TITULO DO EXPERIMENTO – MANUAL DE NORMALIZAÇÃO DE RELATÓRIOS ACADÊMICOS

FULANO C. D. DE TAL; CICLANO C. D. DE CÁ; BELTRANO DE LÁ,

**Instruções para elaboração do Relatório**

Todo o corpo do texto do relatório deve ser escrito em Arial, tamanho 12, com negrito para títulos e subtítulos, justificado e com espaçamento entre linhas 1,5 e uma linha em branco entre parágrafos, como consta neste modelo. O relatório não deve ultrapassar quatro páginas. Todos os itens descritos a seguir devem estar presentes no *Relatório*, à exceção do item 7. Anexos, que é opcional.

**Forma Impessoal**

* não use: pesei os ratos; eu concluo
* use: os ratos foram pesados; concluímos

**Gerúndio**

* Não use: Vamos estar fazendo uma reunião.
* Use: Faremos uma reunião.
* Não use: A proposta está sendo estudada pelo diretor.
* Use: O diretor está estudando a proposta.

**1. Introdução**

A introdução teórica deve tratar de dois aspectos: Uma apreciação sobre o assunto mostrando sua importância e a teoria necessária para o desenvolvimento e compreensão de experimento a ser realizado de forma sucinta.

Todas as equações devem ser numeradas seguindo ordem crescente iniciando pelo número da seção seguido de ponto e número da equação. Ex:

(1)

(2)

Procedimento para inserir equação (Office 2007): Menu Inserir > Equação e as opções de equação estarão na nova aba “Ferramentas de Equação”.

Todas as figuras e tabelas devem possuir uma legenda seguindo também uma ordem numérica crescente.

**2. Objetivos**

Descrever sucintamente o(s) objetivo(s) do experimento realizado.

**3. Detalhes do Experimento**

Cite todo o material utilizado no experimento e quando possível a marca e modelo do equipamento.

Neste item deverá ser relatado como se obteve os dados experimentais, descrevendo o procedimento de execução dando ênfase aos detalhes

**4. Resultados e Discussão**

Os dados ficam melhores apresentados em tabelas. Construa tabelas para indicar os valores obtidos. Você pode explicitar os cálculos com base em equações, não sendo portanto necessário apresentar as etapas de cálculos, i. e., as equações preenchidas com valores. Apresente equações que ilustrem como você obteve os resultados.

Gráficos devem ser apresentados como figuras, não esquecendo a numeração crescente. Eventualmente, gráficos podem ser colocados na seção de anexos quando elaborados em folhas específicas (papel milimetrado, mono-log, di-log, etc.). Para tabelas e figuras pode ser utilizada uma quebra de seção e apresentação em uma coluna, o corpo do texto deve ser apresentado como consta esse modelo em duas colunas. A seguir a Tabela I – Exemplo mostra um exemplo de resultados obtidos.

**Tabela I –** Exemplos de resultados obtidos

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Amostra** | **Valores obtidos** | **Valores Teóricos** | **Erro** | **Desvio Padrão** |
| Amostra 1 | xxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxx | xxxxxx | xxxxxxxxxxxx |
| Amostra 2 | xxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxx | xxxxxx | xxxxxxxxxxxx |
| Amostra 3 | xxxxxxxxxxxx | xxxxxxxxxxxx | xxxxxx | xxxxxxxxxxxx |

**5. Conclusões**

Discuta todos os resultados obtidos. Analise os gráficos e principalmente os parâmetros obtidos a partir das curvas de ajuste como coeficiente angular e linear. Gráficos não são construídos “porque o professor quer”, eles devem trazer novas informações. Decifre! Busque sempre uma conexão entre as partes experimental e teórica discutindo as possíveis discrepâncias.

A conclusão deve estar ligada diretamente ao(s) objetivo(s). É imprescindível ressaltar os principais resultados obtidos no experimento. A leitura da Introdução e da Conclusão deverá dar ao leitor uma percepção global do trabalho.

**6. Referências**

Item obrigatório. Devem ser digitadas com espaçamento simples e separadas uma das outras por um espaço simples em branco.

Exemplos:

LIVRO

AUTOR(es).Título: subtítulo. Edição. Local de publicação: Editora, data de publicação. nº de volumes ou páginas.

CAPÍTULO DE LIVRO

AUTOR DO CAPÍTULO. Título do capítulo: sub-título do capítulo. In: AUTOR DO TODO. Título do todo: sub-título do todo. edição. Local: Editora, ano. cap., paginação.

BELINFANTE, L. S. Improving the jaw and facethrough surgery. In: GOLDSTEIN, R. E. Change your smile. 3rd. ed. Chicago: Quintessence, 1997. cap. 8, p. 199-214.

ARTIGO DE PERIÓDICO

AUTOR. Título do artigo: subtítulo. *Título do periódico abreviado*, Local, v. , n. , p. - , mês ano.

COPLIN, W. M. et al. Mutism in an adult following hypertensive cerebellar hemorrhage: nosological discussion and illustrative case. Brain Lang*.*, New York, v. 59, n. 3, p. 473-493, Oct. 1997.

TEXTO OBTIDO VIA WEB

AUTOR. Título: sub-título. Disponível em: <Endereço eletrônico>. Acesso em: dia mês ano.

MOURA, G. A . C. Citações e referências a documentos eletrônicos. Disponível em: <http://www.elogica.com.br >. Acesso em: 25 jun. 1998.

**7. Anexos (mediante necessidade)**

Colocar alguma dedução que seja importante, e tenha sido utilizada nos cálculos das grandezas físicas da experiência. Gráficos feitos em papeis especiais (mono-log, di-log, milimetrado) podem ser colocados neste item, bem como as medidas obtidas na prática quando colocadas em algum papel de rascunho.