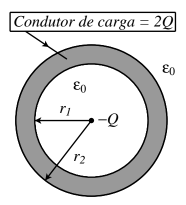


1º Teste de Electromagnetismo e Óptica Cursos de Eng<sup>a</sup> Química, Lic. em Química, Eng<sup>a</sup> Biológica e Eng<sup>a</sup> do Ambiente Professores: J. Romão, Vasco Guerra, Amílcar Praxedes e Marta Fajardo

24/10/2005 - 16 horas

Considere um **condutor** preenchendo o espaço entre as superfícies esféricas concêntricas de raios  $r_1$  e  $r_2$ . No centro das superfícies esféricas encontra-se uma carga pontual de valor -Q. A **carga total** no condutor esférico é 2Q. O espaço interior e exterior ao condutor é o vazio (constante  $\varepsilon_0$ ).



- 1. Determine o campo vectorial  $\vec{E}$  em todo o espaço,  $0 < r < \infty$ .
- 2. Determine o potencial electrostático  $\phi$ , em todo o espaço,  $0 < r < \infty$ .
- 3. Determine a densidade de carga  $\sigma_2$  na superfície exterior  $(r=r_2)$  do condutor.
- 4. Faça um gráfico aproximado da variação de  $|\vec{E}|$  com r.