Instituto Federal Catarinense

Câmpus Luzerna

ENSINO MÉDIO INTEGRADO Em Automação Industrial/SEGURANÇA DO TRABALHO

título

Nome do(s) Aluno(s)

Luzerna – SC

2017

RESUMO

Antes de tudo, deve ser curto e objetivo (no máximo 300 palavras), descrevendo de forma clara os aspectos de maior interesse e importância em um único parágrafo. Ressaltar os objetivos gerais, os métodos, os resultados alcançados e a conclusão.

**Palavras Chaves**: palavra 1; palavra 2; palavra 3.

SUMÁRIO

1. introdução..............................................................................................................9
   1. Objetivos ..................................................................................................................9
      1. Objetivo Geral...............................................................................................9
      2. Objetivos Específicos....................................................................................9
2. DESENVOLVIMENTO.................................................................................................9
3. APRESENTAÇÃO DOS RESULTADOS E DISCUSSÕES.........................................9

conclusão......................................................................................................................9

REFERÊNCIAS....................................................................................................................9

# INTRODUÇÃO

Para a introdução, reserva-se a parte em que o texto é apresentado ao leitor. É neste momento que se insere o que será tratado no trabalho com fatores que estimulem quem está lendo a seguir adiante com a leitura, detalhando a importância do trabalho para o mundo acadêmico e para a sociedade em geral (justificativa). Uma boa introdução deve mencionar como está organizado o trabalho, especificando resumidamente o que é abordado em cada capítulo, além de fazer referência à metodologia utilizada (pesquisa bibliográfica e na internet, entrevista, levantamento estatístico, etc).

## **Objetivos**

### Objetivo Geral

Os objetivos constituem a finalidade de um trabalho científico, ou seja, a meta que se pretende atingir com a elaboração da pesquisa. Como o próprio nome diz, o objetivo geral sinaliza a intenção mais ampla de onde se quer chegar com o trabalho, e deve dar conta da totalidade do assunto abordado no trabalho. O objetivo geral é escrito com verbos no infinitivo (analisar, avaliar, caracterizar, discutir, diagnosticar, investigar, implantar, estudar, promover, pesquisar, realizar, determinar).

Exemplo: Analisar a influência da mudança climática em casos de gripe no litoral paulista.

### Objetivos Específicos

Os objetivos específicos representam os passos necessários para se alcançar o objetivo geral. Também devem ser redigidos utilizando verbos no infinitivo e devem expressar uma só ação por objetivo (apontar, caracterizar, citar, calcular, classificar, compilar, esboçar, explicar, produzir, conceituar, estabelecer, etc). Em outras palavras, os objetivos específicos são um detalhamento do objetivo geral.

Exemplo:

* Identificar vetores do vírus da gripe;
* Verificar a variação do número de casos de gripe ao longo do ano;
* Analisar a frequência de variações do clima no litoral paulista;
* Comparar o padrão de aumento de casos de gripe com a ocorrência de alterações no clima.

# DESENVOLVIMENTO

O desenvolvimento corresponde à parte principal do trabalho na qual se faz a exposição ordenada e pormenorizada do assunto; pode ser dividida em seções e subseções; compreende a contextualização do tema. Essa parte do trabalho deve trazer uma revisão da literatura utilizada na fundamentação teórica, relacionando `a parte prática.

**Atenção**: Geralmente o nome deste capítulo no trabalho final não vai ser “DESENVOLVIMENTO”; mas sim, um título pertinente ao projeto desenvolvido.

# APRESENTAÇÃO E DISCUSSÃO DOS RESULTADOS

Registro dos achados e/ou dados colhidos durante o desenvolvimento do projeto somado à análise crítica do autor do trabalho.

CONCLUSÃO

É a resposta aos objetivos propostos no estudo e às hipóteses levantadas e relacionadas com os resultados obtidos. O autor pode evidenciar a possível aplicação dos resultados, sugerir outros estudos para aspectos que não foram objeto da pesquisa ou mesmo declarar que não obteve explicações para determinada questão. Sugestões de trabalhos e melhorias futuras também podem ser descritas aqui.

REFERÊNCIAS

ATLAS, Equipe (Coord. e Superv.) NR-16 – Atividades e operações perigosas. In: **Segurança e medicina do trabalho**. 65. ed. São Paulo: Atlas, 2010.

AHMED, Ashfaq**. Eletrônica de potência**. 1. ed. São Paulo: Prentice Hall, 1999. 479 p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 14724**: informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação. Rio de Janeiro, 2011.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023**: informação e documentação: referências: elaboração. Rio de Janeiro, 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6028**: informação e documentação: resumo: apresentação. Rio de Janeiro, 2003.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 10520**: informação e documentação: citações em documentos: apresentação. Rio de Janeiro, 2002.

BARBI, Ivo**. Eletrônica de potência**. 4. ed. Florianópolis: Editora do Autor, 2002. 408 p.

CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino; DA SILVA, Roberto. **Metodologia científica**. 6. ed. 7. reimp. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007. 162 p.

INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE. Logo do IFC. [2014]. Disponível em: < http://luzerna.ifc.edu.br/>. Acesso em: 19 nov. 2014.

STANKIEWICZ, Sidnei Rodrigo. S**ubstituição da IHM do regulador de tensão da hidrelétrica de campos novos**. 2012. 45 f. Projeto de melhoria (Curso técnico em Automação Industrial) – Instituto Federal Catarinense – IFC, Luzerna, 2012.