

Disciplina eletiva: **Óptica**

Público: Alunos de Graduação e Pós-graduação

Dia/horário: a combinar

- 1) Propagação da luz
- 2) A natureza vetorial da luz
- 3) Coerência e interferência
- 4) Interferência de múltiplos feixes
- 5) Difração
- 6) Óptica dos sólidos
- 7) Radiação térmica e quantas de luz
- 8) Espectros óptico
- 9) Lasers

Livro: Introdução à óptica moderna

Autor: Grant R. Fowles

Segunda edição