



**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO
GROSSO
CAMPUS CUIABÁ - BELA VISTA
DEPARTAMENTO DE ENSINO**

(Arial, Negrito, Tamanho 12, Centralizado e Letras Maiúsculas)

NOME COMPLETO

(Arial, Negrito, Tamanho 12, Centralizado e Letras Maiúsculas)

TÍTULO

(Arial, Negrito, Tamanho 12, Centralizado, Espaçamento 1,5 e Letras Maiúsculas)

**Cuiabá
2011**

(Arial, Negrito, Tamanho 12, Centralizado e Espaçamento simples)

NOME DO CURSO

(Arial, Negrito, Tamanho 12, Centralizado, Espaçamento 1,5 e Letras Maiúsculas)

NOME COMPLETO

(Arial, Negrito, tamanho 12, centralizado e letras maiúsculas)

TÍTULO

(Arial, Negrito, Tamanho 12, Centralizado, Espaçamento 1,5 e Letras Maiúsculas)

Relatório apresentado como requisito parcial de avaliação da disciplina de _____do curso_____ do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Estado de Mato Campus Cuiabá - Bela Vista.

Orientador:

(Arial, normal, Tamanho 12, recuo à direita e Espaçamento simples)

**Cuiabá
2011**

(Arial, Negrito, Tamanho 12, Centralizado e Espaçamento simples)

SUMÁRIO

1.INTRODUÇÃO.....	03
1.1 Objetivos.....	04
1.2 Fundamentação teórica.....	05
2. MATERIAIS E MÉTODOS.....	08
2.1 Materiais, equipamentos e reagentes.....	08
2.2 Procedimento.....	08
2.3 Esquema simplificado (desenho do sistema, foto, recorte).....	09
3. RESULTADOS E DISCUSSÃO.....	10
3.1 Observações, cálculos, resultados.....	10
3.2 Questionário.....	11
4. CONSIDERAÇÕES (conclusão).....	12
REFERÊNCIAS	13
ANEXOS	14

INTRODUÇÃO

(Negrito, Tamanho 12, Centralizado e Letras Maiúsculas)

Apresentar os pontos básicos do estudo ou atividades desenvolvidas, especificando as principais aquisições teórico-metodológicas, referentes as técnicas empregadas. Neste item, é dado um embasamento teórico do experimento descrito para situar o leitor naquilo que se pretendeu estudar no experimento. A literatura é consultada, apresentando-se uma revisão do assunto.

1.1 Objetivos

Descrever os objetivos da aula.

1.2 Fundamentação teórica

Apresentar de forma clara e objetiva a teoria que sustenta essa prática em laboratório.

MATERIAIS E MÉTODOS

(Negrito, Tamanho 12, Centralizado e Letras Maiúsculas)

Descrição detalhada do experimento realizado, dos métodos analíticos e técnicas empregadas, bem como descrição dos instrumentos utilizados. Este item precisa conter elementos suficientes para que qualquer pessoa possa ler e reproduzir o experimento no laboratório.

1.3 Materiais, equipamentos e reagentes

1.4 Procedimento

1.5 Esquema simplificado (desenho do sistema, foto, recorte)

Apresentar um esquema simplificado da atividade desenvolvida.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

(Negrito, Tamanho 12, Centralizado e Letras Maiúsculas)

Esta é a parte principal do relatório, onde serão mostrados todos os resultados obtidos, que podem ser numéricos ou não. Deverá ser feita uma análise dos resultados obtidos, com as observações e comentários pertinentes.

Em um relatório desse tipo espera-se que o aluno discuta os resultados em termos dos fundamentos estabelecidos na introdução, mas também que os resultados inesperados e observações sejam relatados, procurando uma justificativa plausível para o fato. Em textos científicos utilizam-se tabelas, gráficos e figuras como suporte para melhor esclarecer o leitor do que se pretende dizer.

1.6 Observações, cálculos, resultados

3.2 Questionário

CONSIDERAÇÕES FINAIS

(Negrito, Tamanho 12, Centralizado e Letras Maiúsculas)

Neste ítem deverá ser feita uma avaliação global do experimento realizado, são apresentados os fatos extraídos do experimento, comentando-se sobre as adaptações ou não, apontando-se possíveis explicações e fontes de erro experimental.

REFERÊNCIAS

(Negrito Tamanho 12, Centralizado e Letras Maiúsculas).

Todas as publicações referenciadas e consultadas para elaboração do relatório devem constar em REFERÊNCIAS. Elas devem ser listadas em ordem alfabética.

ANEXO(S)

(Negrito Tamanho 12, Centralizado e Letras Maiúsculas).

O anexo é um texto ou documento não elaborado pelo autor, que serve de fundamentação, comprovação e ilustração, sendo identificado por letras maiúsculas consecutivas, travessão e pelos respectivos títulos. Excepcionalmente utilizam-se letras maiúsculas dobradas, na identificação dos anexos, quando esgotadas as 23 letras do alfabeto. (ABNT, NBR 14724:2002).

1. O RELATÓRIO DE ATIVIDADE REALIZADA EM LABORATÓRIO DEVERÁ SER DIGITADO OBTENDO ÀS SEGUINTEs NORMAS:

1.1 Papel

Utilizar papel branco nas dimensões 21 x 29,5 cm (A4).

1.2 Escrita

O Relatório deve ser impresso através de computador, software Word para Windows, fonte Arial, tamanho 12 para texto e 10 para rodapé e citações longas, paginação, legendas de ilustrações e tabelas, na cor preta e somente de um lado da folha.

1.3 Paginação

Numerar todas as páginas do trabalho com algarismo arábico (1,2,3...). As páginas pré-textuais somente serão contadas e não numeradas. A partir da introdução deve aparecer o número seqüencial. O número da página deve ser colocado no canto superior direito a 2,0 cm entre a borda do papel e a margem superior, obedecendo à margem direita.

1.4 Margens

Seguir os padrões para as margens:

- superior 3,0 cm
- esquerda 3,0 cm
- direita 2,0 cm
- inferior 2,0 cm
- cabeçalho 2,0 cm
- rodapé 1,5 cm

1.5 Espaços

O texto deve ser escrito em espaçamento 1,5 entre linhas, com exceção de notas explicativas ao pé da página, resumo e citações longas (mais de três linhas) devem ser em espaço simples. Padronizar o início dos parágrafos com 1,25 cm, a partir da margem esquerda. Quanto aos espaçamentos entre cabeçalhos/textos e texto/tabelas ou gráficos, deixar 1 (um) espaço vertical entre os itens e sem espaços entre os parágrafos.

1.6 Citações

As citações breves (até 3 linhas) são transcritas no corpo do parágrafo e entre aspas. Seguida de referência: Araújo (2003, p. 31) ou (ARAÚJO, 2003, p. 31). As citações longas (mais de 3 linhas) são transcritas em parágrafos próprios, abaixo do texto, em bloco, com recuo de 4 cm, e terminando na margem direita, em espaço simples. São transcritas com diferenciação do texto por redução do tamanho da letra de 12 para 10, com indicação entre parênteses o autor, ano, fonte e a página de onde foram extraídas as informações, ex: (ARAÚJO, 2003, p. 31).

1.7 Notas Explicativas

Usadas para comentários, esclarecimentos ou explicações que não possam ser incluídas no texto, em letra com diferenciação do texto por redução do tamanho da letra de 12 para 10, espaço simples e justificado¹.

1.8 Equações e Fórmulas

Aparecem destacadas no texto para facilitar a leitura. Na seqüência normal do texto, é permitido o uso de uma entrelinha maior que comporte seus elementos (expoentes, índices e outros). Quando destacadas do texto são centralizadas e, se necessário, deve-se numerá-las. Quando fragmentadas em mais de uma linha, por falta de espaço, devem ser interrompidas antes do sinal de igualdade ou depois dos sinais de adição, subtração, multiplicação e divisão.

¹ As notas explicativas devem ser formatadas em tamanho 10.

Ex:

$$x^2 + y^2 = z^2 \quad (1)$$

$$(x^2 + y^2) / 5 = n \quad (2)$$

1.9 Numeração

Os títulos das seções primárias (abertura de capítulo) devem ser digitados em Negrito, Tamanho 14, recuado à esquerda e Letras Maiúsculas. A divisão em seções secundárias (1.1), terciárias (1.1.1), quaternárias (1.1.1.1), quinária (1.1.1.1.1) devem ser feitas em algarismos arábicos que precedem o título separados por um espaço (lembrando que após a numeração não se usa o hífen).

1.10 REFERÊNCIAS

Todas as publicações referenciadas e consultadas para elaboração do Projeto devem constar em REFERÊNCIAS.

1.10.1. Referência de Livro

Os elementos essenciais são: autor(es), título, edição, local de publicação, editora e data de publicação. Quando necessário acrescentam-se elementos complementares à referência para melhor identificar o documento.

Ordem dos dados referenciais:

AUTOR(ES). **Título**. Edição. Local de publicação: editora, ano de publicação. Número total de páginas.

AUTOR. **Título:** subtítulo. Local: Editora, ano de publicação. Número total de páginas.

Exemplos:

BEWLEY, J. P.; BLACK, M. **Physiology and biochemistry of seeds**. Berlin: Springer- Verlag, 1982. v.2, 375p.

CARVALHO, N. M.; NAKAGAWA, J. **Sementes:** ciência, tecnologia e produção. 3. ed. Campinas: Fundação Cargill, 1988. 424p.

1.10.2. Referência de Capítulo de livro

Ordem dos dados referenciais:

AUTOR(ES) DA PARTE REFERENCIADA. Título da parte referenciada. In: AUTOR DA OBRA. **Título da obra**. Edição. Local de publicação: Editora, ano de publicação. Número do volume, número do capítulo, página inicial e final da referência.

Exemplo:

FINCH-SAVAGE, W. E. Influence of seed quality on crop establishment, growth, and yield. In: BASRA, A.S. (Ed.). **Seed quality** - basic mechanisms and agricultural implications. New York: Food Products Press, 1995. p.361-384.

1.10.3. Referência de Tese (dissertação, monografia)

Ordem dos dados referenciais:

AUTOR. **Título**. Ano de depósito (da entrega). Nº de folhas. Tese, Dissertação, Trabalho de Conclusão de Curso etc. (Grau e Área) - Unidade de Ensino, Instituição, Local. Ano da defesa.

Exemplos:

DEL GIÚDICE, M. P. **Influência de temperaturas constantes e alternadas na germinação de sementes de variedades de soja (*Glycine max* (L.) Merrill)**. 1990. 60f. Dissertação (Mestrado em Fitotecnia) – Centro de Ciências Agrárias, Universidade Federal de Viçosa, Viçosa-MG, 1990.

LOPES, M. H. I. **Atividade motora de vesícula biliar na esclerose sistêmica**. 1996. 93f. Tese (Doutorado em Medicina) - Faculdade de Medicina, PUCRS, Porto Alegre, 1997.

1.10.4. Referência de Folheto

Ordem dos dados referenciais:

AUTOR(ES). **Título**. Edição. Local de publicação: Editora, ano de publicação.

Número de páginas.

Exemplos:

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO GRANDE DO SUL. **Estatuto**. Porto Alegre: PUCRS, 1998. 23p.

SILVA, F. **Lista de aves**: Rio Grande do Sul. Porto Alegre: PUCRS, 1992. 27p.

1.10.5. Referência de Documento em evento

Ordem dos dados referenciais:

AUTOR DO TRABALHO. Título do trabalho. In: NOME DO CONGRESSO, número, ano, local de realização. **Anais...** local de publicação: Editora, ano. Página inicialfinal.

Exemplos:

VIEIRA, R.D. Testes de vigor utilizados para sementes de soja no Brasil na atualidade. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE SOJA, 1, 1999, Londrina, **Anais...** Londrina: Embrapa, CNPSoja, 1999. p.227-232.

CALVETTI, L.; SALDANHA, R. de L.; DINIZ, G. B. Estudo de índices de estabilidade e sua relação com o tempo significativo na região sul do Brasil. In: CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, 7, 1998, Pelotas. **Resumos...** Pelotas: UFPEL, 1998. p.91.

1.10.6. Referência de Artigo de publicação periódica

Ordem dos dados referenciais:

AUTOR. Título do artigo. **Título do periódico**, local de publicação, número do volume, número do fascículo, página inicial-final, mês e ano.

Exemplo:

VAN DE VENTER, H.A. Relative response of maize (*Zea mays* L.) seed lots to different stress conditions. **Seed Science and Technology**, Zürich, v.16, n.1, p.19-28, 1988.

1.10.7. Referência de Documento de acesso em meio eletrônico

Ordem dos dados referenciais:

PRIMEIRA PALAVRA DO TÍTULO EM MAIUSCULA e o restante em caixa baixa. Local, ano. Disponível em: <endereço eletrônico>. Acesso em: data.

Exemplos:

1.10.7.1 Homepage

GALERIA virtual de arte do Vale do Paraíba. São Jose dos Campos, Fundação Cultural Cassiano Ricardo, 1998. **Apresenta reproduções virtuais de obras de artistas plásticos do Vale do Paraíba.** Disponível em: <<http://www.virtualvale.com.br/galeria>>. Acesso em: 27 nov.1998.

1.10.7.2 Lista de discussão

BIOLINE Discussion List. List maintained by the Bases de Dados Tropical, BDT in Brasil. Disponível em <lisserv@bdt.org.br>. Acesso em: 25 nov. 1998.

Banco de dados

BIRDS from Amapá: banco de dados. Disponível em <<http://www.bdt.org/bdt/avifauna/aves>>. Acesso em: 27 de out. 1999.