS

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6022**: informação e

documentação - artigo em publicação periódica técnica e/ou científica - apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2018a.