

TECNOLOGIA EM REDES DE COMPUTADORES

PROJETO INTERDISCIPLINAR

**PROFESSOR VINÍCIUS** 

PROFESSOR CARLOS RICARDO BERNAL VEIGA

# Formatação

- Texto: fonte 12 (Arial ou Times New Roman).
- Espaçamento entre linhas: 1,5.
- Título: 16, negrito, maiúsculo, alinhamento justificado.
- Subtítulo: 16, maiúsculo, sem negrito, alinhamento
- · Texto justificado.
- Configuração da página.
- Esquerda: 3 cm.
- Superior: 3 cm.
- Direita: 2 cm.
- Inferior: 2 cm.
- Papel: A4.
- Espaçamento título para texto: 12 pt.
- Espaçamento texto para título: 6 pt.
- COLOCAR O TEXTO EM TERCEIRA PESSOA

#### Fonte:

http://www.anhanguera.com/bibliotecas/normas\_bibliograficas/index.html

#### **DESENVOLVER OS SEGUINTES TÓPICOS:**

- Capa
- Contra-capa
- Lista de figuras
- Listas de tabelas
- Sumário
- Introdução
- Descrição do Serviço
- Considerações finais
- Referências bibliográficas



TECNOLOGIA EM REDES DE COMPUTADORES

PROJETO INTERDISCIPLINAR

**PROFESSOR VINÍCIUS** 

PROFESSOR CARLOS RICARDO BERNAL VEIGA

#### **EXEMPLO DE CAPA**





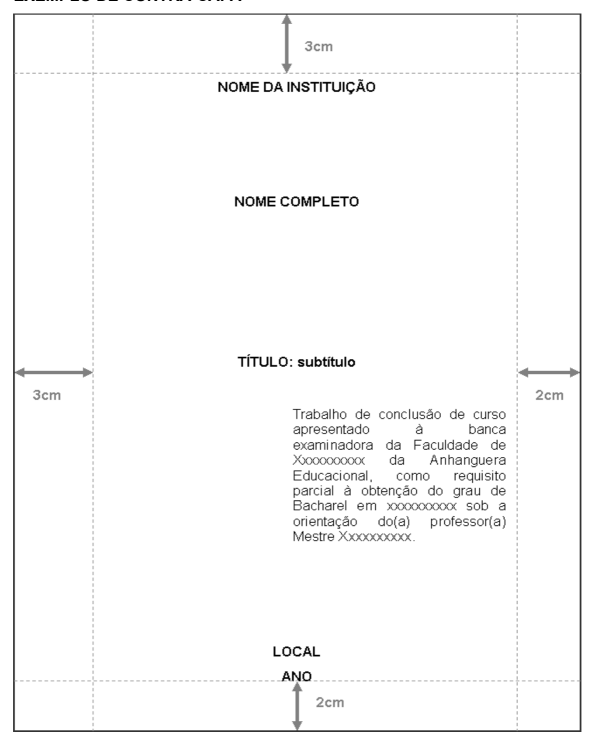
**TECNOLOGIA EM REDES DE COMPUTADORES** 

**PROJETO INTERDISCIPLINAR** 

**PROFESSOR VINÍCIUS** 

PROFESSOR CARLOS RICARDO BERNAL VEIGA

# **EXEMPLO DE CONTRA-CAPA**





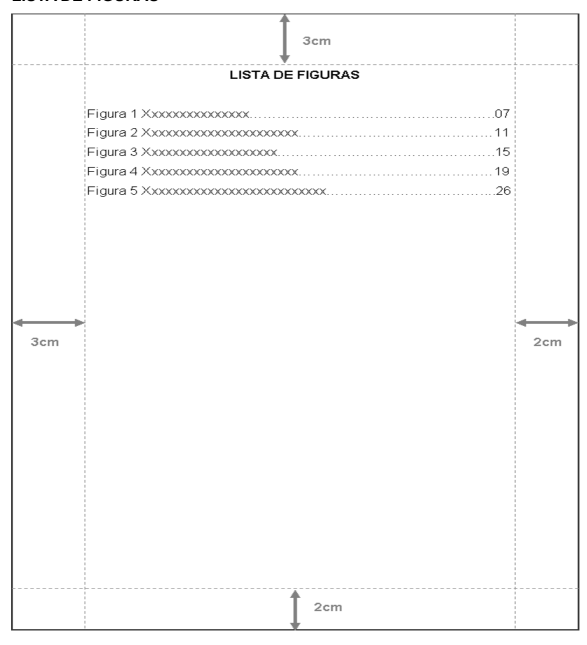
**TECNOLOGIA EM REDES DE COMPUTADORES** 

#### **PROJETO INTERDISCIPLINAR**

# **PROFESSOR VINÍCIUS**

#### PROFESSOR CARLOS RICARDO BERNAL VEIGA

#### **LISTA DE FIGURAS**





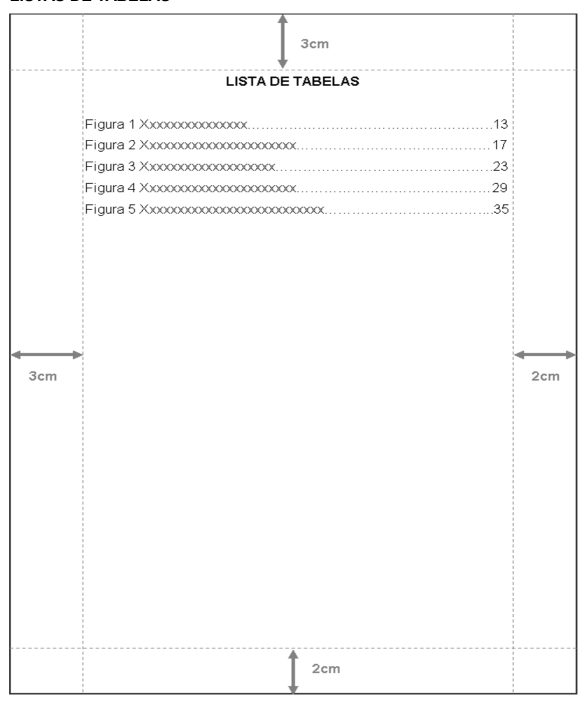
**TECNOLOGIA EM REDES DE COMPUTADORES** 

#### PROJETO INTERDISCIPLINAR

**PROFESSOR VINÍCIUS** 

#### PROFESSOR CARLOS RICARDO BERNAL VEIGA

#### **LISTAS DE TABELAS**





TECNOLOGIA EM REDES DE COMPUTADORES
PROJETO INTERDISCIPLINAR
PROFESSOR VINÍCIUS

PROFESSOR CARLOS RICARDO BERNAL VEIGA

#### **EXEMPLO DE SUMÁRIO**

1. INTROD		DUÇÃO	
	1.1.	OBJETIVOS	
	1.1.1.	OBJETIVOS GERAIS	
	1.1.2.	OBJETIVOS ESPECÍFICOS	
	1.2.	JUSTIFICATIVA	
2.	DESCRIÇÃO DO SERVIÇO		
	2.1.	PROTOCOLO XXX	
	2.2.	SERVIÇOS QUE IMPLEMENTAM O PROTOCOLO XXX	
	3.2.	EMPRESAS QUE UTILIZAM O SERVIÇO XXX	
5.	CONSIDERAÇÕES FINAIS		
RF	REFERÊNCIAS BIBLIOGRAFICAS		



**TECNOLOGIA EM REDES DE COMPUTADORES** 

PROJETO INTERDISCIPLINAR

**PROFESSOR VINÍCIUS** 

PROFESSOR CARLOS RICARDO BERNAL VEIGA

# INTRODUÇÃO

Trata-se de elemento obrigatório onde o autor deverá apresentar em linhas gerais, o que o leitor encontrará no corpo do texto, baseando-se nos capítulos e subcapítulos.

Conforme Traldi; Dias (2009), alguns autores defendem que a introdução deve conter quatro idéias básicas sobre as quais devem ser construídos os quatro parágrafos principais que responderiam às seguintes perguntas:

- Qual será o tema trabalhado?
- Por que este tema foi escolhido?
- Para quem e de que forma o estudo oferecerá contribuição?
- Como será realizado o trabalho?
- Adicionar uma pequena revisão bibliográfica acerca do tema definido, de maneira a contextualizar o desenvolvimento do projeto.
- Colocar o surgimento da idéia;
- Qual foi a motivação para a realização do trabalho;
- Adicionar elementos que contextualizem o trabalho.



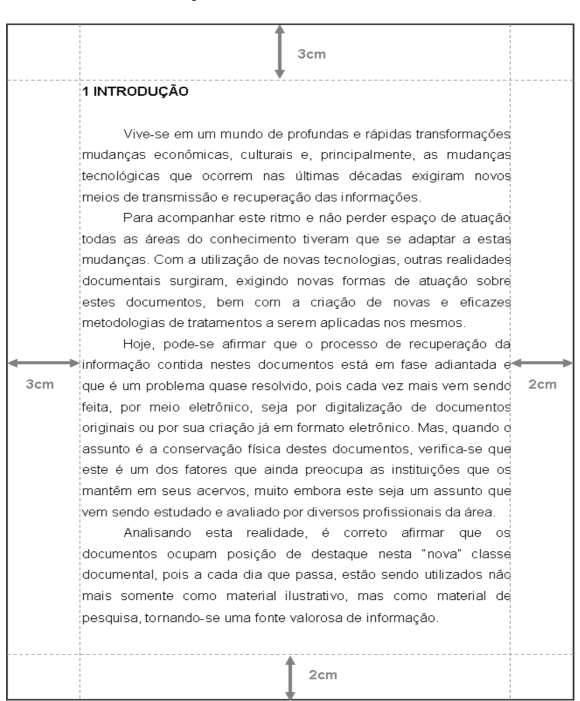
**TECNOLOGIA EM REDES DE COMPUTADORES** 

PROJETO INTERDISCIPLINAR

**PROFESSOR VINÍCIUS** 

PROFESSOR CARLOS RICARDO BERNAL VEIGA

# **EXEMPLO DE INTRODUÇÃO**





**TECNOLOGIA EM REDES DE COMPUTADORES** 

PROJETO INTERDISCIPLINAR

**PROFESSOR VINÍCIUS** 

PROFESSOR CARLOS RICARDO BERNAL VEIGA

#### 1.1 OBJETIVOS

#### 1.1.1 OBJETIVO GERAL

 Objetivo geral: Está ligado a uma visão global e abrangente do tema. Relaciona-se com o conteúdo intrínseco, quer dos fenômenos e eventos, quer das idéias estudadas. Bezzon; Miotto (2009) cita que esta etapa do projeto de pesquisa responde as perguntas: Para que fazer? É a pergunta que se refere às ações que se quer alcançar.

#### 1.1.2 OBJETIVO ESPECÍFICO

 Objetivos específicos: Apresentam caráter mais concreto. Têm função intermediária e instrumental, permitindo de um lado, atingir o objetivo geral e, de outro, aplicar este a situações particulares.
 Para construir este tópico responda: Para quem fazer?



TECNOLOGIA EM REDES DE COMPUTADORES

#### PROJETO INTERDISCIPLINAR

**PROFESSOR VINÍCIUS** 

PROFESSOR CARLOS RICARDO BERNAL VEIGA

# **EXEMPLO DE OBJETIVOS** 3cm 3 OBJETIVO GERAL Elaborar uma proposta para preservar o acervo da Instituição adequando-o às normas de conservação, criando condições e métodos eficazes de estabilizar os processos de deterioração que atingem os documentos, evidenciando a importância da preservação dos mesmos, tanto no que se refere à história quanto à sua utilidade como fonte de pesquisa. 3.1 Objetivos específicos - Propor a criação de um ambiente específico para a guarda dos documentos do acervo de acordo com as normas; Elaborar um programa de higienização dos documentos com a 3cm finalidade de conservar e preservar os mesmos; 2cm - Sugerir métodos de acondicionamento apropriados para os documentos da instituição; - Indicar a mobília e o método de arquivamento adequado aos documentos, quanto à sua organização e permanência no ambiente proposto. 2cm



**TECNOLOGIA EM REDES DE COMPUTADORES** 

PROJETO INTERDISCIPLINAR

**PROFESSOR VINÍCIUS** 

PROFESSOR CARLOS RICARDO BERNAL VEIGA

#### 1.1.3 JUSTIFICATIVA

Conforme Cartoni (2007), a justificativa, como o próprio nome indica, é o **convencimento** de que o trabalho de pesquisa deve ser efetivado. Uma boa justificativa deve levar em conta tantos os aspectos sociais quanto os científicos do tema. Três são os itens que não podem deixar de ser observados na justificativa:

- a) Importância: Que revela o porquê de se estudar tal tema. Para quem o estudo deste tema é importante? Por que o estudo desse tema é importante para a ciência em questão (Direito, por exemplo)? Por que esse tema é importante para você (pesquisador)? Aqui se concentra a chamada justificativa Científica.
- **b) Viabilidade**: Quais são as possibilidades de se realizar esta pesquisa? Este aspecto está relacionado às possibilidades materiais da pesquisa: fontes de consulta disponíveis, etc.
- c) Oportunidade: Por que esta pesquisa é oportuna neste momento? Ela está de acordo com os interesses da atualidade no ordenamento jurídico? Aqui se concentra a chamada justificativa Social-científica, quando o pesquisador demonstra que tem conhecimento de como a sua ciência se reflete na sociedade.



TECNOLOGIA EM REDES DE COMPUTADORES

PROJETO INTERDISCIPLINAR

**PROFESSOR VINÍCIUS** 

PROFESSOR CARLOS RICARDO BERNAL VEIGA

# **EXEMPLO DE JUSTIFICATIVAS** 3cm 2 JUSTIFICATIVA Constado o valor informacional, o significado do ponto de vista cultural, social e histórico e a importância da preservação da história e da origem da instituição por meio de seu acervo, verificouse a necessidade de adequar o acervo às normas de conservação a fim de manter viva está memória. 3cm 2cm 2cm



TECNOLOGIA EM REDES DE COMPUTADORES

PROJETO INTERDISCIPLINAR

**PROFESSOR VINÍCIUS** 

PROFESSOR CARLOS RICARDO BERNAL VEIGA

# 2. DESCRIÇÃO DO SERVIÇO

Neste tópicos os alunos deverão discorrer sobre o assunto no qual estão pesquisando

#### 2.1. PROTOCOLO XXX

Especificar e detalhar o protocolo em questão, os alunos deverão demonstrar o funcionamento do protocolo nos mínimos detalhes.

#### 2.2. SERVIÇOS QUE IMPLEMENTAM O PROTOCOLO XXX

Descrever os softwares que implementam o protocolo em questão, fazer um comparativo entre eles e mostrar em quais situações cada um é utilizado.

# 2.3. EMPRESAS QUE UTILIZAM O SERVIÇO XXX

Fazer uma pesquisa sobre as empresas que utilizam os serviços pesquisados



TECNOLOGIA EM REDES DE COMPUTADORES
PROJETO INTERDISCIPLINAR

**PROFESSOR VINÍCIUS** 

PROFESSOR CARLOS RICARDO BERNAL VEIGA

# **CONSIDERAÇÕES FINAIS**

É a parte final do trabalho, o último elemento textual onde o autor avalia os resultados obtidos, propondo soluções e aplicações práticas. Constitui-se de uma resposta a hipóteses enunciadas na introdução.

O pesquisador pode expor seu ponto de vista pessoal com base nos resultados que avaliou e interpretou (FRANÇA, 2007).

A conclusão faz um fechamento dos capítulos do trabalho, deve conter:

- 1. Comparação entre resultados e hipóteses;
- 2. Realizar uma avaliação do caminho da pesquisa;
- 3. Sugestões para estudos futuros.



# CENTRO UNIVERSITÁRIO DE CAMPO GRANDE TECNOLOGIA EM REDES DE COMPUTADORES PROJETO INTERDISCIPLINAR PROFESSOR VINÍCIUS PROFESSOR CARLOS RICARDO BERNAL VEIGA

# Зст 7 CONCLUSÃO Com o crescimento vertiginoso do acervo, já não era mais uma tarefa fácil recuperar os documentos Com isso, a primeira atitude da Instituição em relação ao seu acervo foi somente com a preservação das obras, com a digitalização dos mesmos e sua inserção na base de dados criada exclusivamente para este fim. Pensou-se que, somente com esta atitude, era possível, além de disponibilizar a vários usuários simultaneamente, preservar os documentos originais em seus estados físicos. Porém, não foi isso o que ocorreu. Hoje, os documentos, encontram-se, em grande parte, em mal estado físico Isso se deve ao fato de mesmo não se utilizando esses documentos. eles não receberam tratamentos adequados de higienização 3cm 2cm acondicionamento guardam, fatores responsáveis peld conservação os mesmos. Esta proposta pretendeu elaborar soluções para adequar este acervo às normas de conservação, com a finalidade de resolver estes problemas, oferecendo soluções de proteção a estes tão valiosos documentos, sempre procurando adequar o recomendado ao perfil da instituição. Também é importante ressaltar que, para que estas recomendações venham a ser colocadas em prática e em funcionamento, todos os funcionários da instituição que trabalham direta ou indiretamente, assumam para si esta responsabilidade. Se as recomendações aqui apresentadas forem aplicadas junto ad acervo, será possível preservar os documentos, prolongando suas vidas úteis e mantendo viva a história da instituição 2cm



TECNOLOGIA EM REDES DE COMPUTADORES
PROJETO INTERDISCIPLINAR
PROFESSOR VINÍCIUS
PROFESSOR CARLOS RICARDO BERNAL VEIGA

# REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

 $\frac{http://www.anhanguera.com/bibliotecas/normas\_bibliograficas/Arquivos/17\_r}{eferencia.htm}$