TÍTULO: subtítulo (se houver)

RESUMO

Item obrigatório. Resumo é a apresentação concisa dos pontos relevantes de um documento. O resumo deve ressaltar sucintamente o conteúdo de um texto. A ordem e a extensão dos elementos dependem do tipo de resumo (informativo ou indicativo) e do tratamento que cada item recebe no documento original. O resumo deve ser composto por uma sequência de frases concisas em parágrafo único, sem enumeração de tópicos. Em documento técnico ou científico, recomenda-se o resumo informativo. Convém usar o verbo na terceira pessoa. Convém que, nos trabalhos acadêmicos, os resumos tenham de 150 a 500 palavras. Segundo a Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) 6028:2021, as palavras-chave devem figurar logo abaixo do resumo, antecedidas da expressão Palavras-chave, seguida de dois-pontos, separadas entre si por ponto e vírgula e finalizadas por ponto. Devem ser grafadas com as iniciais em letra minúscula, com exceção dos substantivos próprios e nomes científicos.

Palavras-chave: palavra; palavra; palavra. (Separadas entre si por ponto e vírgula. Devem ser grafadas com as iniciais em letra minúscula, com exceção dos substantivos próprios e nomes científicos).

ABSTRACT

Elemento obrigatório. É a versão do Resumo em língua vernácula para um idioma de divulgação internacional (100 a 250 palavras).

Keywords: palavra; palavra; palavra.

1 INTRODUÇÃO

A introdução de um artigo é uma seção fundamental, pois oferece ao leitor uma visão geral do tema, situando a pesquisa dentro de seu contexto e delimitando seu escopo. Para uma introdução eficaz, é essencial apresentar os seguintes elementos:

- a) Tema bem delimitado.
- b) **Texto breve contextualizando o tema:** inicie contextualizando o tema, apresentando a relevância do assunto na área de estudo.
- c) Problemática da pesquisa: esclareça por que esse problema é relevante e merece atenção. (Sempre é apresentado com uma pergunta).

- d) **Objetivos geral e específico:** apresente os objetivos gerais e específicos da pesquisa indicando o que se pretende alcançar com o estudo.
- e) **Hipóteses:** apresente uma suposição provisória com base em seu conhecimento prévio e na revisão da literatura. Ela é uma resposta antecipada à pergunta de pesquisa e é formulada antes da coleta e análise de dados.
- f) Justificativa / Relevância do tema e do trabalho: explique por que o tema é importante para a comunidade acadêmica e/ou para a sociedade.
- g) **Metodologia da pesquisa:** dê uma visão geral dos métodos que serão utilizados na pesquisa.
- h) **Estrutura dos capítulos:** Apresente uma breve visão geral da estrutura da monografia, indicando como o trabalho será organizado em seções.
- i) Breve Revisão da Literatura: faça uma síntese da literatura relevante, destacando estudos anteriores que influenciaram sua pesquisa mencionando autor e ano que foram trabalhados nas seções.

Quanto à formatação do corpo de texto emprega-se a fonte 12 Arial com espaçamento 1,5 entrelinhas, sendo o texto justificado. Citações com mais de três linhas **recomenda-se** apresentar recuo de 4 cm, espaçamento simples e fonte 10. Deve-se evitar notas de rodapé de referência, reservando-se este espaço para as notas explicativas. Elas devem ser formatadas em fonte Arial, espaçamento simples e corpo 10.

Nos artigos científicos, os títulos das seções primárias devem ser apresentados de forma contínua no texto, seguindo a estrutura lógica do documento, sem a necessidade de iniciar em uma nova página, devido à sua natureza de texto corrido.

2 REFERENCIAL TEÓRICO

A fundamentação teórica, também conhecida como revisão de literatura, é uma seção essencial de um artigo científico. Ela consiste na apresentação e análise crítica das teorias, conceitos, modelos e pesquisas relevantes à temática do trabalho. A fundamentação teórica serve para embasar teoricamente o estudo, proporcionando um contexto conceitual sólido e uma compreensão mais profunda do tema escolhido.

Deve incluir fontes provenientes de livros, pesquisa em internet ou em outros meios de informações disponíveis.

O Referencial teórico é o local onde se utiliza citação direta curta, longa e citação indireta.

Citação direta curta: Transcrição textual de parte da obra do autor consultado. As citações diretas, no texto, de até três linhas, devem estar contidas entre aspas duplas.

Exemplo 1:

Autor antes da citação: Canuto (1999, p. 15) afirma que seu trabalho "[...] surgiu de uma paixão incontrolável".

Exemplo 2:

Autor depois da citação: "A representação autobiográfica da infância oscila entre a idade do ouro e o inferno" (Larreta; Giucci, 2007, p. 17).

Exemplo 3:

Citações diretas de documentos não paginados, convém que se indique a localização do trecho citado, conforme consta no documento: "[...] a transmissão total compreende todos os direitos de autor, salvo os de natureza moral e os expressamente excluídos por lei [...]" (Brasil, 1998, cap. V, art. 49, inc. I).

Citação direta longa: A citação direta, com mais de três linhas, deve ser destacada com recuo padronizado em relação à margem esquerda, com letra menor que a utilizada no texto, em espaço simples e sem aspas. **Recomenda-se** o recuo de 4 cm.

Exemplo 1:

A teleconferência permite ao indivíduo participar de um encontro nacional ou regional sem a necessidade de deixar seu local de origem. Tipos comuns de teleconferência incluem o uso da televisão, telefone e computador. Através de áudio-conferência, utilizando a companhia local de telefone, um sinal de áudio pode ser emitido em um salão de qualquer dimensão. (Nichols, 1993, p. 181).

Citação indireta: Texto baseado na obra do autor consultado, não se utiliza aspas. Mencionando autor no enunciado da citação. A indicação da fonte deve ser conforme o sistema de chamada adotado. A indicação do número da página ou localização é opcional.

Exemplo 1:

Mencionando autor antes do enunciado da citação:

Conforme a classificação proposta por Authier-Reiriz (1982), a ironia seria assim uma forma implícita de heterogeneidade mostrada.

Exemplo 2:

Mencionando autor depois do enunciado da citação:

Ela polariza e encaminha, sob a forma de demanda coletiva, as necessidades de todos (Fonseca, 1997).

Citação de citação: Os elementos devem ser indicados na seguinte ordem: autoria ou a primeira palavra do título; data; página do documento original, se houver; a expressão apud; autoria ou a primeira palavra do título; data; página da fonte consultada, se houver. Na lista de referências elencar somente a fonte consultada.

Exemplo 1:

Mencionando autor antes do enunciado da citação.

Segundo Freire (1994, p. 13 apud Streck; Redin; Zitkoski, 2017, p. 25), "[...] a pedagogia do oprimido como centro, me aparecem tão atuais quanto outros a que me refro dos anos 80 e de hoje".

Exemplo 2:

Mencionando autor depois do enunciado da citação longa.

A ortografa surge exatamente de um 'congelamento' da grafa das palavras, fazendo com que ela perca sua característica básica de ser uma escrita pelos segmentos fonéticos, passando a ser a escrita de 'uma palavra de forma fixa', independente de como o escritor fala ou o leitor diz o que lê (Cagliari, 1986, p. 104 *apud* Suassuna, 1995, p. 55).

Para produzir um referencial teórico robusto segue sugestões do que apresentar nesta seção:

- a) Citar literatura relevante e atual sobre o assunto a ser estudado. Apontar alguns dos autores que serão consultados.
- b) Demonstrar entendimento da literatura existente sobre o tema.
- c) Demonstrar relação com o Problema de Pesquisa.
- d) Demonstração de Conhecimento: Apresentação de uma visão crítica e informada sobre as teorias e pesquisas existentes.

2.1 Subseção

Texto.

Figura 1 – Prédio da Faculdade Estácio de Teresina.



Fonte: Revista Integrare (2025). Disponível em: https://estacio.periodicoscientificos.com.br/index.php/ integrare/issue/view/197.

3 OUTRA SEÇÃO

Texto.

Tabela 1 – Índice geral de cidades empreendedoras em 2017.

Posição	Cidade	Índice Geral	Posição	Cidade	Índice Geral
1°	São Paulo	8,492	17°	Brasília	5,930
2°	l Florianópolis	l 8,178	18°	Cuiabá	5,893
3°	Vitória	7,309	19°	Uberlândia	5,677

Fonte: Endeavor Brasil (2017, p. 16). Disponível em: https://repositorio.enap.gov.br/bitstream/1/6103/1/2017 ICE_Endeavor.pdf.

4 METODOLOGIA

A metodologia da Monografia é os métodos a serem seguidos na pesquisa. Deve constar todos os procedimentos que você vai utilizar na pesquisa. Considerações a respeito do tipo de pesquisa realizada, esclarecendo principalmente os pontos relativos a:

- a) Definição da Abordagem: Qualitativa, Quantitativa ou Mista.
- b) Escolha entre uma abordagem qualitativa, quantitativa ou uma combinação de ambas, dependendo da natureza da sua pesquisa.
- c) Definição do Tipo de Pesquisa: exploratória, descritiva ou explicativo de acordo com os objetivos do estudo.
- d) Instrumentos de Coleta: detalhe os instrumentos (questionários, entrevistas, observações) que você usará para coletar dados.

e) Procedimentos: descreva os procedimentos específicos para a coleta de dados. ex: estudo de caso, bibliográfica, documental, pesquisa ação.

5 RESULTADOS E DISCUSSÃO

Apresentação e discussão dos dados coletados relativos à pesquisa desenvolvida. Recomenda-se nesta seção a utilização de imagens, gráficos, quadro ou tabelas para ilustrar os dados coletados ou desenvolvidos durante a pesquisa.

Quadro 1 – Descrição das variáveis utilizadas em testes de regressão.

Variável	Descrição	Mensuração
CRA (dependente)	Coeficiente de rendimento acadêmico dos estudantes	Contínua, variando de 15,07 a 98,50
FAC1	Fator relativo à desmotivação	Escores fatoriais gerados na AFE
FAC2	Fator relativo à motivação intrínseca	Escores fatoriais gerados na AFE
FAC3	Fator relativo à motivação extrínseca por regulação introjetada	Escores fatoriais gerados na AFE
FAC4	Fator relativo à motivação extrínseca por regulação externa (frequência às aulas)	Escores fatoriais gerados na AFE
FAC5	Fator relativo à motivação extrínseca por regulação externa (recompensas sociais)	Escores fatoriais gerados na AFE

Fonte: Borges, Miranda e Freitas (2017, p. 97).

6 CONSIDERAÇÕES FINAIS

As "Considerações Finais" é uma seção crucial de um trabalho acadêmico, incluindo Trabalhos de Conclusão de Curso (TCCs). Nesta parte, o autor resume os principais pontos do estudo, apresenta considerações e discute as implicações e contribuições do trabalho. Aqui estão alguns elementos típicos que podem ser abordados nesta seção:

- a) Recapitule os objetivos do seu TCC: verifique se esses objetivos foram alcançados ao longo do desenvolvimento da pesquisa.
- b) Faça conexões entre os resultados obtidos e a revisão da literatura.
- c) Destaque se os resultados confirmam, contradizem ou ampliam o conhecimento existente sobre o tema.

- d) Sugestões para Pesquisas Futuras: proponha possíveis direções para futuras pesquisas relacionadas ao seu tema.
- e) Identifique questões não respondidas ou áreas que merecem uma investigação mais aprofundada.
- f) Contribuições do Estudo: destaque as contribuições específicas do seu TCC para o conhecimento existente.
- g) Mostre como sua pesquisa preenche lacunas na literatura ou oferece novos insights.
- h) Relevância para a Área de Estudo: reflita sobre a relevância geral do seu trabalho para a área de estudo.
 - i)Explique por que suas descobertas são significativas e como podem contribuir para o avanço do conhecimento na área.

REFERÊNCIAS

(Elemento obrigatório Baseada na ABNT 6023/2020)

Referências utilizadas para produção do Modelo do artigo científico.

Todas as obras citadas no texto devem ser referenciadas. Cada tipo de material (Livro, capítulo de livro, artigo de revista impressa, artigo de revista online, reportagem de sites, trabalhos de conclusão, dissertações, anais de congressos, entre outros, são referenciados de formas diferentes. Devem ser justificadas a esquerda, e com espaços simples entre linhas.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 14724:** informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro: ABNT, 2024.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **Conheça a ABNT**. Disponível em: http://www.abnt.org.br/ Acesso em: 15 fev. 2020.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6022**: **informação e documentação:** artigo em publicação periódica cientifica impressa. Rio de Janeiro, 2018.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 6023**: informação e documentação: referências: elaboração. Rio de Janeiro, 2020.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6024:** informação e documentação: numeração progressiva das seções de um documento escrito: apresentação. Rio de Janeiro, 2003.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 6028:** Informação e documentação: resumo, resenha e recensão: apresentação. Rio de Janeiro, 2021.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 10520:** informação e documentação: citações em documentos: apresentação. Rio de Janeiro, 2023

IBGE. Normas de apresentação tabular. 3. ed. Rio de Janeiro, 1993.

APÊNDICE A - Título

(Elemento opcional). Texto/ Foto/ Tabela/ Quadro **elaborado pelo autor**, a fim de complementar sua argumentação, sem prejuízo da unidade nuclear do trabalho.

APÊNDICE B – Título

(Elemento opcional). Texto/ Foto/ Tabela/ Quadro elaborado pelo autor, a fim de complementar sua argumentação, sem prejuízo da unidade nuclear do trabalho.

ANEXO A – Título

(Elemento opcional). Texto ou documento não elaborado pelo autor, que serve de fundamentação, comprovação e ilustração.

ANEXO B – Título

(Elemento opcional). Texto ou documento não elaborado pelo autor, que serve de fundamentação, comprovação e ilustração.