

ANEXO I

ESTRUTURA DO TRABALHO

ELEMENTOS PRÉ-TEXTUAIS

Capa para Categoria Projetos (Modelo abaixo)

UTRAMIG
Fundação de Educação para o Trabalho de Minas Gerais

Componentes do grupo (em ordem alfabética)

Xxxxxxxx
Xxxxxxxx
Xxxxxxxx
Xxxxxxxx
Xxxxxxxx

Título em maiúsculo: subtítulo em minúsculo

XX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX: xx

Belo Horizonte
2014

(1 Página) itens em vermelho deverão se preenchidos de acordo com o grupo.

Folha de Rosto para Categoria Projetos (Modelo abaixo)

Componentes do grupo (em ordem alfabética)

Xxxxxxx

Xxxxxxx

Xxxxxxx

Xxxxxxx

Xxxxxxx

Título em maiúsculo: subtítulo em minúsculo

XX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX: xx

Projeto apresentado à UTRAMIG (Fundação de Educação para o Trabalho de Minas Gerais), no Curso **xxx**, como requisito parcial para aprovação nas disciplinas da **x** etapa.

Orientador: Prof. **Nome do professor**

Belo Horizonte

2014

(1 Página) itens em vermelho deverão se preenchidos de acordo com o grupo.

Capa para Categoria Docente (Modelo abaixo)

UTRAMIG
Fundação de Educação para o Trabalho de Minas Gerais

Nome do professor
XXXXXXXX

Título em maiúsculo: subtítulo em minúsculo
XX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX: xxx

Belo Horizonte
2014

(1 Página) itens em vermelho deverão se preenchidos de acordo com o grupo.

Folha de Rosto para Categoria Docente (Modelo abaixo)

Nome do professor

Xxxxxxxx

Título em maiúsculo: subtítulo em minúsculo

XX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX: xx

Projeto apresentado à UTRAMIG (Fundação de Educação para o Trabalho de Minas Gerais), para concorrer ao Prêmio Inovação, categoria docente.

Belo Horizonte

2014

(1 Página) itens em vermelho deverão se preenchidos de acordo com o grupo.

Sumário (Modelo abaixo)

Enumeração dos capítulos, seções e partes na mesma ordem e grafia em que aparecem no trabalho seguido das páginas correspondentes. É identificado pela palavra SUMÁRIO, escrito em letras maiúsculas, centralizada na página, com o mesmo tipo e tamanho de fonte usada para as seções primárias e secundárias.

SUMÁRIO	
1. INTRODUÇÃO	01
2. TEXTO	02
3. CONCLUSÃO	05
BIBLIOGRAFICAS	06

Caixa alta; negrito, fonte arial; tamanho 12

Título: Caixa alta; Fonte arial, tamanho 12

Subtítulo: Fonte; arial, tamanho 12.

(1 Página)

ELEMENTOS TEXTUAIS

1. INTRODUÇÃO

1.1 Contextualização do tema e o problema.

É o primeiro capítulo do trabalho no qual se expõe a natureza do tema abordado, realçando sua importância. É na introdução que os autores apresentam o seu objetivo e situam o leitor no contexto do assunto mencionando aspectos relacionados com a situação e justificativa do tema, indicando como ele será ou foi desenvolvido. Em geral, deve ser a última parte do trabalho acadêmico a ser escrita em definitivo pelo autor, apesar de estar no início dos elementos textuais.

(De 1 Página à 2 páginas)

2. OBJETIVO

O que se pretende conhecer ou responder ao chegar ao final do trabalho e os degraus ou caminhos para se chegar lá. Deve começar com um verbo.

Ex.: Verificar o impacto da abertura de capital na estrutura financeira de uma empresa.

(1 Página)

3. JUSTIFICATIVA

Apresentação objetiva do problema estudado, delimitação do tema, razões teóricas ou práticas que concretizem a relevância da investigação proposta.

(1 Página)

4. REFERENCIAL TEÓRICO

Parte conceitual do trabalho que fundamenta o projeto relacionando o tema com o material estudado sobre diferentes aspectos. O que permite o pesquisador maior clareza e segurança para delimitar o problema a ser pesquisado.

(Em torno de 10 Páginas)

5. METODOLOGIA

Indica os métodos e as técnicas que serão utilizadas na realização da pesquisa. Neste tópico, delimita-se a linha da pesquisa que pode ser:

5.1 descritiva: Na pesquisa descritiva realiza-se o estudo, a análise, o registro e a interpretação dos fatos do mundo físico. Nesse tipo de pesquisa não pode haver interferência do pesquisador, que deverá apenas descobrir a frequência com que o fenômeno acontece ou como se estrutura e funciona um sistema, método, processo ou realidade operacional.

O processo descritivo visa à identificação, registro e análise das características, fatores ou variáveis que se relacionam com o fenômeno ou processo. Esse tipo de pesquisa pode ser entendida como um estudo de caso onde, após a coleta de dados, é realizada uma análise das relações entre as

variáveis para uma posterior determinação dos efeitos resultantes em uma empresa, sistema de produção ou produto.

5.2 experimental: definição do modo e das causas do fenômeno produzido. Estas podem ser pesquisa de campo ou de laboratório. Para a pesquisa experimental o pesquisador poderá escolher um ou mais métodos de pesquisa:

5.2.1 Caracterização do objeto de pesquisa: descrever minuciosamente o tamanho e a composição do objeto de pesquisa.

5.2.2 Definição da área física: identificar e delimitar a área física de maneira precisa quando se tratar de pesquisa de campo.

5.2.3 Plano de amostragem: definir tipo, tamanho e formas da amostra.

5.2.4 Procedimento de coleta de dados: descrever qual instrumento (questionários, formulário, roteiro de entrevista...) será adotado e qual a estratégia será seguida para realização da pesquisa.

5.2.5 Apuração e análise de dados: indicar o tipo de apuração e o tempo necessário para sua realização, definir o procedimento para análise e interpretação dos dados.

(3 Páginas)

6. COLETA DE DADOS

Nesta etapa são relatadas as formas como foram coletados os dados, ou seja:

- . Se foram utilizados questionários;
- . Quantas pessoas ou empresas foram pesquisadas;
- . Quais documentos foram utilizados etc.

Nesta etapa é explicado ao leitor como os dados são tratados/analísados.

No caso da pesquisa quantitativa, informam-se os métodos estatísticos de avaliação dos dados.

Na pesquisa qualitativa, podem ser informados como são analisados: por meio de comparação, de exposição, de avaliação de indicadores etc.

(1 Página)

7. ANÁLISE E DISCUSSÃO DOS DADOS

Nesta etapa o autor desenvolverá a sua análise, considerando o referencial teórico, base metodológica e dados coletados. O texto deve fazer referência à apresentação dos dados colhidos e deve explicá-los. Analisam-se os dados colhidos frente ao que se desejava conhecer, ou seja, as questões levantadas no problema e nos objetivos. Nesta etapa principalmente é a percepção do pesquisador que importa. É importante que seja respondido o objetivo proposto. Pode-se também fazer referência à fundamentação teórica, comprovando ou não o que foi defendido por outros autores.

(2 Páginas)

8. CONCLUSÃO

Parte final do trabalho acadêmico na qual os autores devem apresentar conclusões correspondentes aos objetivos ou hipóteses do trabalho de uma maneira lógica e clara, atentando para não incluir novos dados. Nesta parte do trabalho não se deve fazer citações.

(1 Página)

9. ELEMENTOS PÓS-TEXTUAIS

9.1 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Item obrigatório, que consiste em um conjunto de publicações consultadas e citadas no texto. Devem ser ordenadas em ordem alfabética.

Exemplo:

ROBBINS, Stephen P. **Comportamento Organizacional**. 9. ed. São Paulo: Prentice Hall, 2002. 637p.

(De 1 à 2 páginas) Irá variar conforme o número de citações.

9.2 APÊNDICE E ANEXO (Opcional – caso houver)

Item opcional que apresenta documentos complementares e/ou probatórios do trabalho. Trazem informações esclarecedoras, tabelas ou dados, colocados à parte, com a finalidade de não quebrar a sequência lógica do texto.

O apêndice é elaborado pelo próprio autor do trabalho enquanto o anexo é de autoria diferente.

APÊNDICE A – Tabelas de viagens no primeiro semestre de 2003.

ANEXO A – Roteiro de viagens ao sul do país.

(De 1 à 2 páginas)

.....

REFERÊNCIAS RECOMENDADAS:

ANDRADE, Maria Margarida de. **Introdução à Metodologia do trabalho científico**. São Paulo: Atlas, 1999.

FRANÇA, Júnia Lessa *et al.* **Manual para normalização de publicações técnico-científicas**. 7. ed. Belo Horizonte: Ed. UFMG, 2007.

MARCONI, Marina; LAKATOS, Eva Maria. **Metodologia do trabalho científico**. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2001.

VERGARA, Sylvia C. **Projetos e relatórios de pesquisa em Administração**. São Paulo: Ed. Atlas.