TURMA\_\_\_\_\_\_\_ GRUPO Nº. \_\_\_\_\_\_\_ DATA:\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_

Nota

|  |  |
| --- | --- |
| COMPONENTES | |
| 1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 4.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 5. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 6. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

### ELETROSTÁTICA – GERADOR DE VAN DER GRAAFF

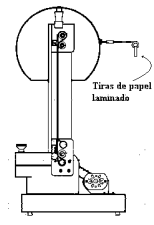
## CONCEITOS

* Carga elétrica, campo elétrico, potencial elétrico, eletrização, blindagem eletrostática, rigidez dielétrica, linhas de força.

AÇÕES

* Explicar o funcionamento do eletroscópio.
* Conceituar: blindagem eletrostática; rigidez dielétrica.
* Representar as linhas de força de um campo elétrico para diferentes distribuições de carga.
* Identificar as regiões de maior e menor intensidade do campo elétrico a partir das linhas de força.

## MATERIAL

* gerador de Van der Graaff
* aparatos que acompanham o gerador
* fita crepe, cuba de acrílico
* óleo de rícino, farinha de mandioca de grão médio

## PROCEDIMENTOS / DESENVOLVIMENTO

**01-** Faça a montagem ao lado. Ligue o gerador e observe as tiras do papel laminado. Registre e explique seu comportamento.  
....................................................................................................................  
....................................................................................................................  
...................................................................................................................

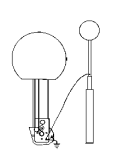
**02-** Desligue o gerador. Encoste a esfera do bastão na esfera do gerador.  
Registre e explique o comportamento das tiras.  
...................................................................................................................  
....................................................................................................................  
....................................................................................................................

**03-** Como se chama o dispositivo com a tira de alumínio, colocado na  
cúpula esférica do gerador, e qual a sua finalidade prática?  
...........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................  
  
**04-** Cole tiras de papel laminado interna e externamente em uma gaiola metálica colocada sobre um suporte isolante. Ligue a superfície da gaiola à cúpula do gerador por meio de um cabo condutor. Ligue o gerador.

4.1- Registre e explique o comportamento das tiras sem utilizar o conceito de campo elétrico.  
................................................................................................................................................................................................................................................................................................................. ..................................................................................................................................................................................................................................................................................................................  
..................................................................................................................................................................................................................................................................................................................  
  
4.2- A teoria diz que o campo elétrico dentro de uma esfera condutora carregada (em equilíbrio eletrostático) é nulo. Na sua opinião, qual o aspecto observado que melhor evidencia esta afirmativa?  
.................................................................................................................................................................................................................................................................................................................. .........................................................................................................................................................  
.........................................................................................................................................................

4.3- Baseando-se nas evidências discutidas em 4.1 e 4.2, explique o que é uma blindagem eletrostática e qual a sua finalidade prática.  
.........................................................................................................................................................  
.........................................................................................................................................................   
.........................................................................................................................................................   
.........................................................................................................................................................

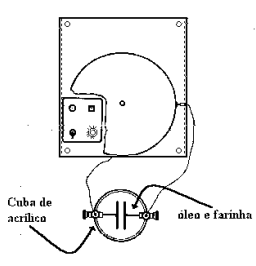
.........................................................................................................................................................

   
**05-** Faça a montagem ao lado. Ligue o gerador e aproxime lentamente a esfera  
menor da esfera maior até que salte cargas elétricas de uma para outra.  
Desligue o gerador.

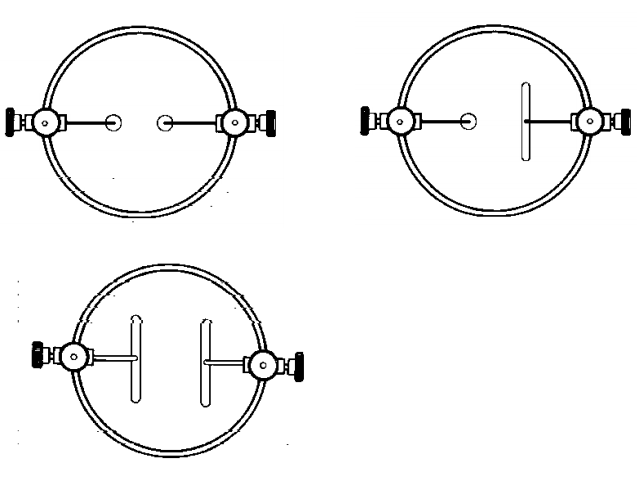
5.1- Sabendo-se que a esfera maior é eletrizada com cargas negativas e a esfera  
menor com cargas positivas e lembrando que o ar é um dielétrico, mostre com um  
desenho a polarização do ar entre as esferas (antes da descarga).

5.2- Por que o ar deixa de ser isolante (durante a descarga)?  
.........................................................................................................................................................   
..................................................................................................................................................................................................................................................................................................................  
  
5.3- Mostre com um desenho o sentido do movimento dos íons em direção às esferas, durante a descarga.

5.4- Qual a razão da luminosidade do raio e do barulho emitido na descarga?  
...........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................  
**06-** Faça a montagem representada ao lado. Reproduza com desenho as configurações dos campos elétricos observados nas montagens representadas abaixo:

  
OBS: Os desenhos procuram mostrar uma “vista de cima” das montagens.

Identifique em cada representação as regiões onde o campo elétrico é mais intenso e justifique.



Justificativa: ....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................