

Teceira Avaliação Parcial de Instalações Elétricas

• **Professor:** Nei Junior Da Silva Farias

• **Aluno:**

• **Turma:**

• **Data:**

• **Matrícula:**

1 Problemas

Desenvolva um timer analógico que mostre um sinal luminoso ou sonoro após a passagem de um tempo desejado.

- O tempo deve ser ajustado por meio de um potenciômetro;
- O sistema deve ser alimentado por uma ou duas baterias de 9v;
- O sistema deve possuir uma chave para liga e desliga;
- O sistema deve possuir um botão de reset.

2 Tarefas

- Realizar relatório:
 - Resumo 1,0pts;
 - Introdução 0,5 pt;
 - Fundamentação Teórica 0,5;
 - Metodologia 3,0 pts;
 - Resultados 3,0 pts;
 - Conclusão 1,0 pts;
 - Referências 1,0pts, Referenciar ao menos um artigo científico.
- OBServações;
 - Relatórios com conteúdos copiados da internet ou outras fontes receberão nota zero;
 - Relatórios com parte ou totalmente idênticos receberão nota zero;
 - A organização do relatório é importante para a compreensão dos resultados e conclusões obtidas, relatórios mal organizados terão a nota comprometida.