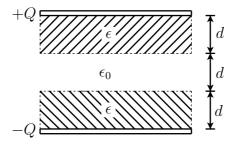


1º Teste de Electromagnetismo e Óptica Cursos de Eng^a Química, Lic. em Química, Eng^a Biológica e Eng^a do Ambiente Professores: Jorge Romão, Vasco Guerra, Amílcar Praxedes

3/11/2006-Sala Ga5-10 horas

VERSÃO C

Considere o condensador plano representado na figura. Os planos condutores têm carga +Q e -Q, respectivamente, e área A. No espaço entre os condutores estão duas lâminas dieléctricas de espessura d e constante dieléctrica ε . Entre elas há um espaço vazio, também de espessura d. Considere que as dimensões são tais que pode fazer a aproximação de considerar os planos infinitos.



- a) Determine os campo $\vec{D}, \, \vec{E}$ e \vec{P} em todos os pontos do espaço.
- b) Calcule a diferença de potencial entre os dois condutores.
- c) Determine a capacidade do condensador.
- d) Determine as densidades de carga de polarização σ' nas duas superfícies da lâmina dieléctrica superior.