

Experimento 4 - Diodo semicondutor

Carlos Eduardo da S. Papa – 232013390, Ronan Cunha Freitas – 232013425

Turma 02

1. OBJETIVOS

O presente experimento

2. MATERIAIS e EQUIPAMENTO UTILIZADOS

- aaaa;
- aaaa;
- aaaa;

3. PROCEDIMENTOS EXPERIMENTAIS

Incialmente,

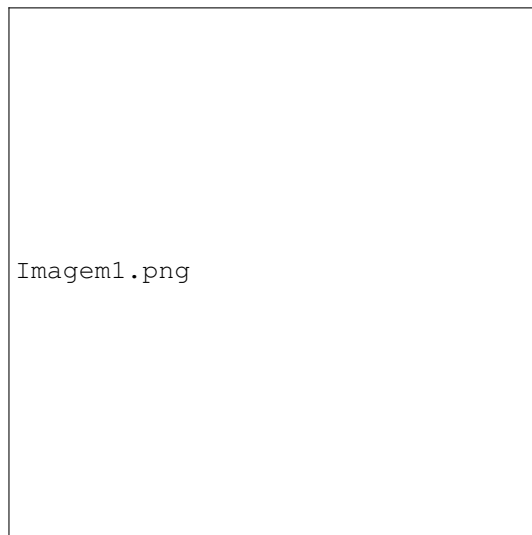


Figure 1: Montagem do experimento

Após

4. RESULTADOS EXPERIMENTAIS

A partir ...

Table 1: Medições de Tensão em Função da Corrente DC

Faixa Monocromática	Ângulo [°]	Tensão [V]
Azul 1	12	0.65
Azul 2	14	0.52
Azul 3	16	0.51
Verde	20	0.32
Laranja	21	0.20

5. ANALISE DOS RESULTADOS EXPERIMENTAIS

A. ...

B. ...

6. Conclusão

7. REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

1. CESCHIN, Artemis M. Apostila de materiais eletricos e magneticos.
2. REZENDE, Sergio M. Materiais e Dispositivos Eletrônicos. 2^a ed. São Paulo: Editora Livraria da Física, 2004.
3. HAYT, W. H. Jr. Eletromagnetismo. 6^a ed. Rio de Janeiro: LTC, 1995.