

Nome\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Numero\_\_ série\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Avaliação Bimestral

Professor: Rudnei Matéria : Física

De acordo com as Cargas elétricas, faça a união de suas forças<utilizando a constantes dos Prótons.

1. Q= 6,5.10.6,7.10

Q=5,4.10.2,4.10

D= 0,9

1. Q= 3,5.10.5,3.10.9,8

Q=1,3.10.4,3.10.3,7.10

D= 0,8

1. Q=1,7.10.4,6.10.8,9.10

Q=9,8.10.7,6.10.5,4.20.10

D=7

4- Dois corpos idênticos e feitos de material condutor possuem originalmente cargas elétricas iguais a +8 C e 0,seu diâmetro é 6. Se dois corpos são colocados em contato e , após alguns segundos separados, qual será a carga elétrica de cada um ?