#### ANEXO ROTEIROS EXPERIMENTAIS C:

### **EXPERIMENTO: ELETRICIDADE**

## PRODUÇÃO DO EXPERIMENTO

Produção do ROTEIRO EXPERIMENTAL de Eletricidade pelos alunos bolsistas, orientados pelo professor supervisor, para a aplicação no 8º ano do Ensino Fundamental do Ciclo II, no mês de novembro.

#### **OBJETIVO:**

O objetivo desse experimento foi capacitar o aluno para fazer a ligação correta, para acender uma lâmpada.

#### Material

- um pedaço de fio cabinho (fio de telefone) de 40 cm de comprimento;
- uma lâmpada de 3 V (aquelas de lanterna);
- duas pilhas (1,5 V cada);
- fita adesiva;
- · tesoura sem ponta.

É importante que o fio cabinho esteja com as pontas desencapadas.

#### Procedimento

- 1. De posse desse material, faça a lâmpada acender. A cada tentativa, você deve desenhar o arranjo e dizer se a lâmpada acendeu ou não.
- 2. Compare os desenhos que você fez com as montagens apresentadas na imagem a seguir. Quais desses arranjos você fez? Em qual(is) deles a lâmpada acendeu?

  1. 2. 4. 4. 5. Algumas possibilidades de montagem experimental do circuito.

3. Depois de realizada a experiência, responda: Por que a lâmpada acende quando acionamos o interruptor de luz? E por que ela apaga quando o acionamos novamente?

# APLICAÇÃO DO EXPERIMENTO NO 8º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL DO CICLO II



**Foto 1:** Aluno bolsista, orientado pela professora supervisora, explicando o experimento sobre eletricidade.



**Foto 2:** Aluno bolsista, orientado pela professora supervisora, explicando o experimento sobre eletricidade.



**Foto 3:** Aluno bolsista, orientado pela professora supervisora, explicando o experimento sobre eletricidade.



Foto 4: Educandos preparando o experimento.