# SEQUÊNCIA PARA ELABORAÇÃO DE RELATÓRIO DE ESTÁGIO

## **FORMATAÇÃO**

•TÍTULO: todo em caixa alta (MAIÚSCULO), com numeração, alinhado à esquerda da página, negrito e com dois espaços de 1,5 entre linhas.

A partir da introdução é que aparece a numeração de página, sendo que a contagem começa na folha de rosto. De preferência usar fonte Arial ou Times New Roman

**TEXTO:** tamanho 12, espaço 1,5 entre linhas; Margem superior: 3,0 cm; Margem inferior: 2,0 cm; Margem esquerda: 3,0 cm; Margem direita: 2,0 cm.

# TÍTULO DO RELATÓRIO

### O TÍTULO

Deve informar o assunto da atividade. Em uma experiência estão envolvidos vários assuntos. Escolhe-se como titulo aquele que teve maior **ênfase** e expressa de forma abrangente e clara o trabalho executado.

### **Exemplo:**

# PRODUÇÃO COMERCIAL DE SEMENTES DE FEIJÃO CARIOCA ATRAVÉS DE SISTEMA DE IRRIGAÇÃO POR ASPERSÃO

#### **EXEMPLO DE CAPA**



# SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO CAMPUS BELO JARDIM CURSO TECNICO EM AGROPECUARIA

#### RELATÓRIO DE ESTÁGIO CURRICULAR

PRODUÇÃO COMERCIAL DE SEMENTES DE FEIJAO CARIOCA ATRAVÉS DE SISTEMA DE IRRIGAÇÃO POR ASPERSÃO

NOME DO ESTAGIÁRIO

BELO JARDIM-PE ANO

#### **EXEMPLO DE FOLHA DE ROSTO**

#### NOME DO ESTAGIÁRIO

# PRODUÇÃO COMERCIAL DE SEMENTES DE FEIJÃO CARIOCA ATRAVÉS DE SISTEMA DE IRRIGAÇÃO POR ASPERSÃO

Relatório de Estagio Curricular
apresentado ao Curso Técnico
emdo Instituto Federal de
Educação, Ciência e Tecnologia
Campus Belo Jardim-PE como
requisito para obtenção do Título
de Técnico em

ORIENTADOR: Prof.....

BELO JARDIM - PE ANO



# SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO CAMPUS BELO JARDIM CURSO TECNICO EM AGROPECUARIA

#### PARECER FINAL DO JULGAMENTO DO RELATÓRIO

#### NOME DO ESTAGIÁRIO

# PRODUÇÃO COMERCIAL DE SEMENTES DE FEIJÃO CARIOCA ATRAVÉS DE SISTEMA DE IRRIGAÇÃO POR ASPERSÃO

BANCA EXAMINADORA	PARECER	
Prof		
Prof		
Prof		

#### DADOS DE IDENTIFICAÇÃO

Instituição de Ensino/Unidade Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Campus Belo Jardim - PE Direção do IFPE/Campus Belo Jardim **Diretor:** Coordenador do Setor de Integração Escola Comunidade (SIEC) Empresa/Local do Estágio Nome: **Endereço:** Telefone: Endereço eletrônico **Estagiário** Nome: **Endereço:** Município: **Telefone:** Endereço eletrônico: Estágio: **Professor/Orientador:** Supervisor da Empresa: Carga Horária: horas

Período de realização do Estágio:\_\_\_/\_\_/ a \_\_\_/\_\_/

# **DEDICATÓRIA (OPCIONAL)**

Tamanho 10, itálico.

Parte inferior e a direita.

Espaçamento 1,5 entre linhas

Dedico este trabalho a todos aqueles que contribuíram para sua realização.

# **AGRADECIMENTOS (Opcional)**

Ao meu orientador, Profa quem r	nuito
admiro como pessoa e como profissional pela sua contribu	ição
para elaborar o presente relatório;	
Ao EngenheiroSupervisor of	deste
Estágio, bem como ao Tecnólogo	
pelos ensinamentos transmitidos ao longo do Estágio;	

#### **SUMARIO**

**Sumário** é obrigatório. Consiste na enumeração dos capítulos e subitens do relatório, na mesma ordem e grafia em que aparecem no documento, acompanhada do respectivo número da página.

# **EXEMPLO DE SUMÁRIO**

# **SUMÁRIO**

1 INTRODUÇÃO	X
1.1 Objetivo geral	х
1.2 Objetivos específicos	X
2 HISTÓRICO DA EMPRESA/INSTITUIÇÃO	X
3 REVISÃO BIBLIOGRÁFICA	X
3.1	X
3.2	X
3.3	X
4 PROGRAMAÇÃO DAS ATIVIDADES	X
5 DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS	X
5.1	X
5.2	X
5.3	X
6 CONCLUSÕES	X
REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	X
APÊNDICES	X
ANEXOS	X

# 1 INTRODUÇÃO (2 enter)

- Uma a duas páginas falando sobre o estágio, curso técnico, importância e outros pontos considerados significativos.
- Aqui já pode ser utilizada alguma citação bibliográfica que for considerada de muita relevância.

# **EXEMPLO DE INTRODUÇÃO**

# 1 INTRODUÇÃO

O estágio supervisionado do curso Técnico em Agropecuária foi realizado na Fazenda XXX da Empresa XXX. O presente relatório descreve a experiencia obtida nas atividades de produção de sementes de feijão de qualidade através de técnicas de manejo de irrigação por aspersão.

O estagiário participou ativamente das técnicas de manejo de solo e implantação da cultura, acompanhou a instalação do sistema de irrigação e tratos culturais.

A produção de sementes da Fazenda atende aos produtores e contribui para aumentar a produtividade das diversas culturas desenvolvidas na Região XXX.

A Fazenda XXX cultiva aproximadamente XXX hectares divididos entre as culturas de feijão carioca (*Phaseolus vulgaris*), feijão caupi (*Vigna unguiculata*), milho (*Zea mays*) e soja (*Glycine max*).



#### **OBJETIVOS**

Indicam as finalidades com que o trabalho foi executado. Cada objetivo deve começar com um verbo no INFINITIVO.

## Listas dos verbos para construção dos objetivos:

1- Objetivo geral:

· Analisar

Avaliar

· Caracterizar

· Discutir

· Diagnosticar

· Investigar

· Implantar

Estudar

· Promover

· Pesquisar

· Realizar

· Determinar

2- Objetivos específicos:

· Indicar

· Desenhar

Colaborar

Cotejar

· Descrever

Desenvolver

· Utilizar

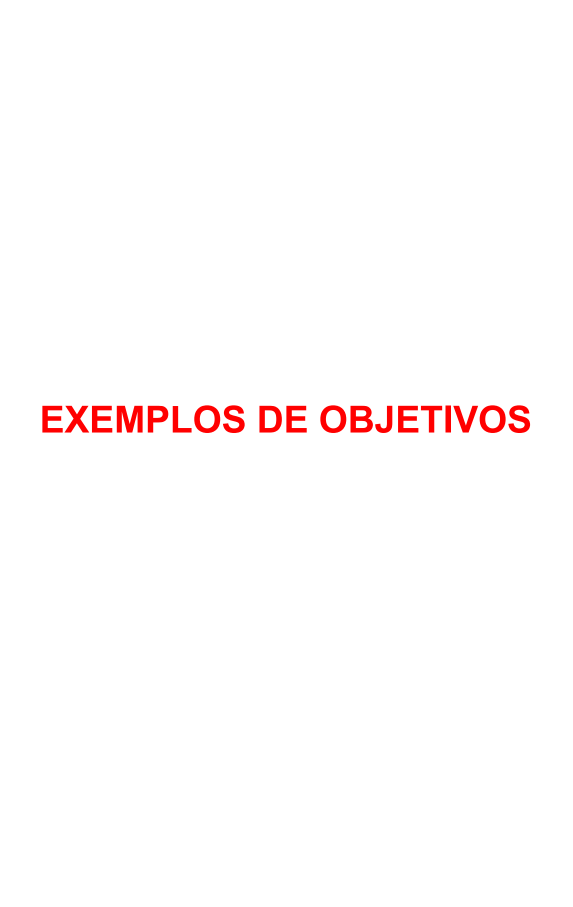
Divulgar

· Elaborar

Empreender

· Explicar

· Evidenciar



#### 1.1 Objetivo geral

a) Implantar a cultura de feijoeiro para obtenção de sementes de qualidade para comercialização.

## 1.2 Objetivos específicos

- a) Elaborar projeto de irrigação para suprimento hídrico do feijoeiro durante o período de estiagem;
- b) Utilizar grades aradora e niveladora no preparo de solo do cultivo de feijoeiro;
- c) Desenvolver as técnicas de semeadura, tratos culturais, colheita e pós-colheita de feijoeiro da variedade carioca.

# 2 HISTÓRICO DA EMPRESA/INSTITUIÇÃO

Deverá conter um breve histórico da empresa, a descrição da mesma e suas principais áreas de atuação. Nos últimos parágrafos, o (a) estagiário deverá apresentar de forma mais detalhada o setor/departamento onde desenvolveu seu programa de estágio.

# EXEMPLO HISTÓRICO DA EMPRESA/INSTITUIÇÃO

# 2 HISTÓRICO DA EMPRESA/INSTITUIÇÃO

A Empresa XXXX está localizada no município de XXXXXXXXXXXXXXXX, na região XXXX e possui uma área total de aproximadamente XXXX hectares.

O trabalho desenvolvido na empresa é direcionado para a produção de sementes de feijão carioca, feijão preto, feijão caupi, milho e soja para a venda à produtores da região. Conta com um corpo técnico formado por XX Engenheiros Agrônomos, XX Técnicos em Agropecuária e outros técnicos na área de administração, gestão e marketing, operadores de máquinas e vários trabalhadores de campo.

A Empresa XXXXXXXXX foi pioneira no setor a desenvolver produção de feijão caupi em larga escala e sob irrigação de pivô central. Além disso, desenvolve um trabalho comunitário por intermédio das prefeituras. Distribui às famílias de baixa renda um pacote de 30 kg de sementes desse feijão para que cultivem para consumo próprio, sendo que após a colheita a família devolve o equivalente ao que recebeu.

# **REVISÃO BIBLIOGRÁFICA**

(2 enter)

- 3 a 5 páginas de atualização bibliográfica sobre o estágio, enfocando sempre, o máximo possível assuntos relacionados com o assunto desenvolvido no estágio
- Todos os autores citados neste item ou em qualquer outro item, devem aparecer no item: REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS.
- Parágrafos com no mínimo 3 linhas.

# EXEMPLO REVISAO BIBLIOGRÁFICA

## 3 REVISÃO BIBLIOGRÁFICA

# 3.1 Origem e história do feijão

É sugerida a existência de três centros primários de diversidade genética na origem do feijão. O mesoamericano, que se estende desde o Sudeste dos Estados Unidos até ao Panamá, tendo como zonas principais o México e a Guatemala; o Sul dos Andes, que abrange desde o Norte do Peru até as províncias do noroeste da Argentina (EMBRAPA, 2011).

# 3.2 Classificação botânica do feijão

O feijão comum pertence à classe Dicotiledoneae, família Leguminosa, subfamília Papilonoidae e gênero *Phaseolus*. O gênero *Phaseolus* engloba, aproximadamente, 55 espécies das quais, apenas cinco, são cultivadas. P. vulgaris vulgarmente designada por feijão comum, é a espécie mais difundida e consumida em diversos países (PROLLE, 2003)

# 4 DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS (2 enter)

- Em geral é o acompanhamento e participação em atividades desenvolvidas pelo estagiário durante o período que é realizado o estagio.
- Anotação de atividades diárias para montagem do relatório. Manuseio e leitura de manuais técnicos e outras fontes que tenham correspondência com o estágio.
- E, finalmente redação do relatório, seguindo-se de preferência, as normas recomendadas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas 14 (ABNT).

## ➤Procura-se responder as seguintes perguntas:

- Quando foi feito o estagio? (Época de execução das atividades);
- Onde foi feito? (Local de execução ou acompanhamento do estagio;
- O que se utilizou; com o que se fez? (material empregado ou equipamento adotado no estágio);
- Como foi elaborado? (metodologia, emprego de questionário, descrição das técnicas, etc.).

# **EXEMPLO**

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS

## **4 DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES DESENVOLVIDAS**

Dentre as atividades acompanhadas durante o estagio, estão relacionadas as ações com detalhes de execução e processo produtivo de sementes de feijoeiro.

#### 4.1 Coleta de amostra de solo

Nesta etapa, seguiu-se a recomendação para a coleta de solo para análises. Foram coletadas 15 amostras por ha a uma profundidade de 0 a 20 cm que constituíram a amostra composta, da qual foram retirados 500 g para envio ao laboratório.

### 4.2 Aração

A aração visou diminuir a densidade do solo, aumentar os espaços vazios e promover a descompactação. Efetuou-se com arado de disco tracionado por trator de pneu a uma profundidade de 20 a 25 cm.

# 4.3 Gradagem

A gradagem efetuou-se a uma profundidade de 10 cm com grade niveladora de discos com a finalidade de destorroar e nivelar o solo arado.


#### **CONCLUSÕES**

- Colocar as principais conclusões sobre os estágios, enfocando sua importância e geralmente colaboração para complementar os conhecimentos e a formação para exercer a profissão;
- Normalmente empregam-se verbos como:

Concluir

Constatar

Verificar

Levar em consideração os objetivos propostos.



#### **5 CONCLUSOES**

Diante das técnicas utilizadas na implantação da cultura do feijoeiro para obtenção de sementes de qualidade, conclui-se:

- Verificou—se que a elaboração do projeto de irrigação para suprimento hídrico da cultura atendeu a demanda do cultivo no período de estiagem que ocorreu durante o ciclo do feijoeiro;
- Constatou-se que o desenvolvimento das técnicas utilizadas nas etapas de produção contribuíram para obtenção de sementes de qualidade;
- Dessa forma, o estágio contribuiu para o enriquecimento e o aprendizado do estagiário na implantação da cultura do feijoeiro.

### REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

(2 enter)

- Citar em ordem alfabética "todos" os autores citados anteriormente no texto. (Cuidar para não esquecer de nenhum...)
- Usar metodologia correta de citação.(Prestar especial atenção quanto ao tipo de Referência, livro, revista técnica, revista científica, internet, jornal, CD ou DVD...)
- Considerar a metodologia citada em aula, ou, se for o caso, consultar metodologia da ABNT.

## REFERÈNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Relacione os autores e obras consultadas no decorrer das atividades desenvolvidas, e na redação do relatório.

O capítulo "Referências" não é numerado.

As referências devem ser organizadas em ordem alfabética. Usar espaçamento simples. Ver exemplos abaixo:

#### Exemplo de citação de livros:

ALBUQUERQUE, J.A.C. **O plástico na prática**. 2.ed. Porto Alegre: Sagra Luzzatto, 1999, 295p.

#### Exemplo de citação de normas:

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

#### Exemplo de citação de artigos:

COSTA, M. L.; ALMEIDA, S. F. M.; REZENDE, M. C. Resistência ao cisalhamento interlaminar de compósitos com resina epóxi com diferentes arranjos das fibras na presença de vazios. **Polímeros: Ciência e Tecnologia**, São Carlos, v. 11, n. 4, p. 182-189, 2001.

#### Exemplo de citação de tese/dissertação:

LEITE, L. R. P. Melhoramento da tensão disruptiva de cadeias de isoladores de vidro para linhas de transmissão. 2006. 61 f. Dissertação (Mestrado em Engenharia Mecânica – Área de Materiais e Fabricação) – Departamento de Engenharia Mecânica, Universidade Federal de Pernambuco, Recife, 2006.

#### Exemplo de citação de publicações de eventos/congressos:

SARON, C.; FELISBERTI, M. I. Estabilidade térmica do policarbonato aditivado. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ENGENHARIA E CIÊNCIA DOS MATERIAIS, 15., 2002, Natal. **Anais...**, 2002.

#### Exemplo de citação de websites:

ELETROSUL. 2007. **Blecaute atinge 11 cidades**. Disponível em: <a href="http://www.eletrosul.gov.br/gdi/gdi/cl\_pesquisa.php?">http://www.eletrosul.gov.br/gdi/gdi/cl\_pesquisa.php?</a> pg=cl\_abre&cd=gnjeeh79%7DOeic>. Acesso em 21 mai. 2007.

### **EXEMPLO**

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

#### REFERÊNCIAS BIBLIOGRAFICAS

ALBUQUERQUE, M. C. F.; PRIANTE-FILHO, N. Efeito da máquina de prelimpeza na qualidade fisiológica de sementes de milho. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE SEMENTES, 8, 1993. Campo Grande. Resumos... Informativo ABRATES, Curitiba, v.3, n.3, p.36, 1993.

ALEXANDRE, A. D.; SILVA. X.V. R. Mesa gravitacional e qualidade física de sementes de ervilhaca-comum (*Vicia sativa* L.). **Revista Brasileira de Sementes**, Brasília, v.22, n.2, p.223-230, 2000.

ALMEIDA, F. A. C.; DUARTE, M. E. M.; CAVALCANTI MATA M. E. R. M. Tecnologia de armazenamento em sementes. Campina Grande, Área de Armazenamento e Processamento de Produtos Agrícolas da Universidade Federal de Campina Grande, 2006, 402p.

ALMEIDA, F. A. C.; HARA, T.; CAVALCANTI MATA, M. E. R. M. Armazenamento de grãos e sementes nas propriedades rurais. 1. ed. Campina Grande: UFPB/SBEA, 1997, 291p.

ALMEIDA, F. de A. C.; FIGUERÊDO NETO, A.; GOUVEIA, J. P. G. de; COSTA, R. F. de; OLIVEIRA, M. E. C. de. Danos mecânicos em sementes de feijão vigna, causados pelas operações na unidade de beneficiamento. Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental, Campina Grande, v.8, n.2/3, p.254-259, 2004.

AMARAL. A. S.; BICCA, L. H. F.; WOBERTO, L. A. Classificação de sementes de ervilha. **Lavoura Arrozeira**, Porto Alegre, v.348, p.32-35, 1984.

AMIN, M. N.; HOSSAIN, M. A.; ROY, K. C. Effect of moisture content on some physical properties of lentil seeds. **Journal of Food Engineering**, v.65, p.83-87, 2004.

ANDRADE, E. T.; CORRÊA, P. C.; ALVARENGA, E. M.; MARTINS, J. H. Efeito do impacto mecânico controlado sobre a qualidade fisiológica de sementes de feijão. **Engenharia na Agricultura**, Viçosa, v.7, n.3, p.148-159, 1999.

#### **APÊNDICES**

Elemento opcional, que consiste em imagem e/ou texto elaborados pelo autor.

**Exemplos:** gráficos, tabelas, diagramas, fluxogramas, fotografias, tabelas de cálculos, símbolos, descrição de equipamentos, modelos de formulários e questionários, plantas ou qualquer outro material produzido, desde que seja de autoria do próprio estagiário

O material ilustrativo deve aparecer somente quando necessário à compreensão e esclarecimento do texto, sem qualquer finalidade decorativa ou de propaganda.

Se for em número reduzido e indispensável ao entendimento do texto, pode ser usado junto à parte a que se refere.

Quando em maior quantidade (acima de dez) para não sobrecarregar o texto, é colocado como apêndice. Os elementos que formarão o apêndice não podem deixar de ser referenciados no texto do relatório **Exemplo:** (Apêndice A).

## **EXEMPLO DE APÊNDICE**

# **Apêndice**

### APÊNDICE A - Roteiro de entrevista semiestruturada aos funcionários da biblioteca

Como é a rotina na Biblioteca? Que atividades você realiza?

A Biblioteca realiza atividades culturais? Qual o público-alvo dessas atividades?

Você sente dificuldade para realizar as tarefas rotineiras, tais como o registro e catalogação dos livros, empréstimo e pesquisa?

Há idéia de implementação de projetos para a melhoria da Biblioteca e de suas atividades?

Como você avalia as atividades exercidas pelo Sistema Estadual de Bibliotecas Públicas? Ele dá o suporte esperado?

Texto ou documento elaborado pelo autor, a fim de complementar sua argumentação. Identificado por letras maiúsculas consecutivas, travessão e respectivo título.

#### **ANEXOS**

Elemento opcional, que consiste em imagem e/ou texto <u>não</u> elaborados pelo autor.

Incluir anexos que julgar pertinente ao estágio, desde que, autorizados pela empresa: gráficos, tabelas, diagramas, fluxogramas, fotografias, tabelas de cálculos, símbolos, descrição de equipamentos, modelos de formulários e questionários, plantas ou qualquer outro material produzido, desde que não seja de autoria do próprio estagiário

## **EXEMPLO DE ANEXO**

## Anexo

# ANEXO A – Tabela do IBGE sobre população residente total por idade

Identificado por letras maiúsculas consecutivas, travessão e respectivo título.

Texto ou documento não elaborado pelo autor, que serve de fundamentação, comprovação e ilustração.

#### NORMAS DA ABNT PARA ELABORAÇÃO DE TRABALHOS ACADÊMICOS

(as mais utilizadas)

As Normas da ABNT, denominadas de NBRs, são emanadas pela referida Associação, sendo uma para cada especificidade. É importante salientar que elas são periodicamente alteradas/modificadas. Assim, cabe ao pesquisador ou aluno checar a sua vigência junto à ABNT.

NBR 14724 - DEZEMBRO/2005 - Informação e documentação - trabalhos acadêmicos - apresentação

NBR 6023 - AGOST0/2002 - Informação e documentação - referências - elaboração

NBR 10520 - AGOSTO/2002 - Informação e documentação - citações em documentos

NBR 6028 - NOVEMBRO/2003 - Resumos

NBR 6027 - MAIO/2003 - Sumário

NBR 6024 - MAIO/2003 - Numeração progressiva das seções de um documento escrito

NBR 5892 - AGOSTO/1989 - Normas para datar

NBR 10719 - AGOSTO/1989 - Relatórios técnico-científicos

NBR 6021 - MAIO/2003 - Publicação periódica científica impressa

NBR 6022 - MAIO/2003 - Artigos em publicações periódicas

NBR 15287 - DEZEMBRO/2005 - Projeto de Pesquisa

# Tabelas

Assim, o aumento das internações psiquiátricas no período apresentado está relacionado a uma resposta do Estado à falta de emprego como uma forma de responder à questão social; o Estado realiza uma modalidade de proteção social proporcionando a acumulação no setor privado da saúde mental. A presença do setor privado contratado pela Previdência Social é relevante na oferta de serviços de hospital psiquiátrico ao longo de seis décadas, como se constata na Tabela 01.

TABELA 01 - Número de hospitais psiquiátricos por natureza no Brasil, de 1941 a 1991

Hospitais psiquiátricos	1941	1961	1971	1981	1991
Privado - Filantrópico	39	81	269	357	259
Público	23	54	72	73	54
Total	62	135	341	430	313

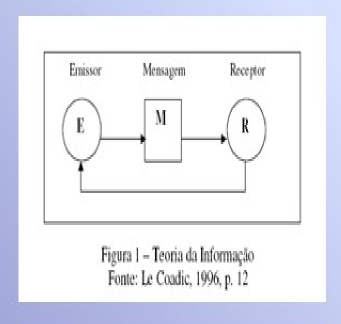
Fonte: ALVES, D. S. N. et al. Elementos para uma análise da assistência em Saúde Mental no Brasil. In: CONFERÊNCIA NACIONAL DE SAÚDE MENTAL, 2., 1992, Brasília. Anais... Ministério da Saúde, 1992.

# llustrações

Consideram-se ilustrações os quadros, lâminas, plantas, fotografias, organogramas, fluxogramas, esquemas, desenhos, figuras etc.

As ilustrações localizam-se junto ao texto a que se referem. Caso não seja possível, podem ser reunidas em forma de anexo.

A identificação das ilustrações é feita em sua parte inferior precedida da palavra que a designa, seguida de seu número de ordem de ocorrência no texto em algarismos arábicos, do respectivo título e/ou legenda explicativa e da fonte, se necessário.



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6024: numeração progressiva das seções de um documento escrito: apresentação. Rio de Janeiro, 2003.
NBR 6027: informação e documentação -
sumário - apresentação. Rio de Janeiro, 2003.
. NBR 10719: apresentação de relatórios técnico-
científicos. Rio de janeiro, 1989.
NBR 14724: informação e documentação -
trabalhos acadêmicos - apresentação. Rio de Janeiro,
<b>2</b> 005.

#### **LEMBRETE IMPORTANTE:**

•Caso não haja citação no texto, mas houve pesquisa sobre o assunto nas diversas obras, USA-SE BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA OU LITERATURA CONSULTADA ao invés de REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS observando-se as mesmas regras da ABNT.