

UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
CAMPUS SOBRAL
ENGENHARIAS DA COMPUTAÇÃO E ELÉTRICA
DISCIPLINA DE ELETROMAGNETISMO APLICADO
1ª AVALIAÇÃO PARCIAL (03/08/2020)
PROF. CARLOS ELMANO

Nome:	Mat ·

- O condutor filiforme semicircular da figura ao lado, de raio R e carregado uniformemente com uma carga total -Q, encontra-se em um espaço cuja permissividade elétrica é ε₀. Responda com as devidas justificativas:
 - a) Faça a análise de simetria do campo elétrico no ponto O; (1,5pt)
 - b) Quem é vetor campo elétrico no ponto O; (1,5pt)
- 2. Sejam duas superfícies **delgadas**, **condutoras**, **esféricas** e **concêntricas**, uma de raio 'a' e outra de raio '2a', conforme esboço ao lado. A superfície interna foi carregada com uma carga de +Q Coulombs e a superfície externa foi carregada com -2Q Coulombs. O dielétrico que ocupa o espaço entre 0<rtexterna foi carregada com -2Q Coulombs. O dielétrico que ocupa o espaço entre 0<rtextempermissividade de 100ε₀, o dielétrico que ocupa o espaço entre a<r<2a tempermissividade de 1000ε₀ e o restante do espaço tempermissividade de ε₀. Determine, justificando adequadamente suas respostas:
- $\begin{array}{c} \epsilon_{o} \\ \hline 1.000\epsilon_{o} \\ \hline 2a \\ \hline 100\epsilon_{o} \\ \hline \end{array}$

R

- a) O vetor campo elétrico para 0<r<a; (0,5pt)
- b) O vetor campo elétrico para a<r<2a; (1pt)
- c) O vetor campo elétrico para r>2a; (1pt)
- d) A diferença de potencial escalar elétrico entre as superficies; (1,5pt)
- e) A capacitância do sistema; (1,5pt)
- f) Faça um esboço desse sistema físico esquematizando visualmente as superfícies, a distribuição de carga nas superfícies, as linhas de campo elétrico em todo o espaço e sinalizando com +v a superfície de maior potencial escalar elétrico e com -v a superfície de menor potencial escalar elétrico; (1,5pt)