**Roteiro para elaboração dos relatórios**

• Papel: A4

• Margem:

Direita: 2,0 cm

Esquerda: 3,0 cm

Superior: 3,0 cm

Inferior: 2,0 cm

• Fonte - Times New Roman ou Arial, tamanho 12 para todo o texto.

• Paginação - todas as páginas do trabalho devem ser contadas sequencialmente, mas não numeradas. A numeração é colocada, a partir na página de objetivos, em algarismos arábicos, no canto superior direito da folha.

• Espaçamento – o texto deve ser digitado em espaço 1,5.

**Os relatórios devem seguir o roteiro abaixo:**

1) Capa

Uma página para o nome da instituição e do curso (modelo anexo), nome do estudante, grupo participante da prática e título. Veja na próxima página o modelo de capa.

2) Objetivos.

Escrever sucintamente qual é o objetivo do experimento que foi realizado.

3) Fundamentação teórica

Detalhar a teoria relacionada com o assunto abordado. Colocar as expressões matemáticas principais que serão utilizadas na elaboração do roteiro.

4) Procedimento experimental

Descrever detalhadamente o trabalho experimental executado, indicando os materiais e os equipamentos (com as suas respectivas resoluções) utilizados.

5) Resultados.

Deverá ser constituído de duas partes.

I) Descrição das condições operatórias e resultados, que deverão ser apresentados sob a forma de tabela ou gráfico.

II) Tratamento dos resultados e discussão com apresentação dos cálculos efetuados. Durante a discussão dos resultados deverão ser referidos e analisados as possíveis diferenças entre os resultados esperados e os obtidos. Deverão ainda, ser indicada a possível causa para essas diferenças.

6) Conclusões

Fazer o resumo do relatório como um todo ligando os objetivos originais e os resultados obtidos. Apresentar uma discussão sobre os resultados obtidos, os métodos de medida utilizados, tendo em vista o objetivo de seu trabalho. Comparar seus resultados com os aceitos ou tabelados na bibliografia. Discutir seus resultados levando em conta o erro total e o erro relativo das grandezas calculadas.

7) Bibliografia.

Utilizar a norma da ABNT para a colocação de referências bibliográficas.

Observação.

O relatório é Individual.



**UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA**

**CENTRO DE ENERGIAS ALTERNATIVAS E RENOVÁVEIS**

**CURSO DE ENGENHARIA ELÉTRICA**

**Estudante: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX – 1132xxxx**

Grupo: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

YYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYY

ZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ

**Nome da Experiência**

DATA