

## **Aula de Exercícios: Lei de gauss**

- Fluxo elétrico através de um cubo (exemplo 22.2 do livro de Young & Freedman);
- Fluxo elétrico através de uma esfera (exemplo 22.3 do livro de Young e Freedman)
- Campo de uma esfera condutora carregada (exemplo 22.5 do livro de Young & Freedman)
- Campo de uma carga distribuída ao longo de um fio retilíneo (exemplo 22.6 do livro de Young & Freedman)
- Campo de uma carga distribuída ao longo de um plano infinito (exemplo 22.7 do livro de Young & Freedman)
- Campo entre duas placas paralelas carregadas com cargas opostas (exemplo 22.8 do livro de Young & Freedman)
- Campo de uma esfera uniforme carregada (exemplo 22.9 do livro de Young & Freedman)