|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Desenho de personagem de desenho animado  Descrição gerada automaticamente com confiança média | Ministério da Educação  **UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ**  ***Coordenação de Engenharia Elétrica (COELT)***  ***Campus Apucarana*** | Uma imagem contendo desenho  Descrição gerada automaticamente |

Relatório do laboratório 01

**GRUPO**

|  |  |
| --- | --- |
| **Aluno** | **Matrícula: XXXXXX** |
| **Aluno** | **Matrícula: XXXXXX** |

Nome da Disciplina (CÓDIGO)

|  |  |
| --- | --- |
| **NOME DA ATIVIDADE** | **DATA \_\_/\_\_\_/\_\_\_** |

**Resumo**

O resumo deve conter os seguintes conteúdos:

1. O que o grupo (ou indivíduo) fez, isto é, descrever o que foi feito e como foi feito, incluindo uma breve descrição dos equipamentos/componentes.
2. Como foi feito, isto é, descrever os procedimentos experimentais, incluído o tipo de equipamentos/componentes.
3. Resultados, apresentar os dados numéricos e resultados calculados, apresentados na forma de gráficos e tabelas com unidades e incertezas resultantes.

Atenção: o resumo deve conter até 200 palavras e aparecer na primeira página do relatório, após o nome da atividade. **Somente escreva o resumo após a conclusão do relatório**, pois o resumo dá uma visão geral do experimento e mostra a sua capacidade de descrever em poucas palavras todo o experimento.

**Objetivos e Fundamentos**

Aqui, na forma de tópicos, os objetivos, fundamentos e teoria necessários para realizar o experimento,

**Materiais e equipamentos**

Aqui, na forma de tópicos todos os materiais bem como os equipamentos devem ser descritos.

Também deve ser apresentado um esquemático das ligações para realizar as medidas.

**Procedimentos, Medidas e Cálculos**

Aqui, descreva os procedimentos, todas as medidas feitas no laboratório a partir dos **procedimentos solicitados no roteiro** devem ser apresentadas. Os dados poderão ser apresentados em tabelas e em gráficos, quando necessário, e neste caso, cada gráfico deve conter o seu nome, título e referência ao texto do relatório, contendo as variáveis medidas, bem como as suas unidades.

Mostre os cálculos feitos com os dados para obter os resultados solicitados.

**Resultados e Conclusão**

Aqui deve ser apresentado uma discussão sobre os resultados obtidos, comparando os valores teóricos e medidos, bem como uma conclusão resumida da sua avaliação do experimento. Pode ser apresentado gráficos e tabelas.

**Referências**

**Observações Gerais: este é um guia de relatório mínimo, mas você pode e deve ampliar o relatório dando o seu toque pessoa.**