



Superintendência
de Educação Integral

SEDUC
Secretaria de
Estado da Educação



Título do Relatório

NOME DO SEU CEPI
Endereço do seu CEPI

Nome do Estudante 1, Nome do Estudante 2, Nome do Estudante 3,

Orientador:

Nome do Orientador

Coorientador:

Nome do Coorientador

Data de desenvolvimento do projeto:

02 de agosto de 2022 a 25 de setembro de 2022 (Exemplo: O tempo pode ser maior.)

SUMÁRIO

| | |
|--|----|
| 1. INTRODUÇÃO | 4 |
| 2. OBJETIVOS E RELEVÂNCIA DO TRABALHO | 5 |
| 3. MATERIAL E MÉTODO | 6 |
| 4. RESULTADOS E DISCUSSÃO | 7 |
| 5. CONCLUSÕES | 8 |
| REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS | 9 |
| IMPORTANTE! | 10 |

LEIA ESSA ORIENTAÇÃO E DEPOIS APAGUE.

Atenção, não precisa incluir o resumo no sumário.

Para adicionar um sumário automático (igual esse) siga os seguintes passos.

- Procure a aba Referências, no canto superior esquerdo tem a opção Sumário, escolha a primeira. Aguarde, o Word irá gerar o Sumário de maneira automática.
- Caso você somente queria mudar a numeração desse que está no modelo é só clicar nele com o lado direito do mouse e escolher a opção atualizar campo, em seguida, atualizar somente os números da página.

Vale ressaltar que o relatório é um arquivo maior, este está entre 9 e 11 páginas.

RESUMO

(Fonte: Deve ser Time new Roman tamanho 10, espaçamento entre linhas de 1,0 cm). Nesta seção você colocará o resumo de seu projeto. A versão final do artigo enviada pelos finalistas pode apresentar avanços adicionais ou ajustes em seu projeto comparado a versão que foi enviada para a fase de submissão de projetos, o resumo apresentado na versão final do artigo pode ser diferente do resumo que foi enviado no cadastro de seu projeto. O texto do resumo pode ser redigido em parágrafos múltiplos ou em parágrafo único, contanto que ele seja sintético e respeite o limite de 2000 caracteres.

Palavras-Chave: Coloque as 3 palavras-chave separadas por vírgulas. Ex: Água, Escoamento, Tratamento.

1. INTRODUÇÃO

A introdução é o primeiro elemento textual. Essa parte **apresenta o assunto, os objetivos a serem alcançados, o problema, as hipóteses de trabalho ou as questões norteadoras** (se for o caso). **Nela o autor justifica o assunto, destacando sua relevância social e científica** (GONÇALVES, 2013).

Não esqueça de **apresentar o que existe publicado sobre o assunto e as possibilidades de contribuição da pesquisa, sem anunciar conclusões e soluções** (MEDEIROS, 2007).

Organize a Introdução de forma que o encadeamento das ideias seja evidente e que o texto seja informativo, conciso e estimule a continuidade da leitura.

A I FecTec não divulgará o seu artigo e não disponibilizará o documento em nosso site ou outros canais de comunicação, a fim de garantir o ineditismo de seu manuscrito. Os autores podem utilizar o mesmo artigo para publicação própria em outras publicações ou eventos. **Como não iremos divulgar seu artigo ele pode ter entre 3 e 8 páginas.** Caso, ele seja indicado para a FEBRACE no comitê de revisão científica da I Fectec irá orientar as correções necessárias.

2. OBJETIVOS E RELEVÂNCIA DO TRABALHO

(fundamentação teórica, pesquisa temática)

3. MATERIAL E MÉTODO

Para criar esse tópico responda usando a 3ª pessoa do singular as seguintes perguntas.

Qual é o desenho do estudo?

Qual é a população do estudo (inclui grupos estudados e caracterização sociodemográfica)?

Quais foram os critérios de inclusão e exclusão considerados?

Quais foram os materiais e procedimentos utilizados?

Como foi realizada a análise dos dados (inclui variáveis estudadas e testes estatísticos utilizados para responder cada objetivo, nível de significância adotado e possíveis transformações aplicadas aos dados)?

Quais foram os procedimentos éticos realizados?

Escreva os Métodos de forma que estes possam ser reproduzidos por outros pesquisadores.

Caso precise citar os materiais utilizados, recomenda-se criar uma Tabela para melhor organização e exposição.

4. RESULTADOS E DISCUSSÃO

Quais resultados devem ser apresentados para responder a cada objetivo do estudo?

Qual é a forma mais apropriada para sintetizar cada resultado, de forma a salientar os principais achados (textos, tabelas e/ou figuras)?

Quais resultados estatísticos devem ser apresentados para dar credibilidade aos achados?

Apresente, além dos dados numéricos, uma breve conclusão sobre os resultados, a fim de resumir os principais achados. Transcrição dos resultados utilizando texto, diagramas, gráficos ou tabelas; comentários e análise dos resultados.

5. CONCLUSÕES

Os seus objetivos foram alcançados? Você conseguiu comprovar a sua hipótese? Quais são os seus próximos passos?

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

As referências bibliográficas de seu relatório devem ser apresentadas em ordem alfabética e de acordo com a norma da ABNT – NBR 6023.

Deixe-as assim:

CÁCERES, Ana Manhani; GÂNDARA, Juliana Perina; PUGLISI, Marina Leite. Redação científica e a qualidade dos artigos:

em busca de maior impacto. **Jornal da Sociedade Brasileira de Fonoaudiologia**, São Paulo, v. 23, n. 4, p. 401-406, 2011. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/jsbf/a/YcNp4q8ky9QYZ8syNSMrRLN/?format=pdf&lang=pt>. Acesso em: 07 abr. 2022.

GONÇALVES, Hortência de Abreu. **Manual de artigos científicos**. 2.ed. São Paulo: Avercamp, 2013.

MEDEIROS, João Bosco. **Redação científica: a prática de fichamentos, resumos e resenhas**. 9. ed. São Paulo: Atlas, 2007.

IMPORTANTE!

LEIA E DEPOIS DELETE

Siga os exemplos abaixo, sendo que as palavras em itálico são destaques meramente ilustrativos e não devem ser incluídos em seu manuscrito final:

Livros:

SCHWERTL, Simone Leal. *Matemática básica*. 2. ed. Blumenau: Edifurb, 2010. 113 p, il.

Capítulos de Livros:

BRANDT, Paulo Roberto. Geração de energia para o desenvolvimento regional no médio vale do Itajaí. In: Desenvolvimento e meio ambiente em Santa Catarina: a questão ambiental em escala local/regional, Joinville : Ed. UNIVILLE, 2006. p.[119]-125.

Periódicos:

CIÊNCIA E OPINIÃO. Curitiba: Centro Universitário Positivo. 2003.

Artigos de periódicos:

TOZZI, M.; OTA, J. Vertedouro em degraus. Revista da Vinci, Curitiba, v.1, n.1, p. 9-28, 2004.

Monografias, dissertações e teses:

PERES, Adriano; BARBI, Ivo; UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA, Centro Tecnológico. Uma nova família de inversores com comutação suave empregando a técnica de grampeamento ativo, 2000. 162p, il. Tese (Doutorado).

Publicações periódicas consideradas em parte (suplementos, fascículos, números especiais):

ARC DESIGN. Mestres da Arquitetura: Oscar Niemeyer. São Paulo: Quadrifoglio, n. 35, mar. - abril, 2004.

Artigos de jornais:

MOREIRA, T. Debate sobre software livre chega ao celular. Valor Econômico, São Paulo, 04 out. 2004. p. B4.

Trabalhos em eventos

LODER, L.L. A formação de identidades e a construção de saberes em um curso de engenharia elétrica. Anais: XXXVIII – Congresso Brasileiro de Ensino de Engenharia. Fortaleza: UFC, 2010.

Internet:

MOURA, G. C. de M. **Citação de referências e documentos eletrônicos.** Disponível em: <<http://www.elogica.com.br/users/gmoura/refere.html>> Acesso em: 09 out. 1996.

ROTEIRO**LEIA ESSE ROTEIRO DEPOIS DELETE-O DO SEU ARTIGO**

Roteiro para a elaboração das principais ideias do artigo de pesquisa, adaptado de Cáceres, Gândara, Puglisi (2011)

| |
|---------------|
| Título |
|---------------|

| | | |
|---|---|---|
| ✓ | ✓ | Quais são os itens relevantes para atrair a atenção do público que o estudo pretende atingir? |
| ✓ | | De que maneira os itens selecionados como relevantes devem ser dispostos para que, de forma sucinta e informativa, atraiam a atenção dos leitores? |
| O título é a maneira pela qual os possíveis leitores buscarão conhecer o seu trabalho. Escolha cuidadosamente as palavras e a mensagem que quer transmitir. | | |
| Resumo | | |
| ✓ | ✓ | De forma clara e concisa, qual é o objetivo do estudo? |
| ✓ | | Quais são as informações fundamentais dos métodos que sustentam os resultados e a conclusão apresentada? |
| | ✓ | Quais são os resultados que respondem ao objetivo? |
| | ✓ | Qual é a conclusão da pesquisa, que responde ao objetivo apresentado? |
| O resumo é a propaganda do seu estudo. Escreva-o de forma clara, fidedigna e atrativa. | | |
| Introdução | | |
| | ✓ | Qual é o tema principal do estudo? |
| | ✓ | O que já se sabe sobre o tema? |
| | ✓ | O que ainda não se sabe sobre o tema? |
| | ✓ | Quais são os objetivos da pesquisa? |
| | ✓ | Os objetivos são claros e bem definidos? |
| Organize a Introdução de forma que o encadeamento das ideias seja evidente e que o texto seja informativo, conciso e estimule a continuidade da leitura. | | |
| Métodos | | |
| | ✓ | Qual é o desenho do estudo? |
| ✓ | | Qual é a população do estudo (inclui grupos estudados e caracterização sociodemográfica)? |
| | ✓ | Quais foram os critérios de inclusão e exclusão considerados? |
| | ✓ | Quais foram os materiais e procedimentos utilizados? |
| ✓ | | Como foi realizada a análise dos dados (inclui variáveis estudadas e testes estatísticos utilizados para responder cada objetivo, nível de significância adotado e possíveis transformações aplicadas aos dados)? |
| | ✓ | Quais foram os procedimentos éticos realizados? |
| Escreva os Métodos de forma que estes possam ser reproduzidos por outros pesquisadores. | | |
| Resultados | | |
| | ✓ | Quais resultados devem ser apresentados para responder a cada objetivo do estudo? |
| ✓ | | Qual é a forma mais apropriada para sintetizar cada resultado, de forma a salientar os principais achados (textos, tabelas e/ou figuras)? |
| | ✓ | Quais resultados estatísticos devem ser apresentados para dar credibilidade aos achados? |
| Apresente, além dos dados numéricos, uma breve conclusão sobre os resultados, a fim de resumir os principais achados. Os dados não devem ser discutidos nesta seção | | |
| Discussão | | |
| | ✓ | Quais são as principais respostas aos objetivos do estudo? |
| ✓ | | Como os achados estão relacionados aos de estudos anteriores encontrados na literatura? |
| | ✓ | De que maneira respondem à lacuna evidenciada na Introdução? |
| Procure se posicionar em relação aos achados discutidos, pois isso determina a contribuição do estudo à Ciência. | | |
| Conclusão | | |
| | ✓ | Quais resultados pontuais respondem aos objetivos do estudo? |
| | ✓ | Qual é a novidade encontrada nos resultados? |
| | ✓ | Quais são as limitações do estudo? |
| ✓ | | Quais as perspectivas de estudos futuros sobre o tema, com base nos resultados e limitações deste estudo? |

Orientações conforme modelo de artigo Febrace.

Feito por Milena de Jesus Santos

Revisado por Késia de Souza Cruz