**LISTA 3 – CAP 25 (LEI DE GAUSS)**



























**LISTA COMPLEMENTAR**

62) Obtenha uma expressão para uma distribuição volumétrica esférica de carga em função de “r”, capaz de gerar um campo elétrico proporcional a r⁴.

63) Obtenha uma expressão para uma distribuição volumétrica cilíndrica de carga em função de “r”, capaz de gerar um campo elétrico proporcional a r².