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 plágil) 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

- 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.

