

NORMAS PARA APRESENTAÇÃO DE TRABALHO DE PESQUISA

PROJETO INTEGRADOR 1

Professoras: Andresa S. Soares e Gizelle Kaminski Corso

O PROJETO

FOLHA DE ROSTO

TEMA

TÍTULO

1 O PROBLEMA

2 JUSTIFICATIVA

3 OBJETIVOS

3.1 OBJETIVO GERAL

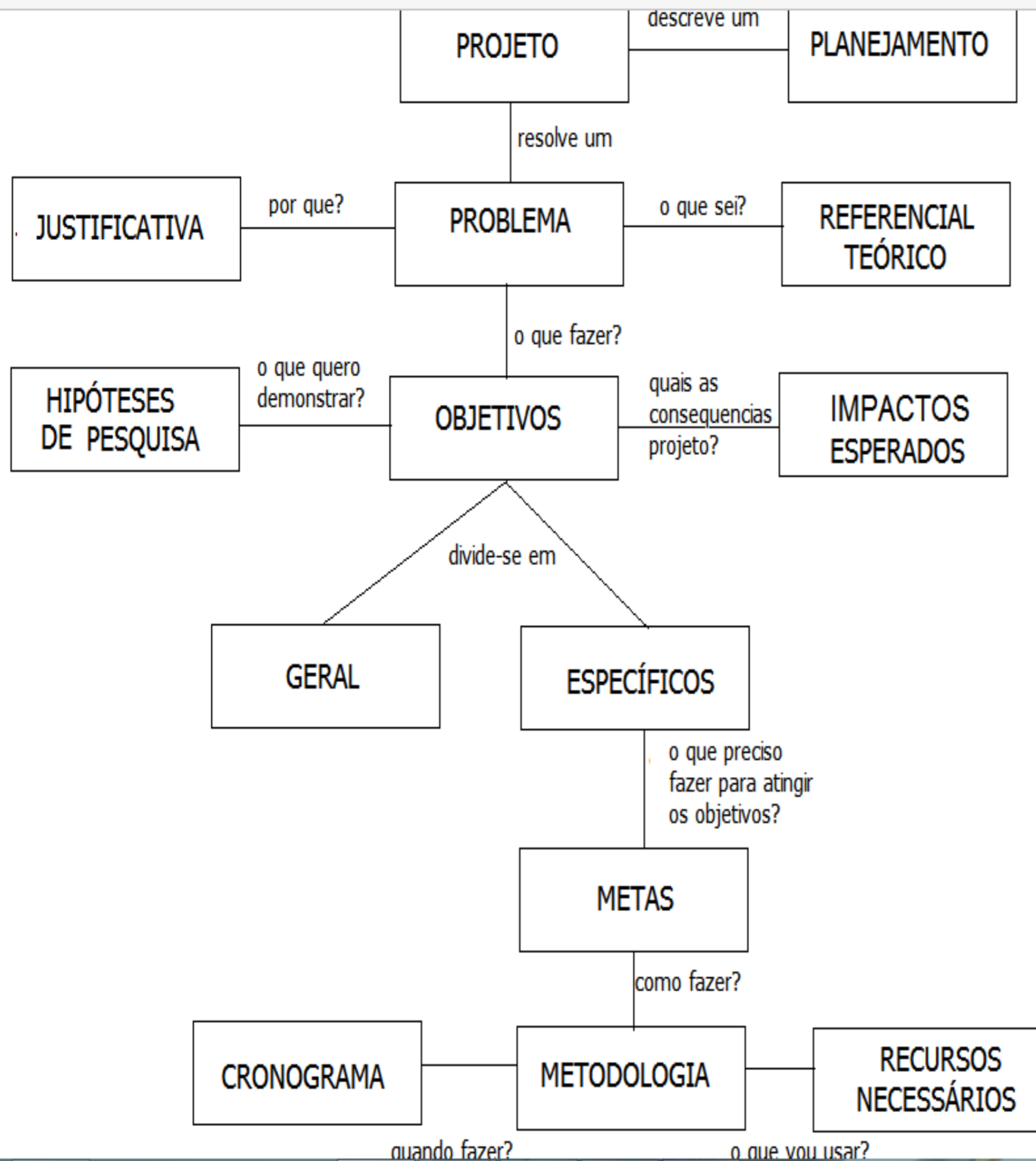
3.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

4 METODOLOGIA

5 CRONOGRAMA

REFERENCIAL TEÓRICO





TRABALHOS ACADÊMICOS

- Apresentação gráfica
- Estrutura (partes) – Elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais
- Referências e citações
- Apresentação de imagens
- Redação e linguagem



APRESENTAÇÃO GRÁFICA

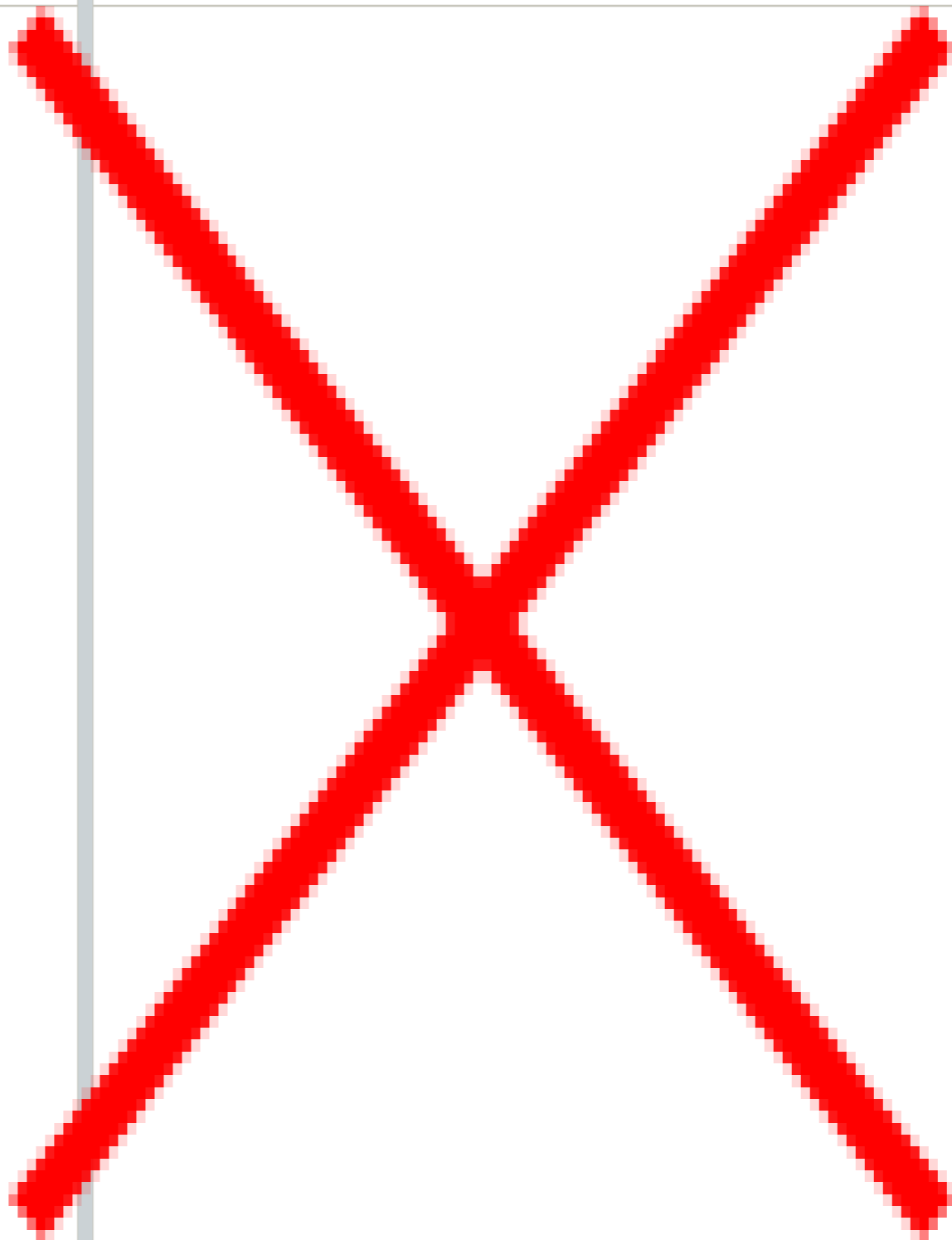
- Papel A4 branco
- Fonte tamanho 12 (Arial ou Times)
- Espaçamento entre linhas: 1,5
- Parágrafo: 10 toques (1,5 cm)
- Margem justificada
- Margens da página: esquerda = 2,5 cm;
=2,0 cm;
direita e inferior = 1,5 cm
- Texto impresso na cor preta.



CAPA EXTERNA

- Nome do(s) autor(es) (centralizado, ordem alfabética, fonte 12);
- Título (centralizado, apenas título em negrito, fonte 12);
- Local e ano de conclusão do trabalho (margem inferior, centralizado, fonte 12)

**CAPA
EXTERNA**



FOLHA DE ROSTO

- Nome da Instituição (centralizado, negrito, fonte 12);
- Nome do Câmpus (centralizado, negrito, fonte 12);
- * Nome do Departamento (centralizado, negrito, fonte 12);
- * Nome do curso (centralizado, negrito, fonte 12);
- Nome do(s) autor(es) (centralizado, negrito, fonte 12);
- Título (centralizado, negrito, fonte 12);
- Natureza do trabalho; finalidade; nome do(s) professor(es) orientador(es) (alinhado à direita, espaço simples, fonte 10,5)
- Local e ano de conclusão do trabalho (margem inferior, centralizado, fonte 12)

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA

**CAMPUS FLORIANÓPOLIS DALTEC
CURSO TÉCNICO INTEGRADO EM QUÍMICA**

**AMANDA AREAS ZILLI
DANIEL BERNARDO MICHELS
MARIA DE ALMEIDA MÜLLER
PAOLA REIS MACHADO
RAPHAELA VICTÓRIA D'AMATO DE SOUZA**

HOMOSSEXUALIDADE: O PROCESSO DE AUTOIDENTIFICAÇÃO E A ACEITAÇÃO DA FAMÍLIA

Trabalho submetido ao Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina como parte dos requisitos para aprovação da unidade curricular de projeto integrador I do curso técnico integrado de química.

Professor (a) Orientador (a): Andresa Silveira Soares (Mestra) ; Gizely Cesconetto de Campos (Mestra em ciências da Linguagem)

FLORIANÓPOLIS, 2015

RESUMO

- Deve apresentar de forma clara e sintética a natureza e o objetivo do trabalho, o método que foi empregado, os resultados e as conclusões mais importantes;
- Não deve ultrapassar 250 palavras;
- Espaçamento entre linhas: simples; não contém parágrafos (texto “corrido”)
- Abaixo do resumo devem aparecer as palavras-chave (de 3 a 5 palavras, separadas por ponto final e iniciadas com letra maiúscula).

EXEMPLO – Resumo

Este trabalho aborda o processo de identidade do indivíduo homossexual e também a aceitação da família perante essa realidade.

Palavras-chave: Homossexualidade. Autoidentificação. Aceitação familiar. UFSC. UDESC.

SUMÁRIO

- Deve conter os títulos e subtítulos nos quais o trabalho está organizado com seus respectivos números das páginas;
- Os títulos devem estar alinhados à ESQUERDA e os números das páginas à DIREITA;
- A numeração das páginas é contada a partir da FOLHA DE ROSTO e é aparente a partir da segunda folha da INTRODUÇÃO;

SUMÁRIO

SUMÁRIO	
1. INTRODUÇÃO.....	11
1.1 Justificativa	12
1.2 Definição do Problema	12
1.3 Objetivo Geral	13
1.4 Objetivos Específicos	13
2 REVISÃO DE LITERATURA	15
3 METODOLOGIA	25
3.1 Métodos aplicados	25
4 APRESENTAÇÃO DOS RESULTADOS	25
4.1 Análise e discussão dos resultados.....	27
5 CONSIDERAÇÕES FINAIS.....	28
REFERÊNCIAS	29
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	37
APÊNDICES	30
APÊNDICE A - Dê um título para este apêndice	31
APÊNDICE B – Dê um título para este apêndice	32
ANEXOS	33
ANEXO A – Dê um título para este anexo	34
ANEXO B – Dê um título para este anexo	35

INTRODUÇÃO

- É parte que abre o trabalho;
- Deve apresentar o tema/problema estudado, situando-o no tempo e no espaço (contexto);
- Deve apresentar a relevância do assunto.
- Deve apresentar os Objetivos do trabalho (geral e específicos).

OBJETIVOS

- Objetivos devem ser claros, precisos e concisos e devem expressar apenas uma ideia de cada vez;
- Os enunciados dos objetivos devem começar com um verbo no infinitivo;
- Um objetivo bem redigido explica **o quê, com o quê (quem), por meio de quê, onde, quando.**



Lista de verbos (objetivos)

Lista de verbos – se o trabalho objetiva...

CONHECER	COMPREENDER	APLICAR	ANALISAR	SINTETIZAR	AVALIAR
Apontar, citar, classificar, conhecer, definir, descrever, descobrir, identificar, reconhecer, relatar, distinguir	Compreender, concluir, deduzir, demonstrar, determinar, diferenciar, discutir, interpretar, localizar, reafirmar;	Desenvolver, empregar, estruturar, operar, organizar, praticar, selecionar, traçar, otimizar, melhorar, construir, transformar, montar, executar	Comparar, criticar, debater, diferenciar, discriminar, examinar, investigar, provar, ensaiair, medir, testar, monitorar, experimentar;	Compor, construir, documentar, especificar, esquematizar, formular, produzir, propor, reunir, sintetizar;	Argumentar, avaliar, contrastar, decidir, escolher, estimar, julgar, medir, selecionar.

Exemplo de Objetivos

Objetivo Geral

Verificar como ocorre o processo de autoidentificação dos homossexuais, mostrando algumas das dificuldades enfrentadas por estes indivíduos durante este processo e em alcançarem a aceitação familiar.

Objetivos Específicos

- a) Identificar como ocorre o processo de aceitação de si mesmo;
- b) Verificar como foi a aceitação dos familiares e analisar se esse segundo tipo de aceitação é mais fácil para gays ou para lésbicas.

DESENVOLVIMENTO

- Deve conter:
- Fundamentação teórica;
- Metodologia;
- Apresentação dos resultados.
- Obs: Não se utiliza a palavra **DESENVOLVIMENTO**; deve-se criar títulos para os capítulos da pesquisa.



FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

- ✓ É o embasamento científico do trabalho (revisão da literatura);
- ✓ Faz referência a trabalhos e estudos anteriores;
- ✓ Dialoga com outros trabalhos e publicações, citando outros textos e comentando-os e analisando-os.

METODOLOGIA

- Descreve o caminho realizado ao longo da pesquisa;
- Apresenta os métodos e os materiais utilizados e a relação entre eles;
- Deve ser apresentada na sequência cronológica em que o trabalho foi conduzido.



Perguntas a serem respondidas

- Como se chegar a solução do problema?
- Como se atingirá o que deseja?
- Qual o tipo de pesquisa a ser utilizado? É de natureza exploratória, descritiva ou explicativa? É um estudo de caso? É pesquisa bibliográfica? É experimental?)
- Como serão coletadas as informações? (instrumentos utilizados: entrevistas, questionários, observações, etc)
- Que atividades serão realizadas?
- Como serão analisados os dados? (abordagem qualitativa, quantitativa, quantiquantitativa)

Exemplos de metodologias

Para a realização deste trabalho foi feita uma pesquisa de cunho qualitativo por meio de entrevistas com trinta estudantes, tanto de sexo feminino quanto do sexo masculino, da Universidade Federal de Santa Catarina e da Universidade do Estado de Santa Catarina, com idades compreendidas entre 17 a 24 anos. Parte dessas entrevistas foi realizada de modo individual, o que possibilitava uma maior liberdade para responder as perguntas, e outra parte foi realizada em grupo, por escolha dos próprios entrevistados, mas que mesmo assim, aparentemente, mesmo estando rodeados por outras pessoas não se sentiram inibidos a relatar suas experiências. As entrevistas foram realizadas com um questionário de cinco perguntas, as quais eram “Há quanto tempo se declarou homossexual?”, “Como foi o processo de

Exemplos de Metodologias

Esta pesquisa foi efetuada por meio de fontes bibliográficas, ou seja, livros, revistas e fóruns online; por coleta de dados em campo e também por comparações, que visaram conhecer melhor o tema e detectar as diferenças entre o aquarismo praticado no Brasil, de modo mais amplo e o praticado, especificamente, em Florianópolis.

Primeiramente fizemos uma pesquisa teórica para conhecer mais sobre o aquarismo, em seguida falamos com o professor do IFSC ligado a área. Assim coletamos informação suficiente. Então avançamos para a próxima etapa, que é a pesquisa de campo; coletamos dados por meio de questionários que foram aplicados aos atendentes de lojas especializadas e assim ficamos sabendo como o aquarismo é praticado em Florianópolis.

Finalmente, analisamos os dados teóricos e os que coletamos na pesquisa de campo, comparando o aquarismo praticado no Brasil com o praticado em Florianópolis.

APRESENTAÇÃO DOS RESULTADOS

- Descreve os resultados obtidos de forma precisa e clara;
- analisa os resultados obtidos.



CONSIDERAÇÕES FINAIS

- Apresenta um balanço sobre a pesquisa realizada, avalia se os resultados esperados foram alcançados ou não e por quê;
- Deve ser breve;
- Pode incluir sugestões para pesquisas futuras;
- Deve estar totalmente fundamentada na pesquisa apresentada.

REFERÊNCIAS

- Relação do material utilizado como referência ao longo do texto (livros, revistas, reportagens, artigos, sites);
- Deve ter espaçamento entre linhas simples;
Separadas por intervalo de 1 linha;
- Organizadas por ordem alfabética.

1. Referência de livro:

ALVES, Clair. A arte de falar bem. Petrópolis, Vozes, 2005.

REFERÊNCIAS

2. Referência de artigo de revista:

AUTOR. Título do artigo. *Nome da revista*, local de publicação, número do volume, páginas inicial-final, mês e ano.

DIAS, Antônio. Globalização na era moderna. *Revista Açores*, São Paulo, n. 23, p.52-57, ago. 2003.

3. Referências de sites:

AUTOR. Título. Disponível em: <endereço eletrônico>. Acesso em: data.

SILVA, Paulo. O novo robô japonês. Disponível em: <http://www.cientificismo.com.br>. Acesso em: 15 jan. 2011 Inserir referências de sites sem autores.

3.3 Modelos de referências com autoria

Apresentam-se no Quadro 1 alguns exemplos de referência disponíveis em :
<www.bu.ufsc.br/framerefer.html>

QUADRO 1 – Modelos de referências

Livros	AUTOR DA OBRA. Título da obra: subtítulo. Número da edição. Local de Publicação: Editor, ano de publicação. Número de páginas ou volume. (Série). Notas.
Dicionários	DINA, Antonio. A fábrica automática e a organização do trabalho. 2. ed. Petrópolis: Vozes, 1987. 132 p.
Enciclopédias	AULETE, Caldas. Dicionário contemporâneo da Língua Portuguesa. 3. ed. Rio de Janeiro: Delta, 1980. 5 v. THE NEW Encyclopaedia Britannica: micropaedia. Chicago: Encyclopaedia Britannica, 1986. 30 v.
Normas Técnicas	ORGÃO NORMALIZADOR. Título: subtítulo, número da Norma. Local, ano, volume ou página (s). ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6028: resumos. Rio de Janeiro, 2003. 3 p.
Dissertações e Teses	AUTOR. Título: subtítulo. Ano de apresentação. Número de folhas ou volumes. Categoria (Grau e área de concentração) - Instituição, local. RODRIGUES, M. V. Qualidade de vida no trabalho. 1989. 180 f.. Dissertação (Mestrado em Administração) - Faculdade de Ciências Econômicas, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte.
Congressos, Conferências, Jornadas e outros Eventos Científicos	NOME DO CONGRESSO. número, ano, Cidade onde se realizou o Congresso. Título... Local de publicação: Editora, data de publicação. Número de páginas ou volume. JORNADA INTERNA DE INICIAÇÃO ARTÍSTICA E CULTURAL; 8., 1996, Rio de Janeiro. Livro de Resumos do XVIII Jornada de Iniciação Científica. Rio de Janeiro: UFRJ, 1996. 822 p.
Relatórios técnico-científicos	AUTOR. Título do relatório. Local: Editora (ou instituição), ano. Número de páginas. SOUZA, Ubiraci Espinelli Lemes de; MELHADO, Silvio Burratino. Subsídios para a avaliação do custo de mão-de-obra na construção civil. São Paulo: EPUSP, 1991. 38 p. (Série Texto Técnico, TT/PCC/01).
	PAÍS, ESTADO ou MUNICÍPIO. Lei ou Decreto , número, data (dia, mês


Entrar

▼ Exportar PDF

Adobe ExportPDF

Converter arquivos PDF em Word ou Excel online.

Selecionar arquivo PDF:

 normas IFSC para trabalhos acadêmi...

1 arquivo / 1.33 MB

Converter em:

Microsoft Word (*.docx) ▼

Reconhecer texto em English(U.S.)

[Alterar](#)

Converter

► Criar PDF

► Editar PDF

► Enviar arquivos

► Armazenar arquivos

Leis e Decretos	e ano). Ementa. Dados da publicação que publicou a lei ou decreto. BRASIL. Lei n. 9273, de 3 de maio de 1996. Toma obrigatório a inclusão de dispositivo de segurança que impeça a reutilização das seringas descartáveis. Lex: Coletânea de Legislação e Jurisprudência, São Paulo, v. 60, p. 1260, maio/jun., 3. trim.1996. Legislação Federal e marginália.
Portarias	AUTOR. (entidade coletiva responsável pelo documento). Ementa (quando houver). Tipo de documento, número e data (dia, mês e ano). Dados da Publicação que publicou.
Resoluções	BRASIL. Secretaria da Receita Federal. Desliga a Empresa de Correios e Telégrafos - ECT do sistema de arrecadação. Portaria n. 12, de 21 de março de 1996. Lex: Coletânea de Legislação e Jurisprudência, São Paulo, p. 742-743, mar./abr., 2. Trim. 1996. Legislação Federal e marginália.,
Pareceres	AUTOR (Pessoa física ou Instituição responsável pelo documento). Ementa, tipo, número e data (dia, mês e ano) do parecer. Dados da publicação que publicou o parecer. Exemplo: BRASIL. Secretaria da Receita Federal. Do parecer no tocante aos financiamentos gerados por importações de mercadorias, cujo embarque tenha ocorrido antes da publicação do Decreto-lei n. 1.994, de 29 de dezembro de 1982. Parecer normativo, n. 6, de 23 de março de 1984. Relator: Emani Garcia dos Santos. Lex: Coletânea de Legislação e Jurisprudência, São Paulo, p. 521-522, jan./mar. 1. Trim., 1984. Legislação Federal e marginália.
Capítulos de livros	AUTOR da parte. Título da parte. Termo In: Autor da obra. Título da obra. Número da edição. Local de Publicação: Editor, Ano de publicação. Número ou volume, se houver, páginas inicial-final da parte, e/ou isoladas. NOGUEIRA, D. P. Fadiga. In: FUNDACENTRO. Curso de médicos do trabalho. São Paulo, 1974. v.3, p. 807-813.
Artigo de Revista	AUTOR DO ARTIGO. Título do artigo. Título da Revista, (abreviado ou não) Local de Publicação, Número do Volume, Número do Fascículo, Páginas inicial-final, mês e ano. DIAS, Antônio. Globalização na era moderna. Rev. Açores, São Paulo, nº23, 4, p.52-57, ago, 2003.
Artigo de jornal	AUTOR DO ARTIGO. Título do artigo. Título do Jornal, Local de Publicação, dia, mês e ano. Número ou Título do Caderno, seção ou suplemento e, páginas inicial e final do artigo. OLIVEIRA, W. P. de. Judô: Educação física e moral. O Estado de

Entrar

▼ Exportar PDF

Adobe ExportPDF

Converter arquivos PDF em Word ou Excel online.

Selecionar arquivo PDF:

normas IFSC para trabalhos acadêmi...

1 arquivo / 1.33 MB

Converter em:

Microsoft Word (*.docx) ▼

Reconhecer texto em English(U.S.)

[Alterar](#)

Converter

▶ Criar PDF

▶ Editar PDF

▶ Enviar arquivos

▶ Armazenar arquivos

▼ Exportar PDF

Adobe ExportPDF

Converter arquivos PDF em Word ou Excel online.

Selecionar arquivo PDF:

normas IFSC para trabalhos acadêmi...

1 arquivo / 1.33 MB

Converter em:

Microsoft Word (*.docx)

Reconhecer texto em English(U.S.)

[Alterar](#)

Converter

▶ Criar PDF

▶ Editar PDF

▶ Enviar arquivos

▶ Armazenar arquivos

	Minas, Belo Horizonte, 17 mar. 1981. Caderno de esporte, p. 7. SUA safra, seu dinheiro. Folha de S. Paulo, São Paulo, 17 ago. 1995. 2. cad. p. 9
Entrevistas	NOME DO ENTREVISTADO. Título. Referência da publicação. Nota de entrevista. MELLO, Evaldo Cabral de. O passado no presente. Veja, São Paulo, n. 1528, p 9-11, 4 set. 1998. Entrevista concedida a João Gabriel de Lima.
Arquivo em CDs	AUTOR do arquivo. Título do arquivo. Extensão do arquivo. Local, data. Características físicas, tipo de suporte. Notas. KRAEMER, Ligia Leindorf Bartz. Apostila.doc. Curitiba, 13 maio 1995. 1 arquivo (605 bytes). Disquete 3 1/2. Word for windows 6.0.
E-mail	AUTOR DA MENSAGEM. Assunto da mensagem. [mensagem pessoal]. Mensagem recebida por < e-mail do destinatário > data de recebimento, dia mês e ano. MARINO, Anne Marie. TOEFL brienfieng number [mensagem pessoal]. Mensagem recebida por <educatorinfo@gets.org> em 12 maio 1998.
Homepage	AUTOR. Título. Informações complementares (Coordenação, desenvolvida por, apresenta..., quando houver etc...). Disponível em: <Endereço>. Acesso em: data. SILVA, Paulo. O novo robô japonês. Disponível em: http://www.cientificismo.com.br . Acesso em: 15 jan. 2011.
Notas de aula	AUTOR. Título, data da aula. Nº de folhas. Notas de Aula. Tipo de impressão. KNAPP, Ulrich. Separação de isótopos de urânio conforme o processo Nozzle: curso introdutório, 5-30 de set. de 1977. 26 f. Notas de Aula. Mimeografado.

PARA CONSULTAR

MANUAL DO
IFSC: http://florianopolis.ifsc.edu.br/images/stories/Manual_para_elaborao_de_trabalhos_acadmicos_-_IF-SC.pdf

PERIÓDICOS CIENTÍFICOS:

<https://periodicos.ifsc.edu.br/>

Bom trabalho para todos!

ANEXOS

- É um elemento opcional;
- Só é incluído caso haja necessidade de juntar ao trabalho um documento ou material que venha dar algum tipo de esclarecimento ao texto.



Exemplo apresentação de figura

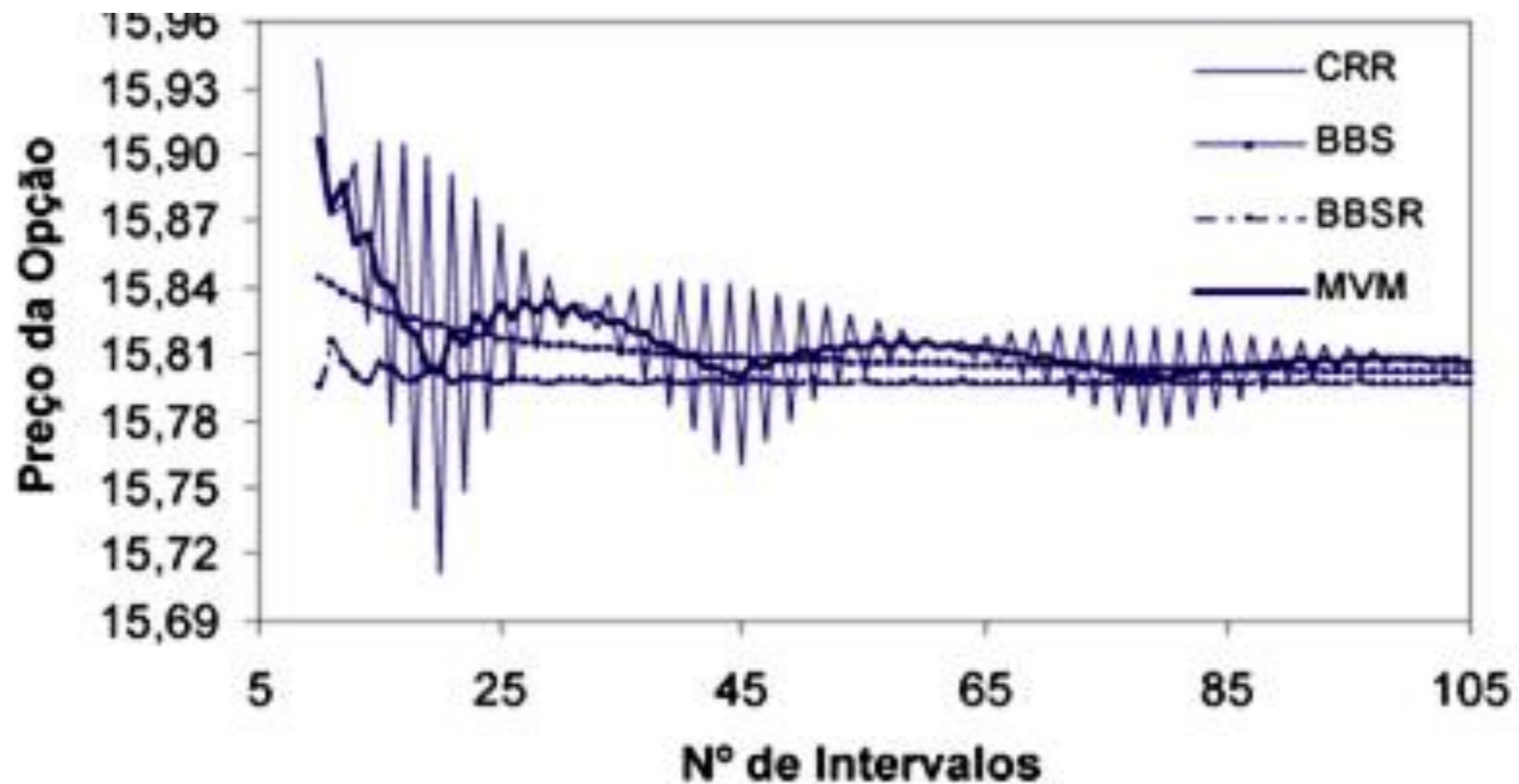


Figura 8 – Gráfico de convergência dos modelos CRR, BBS, BBSR e MVM

O QUE É CITAÇÃO?

- Segundo a ANBT (NBR 10520: 2002), citação é “menção de uma informação extraída de uma outra fonte”.
- A citação pode ser utilizada para esclarecer, ilustrar ou sustentar um determinado assunto ou uma ideia. Ela dá credibilidade ao trabalho científico.
- As citações podem ser DIRETAS ou INDIRETAS.

COMO FAZER UMA CITAÇÃO?

CITAÇÃO DIRETA

- Ocorre quando utilizamos as palavras do autor, ou seja, o texto original.
- com até 3 linhas ela aparece dentro do parágrafo, entre aspas.

Exemplo 1

De acordo com Medeiros (1999, p. 205) é importante “(...) destacar que o pesquisador há de tomar cuidado com o uso de estrangeirismos, utilizando-os somente nos casos de indisponibilidade de vocabulário equivalente na língua portuguesa” .

COMO FAZER UMA CITAÇÃO?

CITAÇÃO DIRETA

- com até 3 linhas ela aparece dentro do parágrafo, entre aspas.

Exemplo 2

É importante “(...) destacar que o pesquisador há de tomar cuidado com o uso de estrangeirismos, utilizando-os somente nos casos de indisponibilidade de vocabulário equivalente na língua portuguesa” (MEDEIROS, 1999, p.205).

COMO FAZER UMA CITAÇÃO?

CITAÇÃO DIRETA

- ✓ Com mais de três linhas:
- Deve vir em bloco destacado do texto, justificado;
- Com recuo de 4 cm da margem esquerda;
- Com a mesma fonte do texto, porém com tamanho 11;
- Espaçamento simples;
- Sem aspas.

COMO FAZER UMA CITAÇÃO?

CITAÇÃO DIRETA

- ✓ Com mais de três linhas

Exemplo 3

Segundo Medeiros (1999, p.201):

Terminado o projeto de pesquisa, é preciso testar os instrumentos que serão utilizados na pesquisa, como por exemplo, o questionário [...] Durante a fase de aplicação do pré-teste, o pesquisador anotará as reações do entrevistado, grau de dificuldade [...] e embaraço quanto a algumas questões.

COMO FAZER UMA CITAÇÃO?

CITAÇÃO INDIRETA

- ✓ É a reescrita das ideias de um autor com as palavras do pesquisador (síntese, paráfrase);
- ✓ É a maneira que o pesquisador tem de ler, compreender e gerar conhecimento a partir do trabalho realizado por outros autores;
- ✓ Deve-se indicar a fonte, porém sem usar aspas.

COMO FAZER UMA CITAÇÃO?

CITAÇÃO INDIRETA

Exemplo 4

A resenha é um resumo acrescido de juízo de valor (MEDEIROS, 1999).

Exemplo 5

Para Medeiros (1999), a resenha é um resumo acrescido de juízos de valor.

APRESENTAÇÃO DE IMAGENS

Ao utilizar figuras, tabelas e quadros, faz-se necessária não só a enumeração e a legenda dos mesmos, como também a sua referência no texto.

FIGURAS: abaixo da figura, centralizadas e em fonte menor, apresentam-se a numeração e a legenda, com a inicial maiúscula.

RESUMINDO...

Seu trabalho será composto das seguintes partes (obrigatórias):

OBS.: Cada seção deve iniciar em nova página, com título em CAIXA ALTA, alinhado à esquerda!

- Capa externa
- Folha de rosto
- Resumo
- Sumário
- Introdução**
- Justificativa
- Definição do problema
- Objetivos
- Desenvolvimento**
- Revisão da literatura
- Metodologia
- Apresentação dos resultados
- Considerações finais**
- Referências