

Atividade I_(Livro Texto)

DATA LIMITE DE ENTREGA

15/02/2021 até as 23:59h

Após a leitura dos **CAPÍTULOS 1 e 2 do Livro texto (Fundamentos de eletricidade)**, responda às questões propostas.

OBS.: Responder as questões com originalidade (sem plágio) e enviar as respectivas respostas digitadas em um documento de texto no formato ".pdf" para facilitar a correção.

Por favor, não esqueçam de identificar seus exercícios com seu nome, turma e ano. (Criem um cabeçalho padrão ok !!).

2.6 EXERCÍCIOS PROPOSTOS

1. Complete: Um material com deficiência de elétrons está carregado _____. Um material com excesso de elétrons possui carga _____.
2. O que é um corpo neutro?
3. A figura mostra um pêndulo eletrostático ou eletroscópio de fio. Esse equipamento é constituído de uma esfera leve e pequena, suspensa por um fio flexível, que está preso ao suporte. Explique detalhadamente o que acontece quando um corpo carregado é aproximado da esfera neutra.

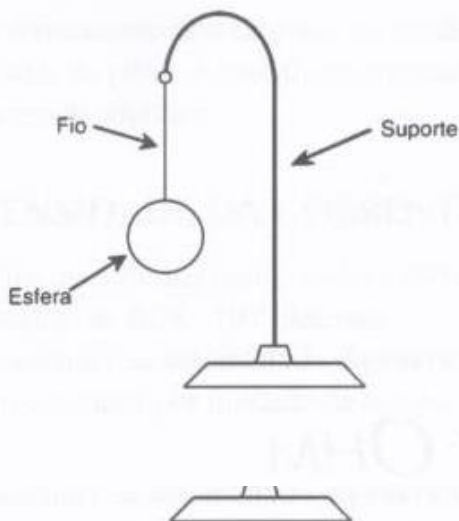


Figura EP 2.1

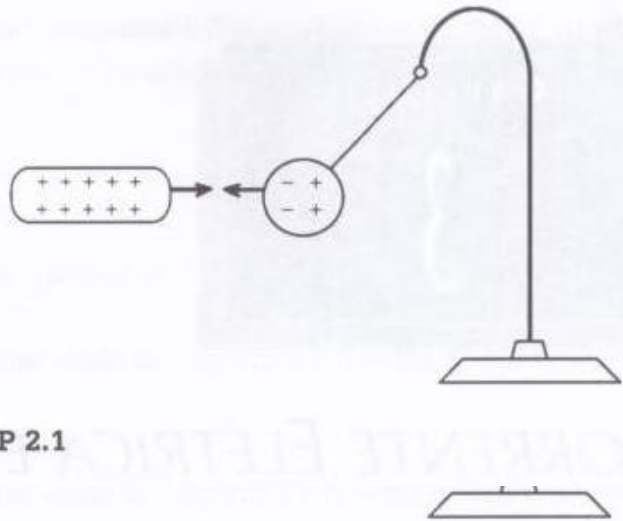


Figura EP 2.1