

INSTITUTO FEDERAL SUL-RIO-GRANDENSE
CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

FULANO DA SILVA CICLANO

TÍTULO DO TRABALHO

PASSO FUNDO

2023

FULANO DA SILVA CICLANO

TÍTULO DO TRABALHO

Projeto de pesquisa submetido como requisito parcial para a aprovação na disciplina Trabalho de Conclusão I do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação, do Instituto Federal Sul-rio-grandense, Câmpus Passo Fundo.

Orientador: Prof. Me. José Antônio Oliveira de Figueiredo

Coorientador: Prof. Dr. Juscelino Sobrenome

PASSO FUNDO

2023

SUMÁRIO

| | | |
|------------|-------------------------|----------|
| 0.1 | SEÇÃO SECUNDÁRIA | 3 |
| 0.1.1 | Seção terciária | 3 |
| 0.2 | Tema | 5 |
| | REFERÊNCIAS | 6 |
| | GLOSSÁRIO | 7 |

1 INTRODUÇÃO

A introdução apresenta os objetivos do trabalho, bem como as razões de sua elaboração. Tem caráter didático de apresentação.

Deve abordar:

- a) o problema de pesquisa, proposto de forma clara e objetiva;
- b) os objetivos, delimitando o que se pretende fazer;
- c) a justificativa, destacando a importância do estudo;
- d) apresentar as definições e conceitos necessários para a compreensão do estudo;
- e) apresentar a forma como está estruturado o trabalho e o que contém cada uma de suas partes.

O desenvolvimento é a demonstração lógica de todo o trabalho, detalha a pesquisa ou o estudo realizado. Explica, discute e demonstra a pertinência das teorias utilizadas na exposição e resolução do problema.

O desenvolvimento pode ser subdividido em seções e subseções com nomenclaturas definidas pelo autor conforme conteúdo apresentado.

Regras de apresentação da Capa

1.1 SEÇÃO SECUNDÁRIA

A ABNT indica a elaboração de uma lista de ilustrações com todos os itens arrolados e designados por seu nome específico, conforme a ordem que aparecem no texto (Figura 1, Fotografia 1, Gráfico 1, Quadro 1, entre outros). Também recomenda, quando necessário, a elaboração de lista própria para cada tipo de ilustração. No entanto, não determina um número mínimo de ilustrações para tal lista específica.

Este trabalho foi adaptado de um documento público disponibilizado pela UDESC (Universidade do Estado de Santa Catarina). Uma das diferenças que este trabalho contém é a citação segundo o IEEE (*Institute of Electrical and Electronic Engineers*). Logo, a adaptação adequa-se ao projeto de pesquisa que pode ser apresentado na disciplina Tópicos Especiais em Telecomunicações II.

1.1.1 Seção terciária

Nesse caso, a BU Udesc estabelece a elaboração de listas específicas para cada tipo de ilustração somente quando existirem muitos itens de cada tipo: cinco (5) ou mais (mais do que cinco desenhos, gráficos etc.). Caso contrário, elabora-se uma única lista,

denominada “Lista de ilustrações” com os elementos ordenados conforme aparecem no texto, nominando-os “Figura” e, portanto, não diferenciando fotografia, gráfico, quadro e outros.

O vídeo fornece uma maneira poderosa de ajudá-lo a provar seu argumento. Ao clicar em Vídeo Online, você pode colar o código de inserção do vídeo que deseja adicionar.

2 DESENVOLVIMENTO

2.1 Tema

A ABNT indica a elaboração de uma lista de ilustrações com todos os itens arrolados e designados por seu nome específico, conforme a ordem que aparecem no texto (Figura 1, Fotografia 1, Gráfico 1, Quadro 1, entre outros). Também recomenda, quando necessário, a elaboração de lista própria para cada tipo de ilustração. No entanto, não determina um número mínimo de ilustrações para tal lista específica.

REFERÊNCIAS

GLOSSÁRIO

Ardósia: Rocha metamórfica sílico-argilosa formada pela transformação da argila sob pressão e temperatura, endurecida em finas lamelas.

Arenito: rocha sedimentária de origem detrítica formada de grãos agregados por um cimento natural silicoso, calcário ou ferruginoso que comunica ao conjunto em geral qualidades de dureza e compactação.

Feldspato: grupo de silicatos de sódio, potássio, cálcio ou outros elementos que compreende dois subgrupos, os feldspatos alcalinos e os plagioclásios.

APÊNDICE A – TÍTULO

ANEXO A – TÍTULO