

# Física Moderna I

# Aula 01

Marcelo G Munhoz  
Edifício HEPIC, sala 202, ramal 916940  
[munhoz@if.usp.br](mailto:munhoz@if.usp.br)

# Objetivos da Disciplina

- O objetivo prioritário da disciplina é estudar alguns fenômenos e idéias que fizeram a transição da chamada física clássica para a física do século XX, visando apresentar as bases da mecânica quântica

# Conteúdo da Disciplina

- 1 .A natureza ondulatória das radiações eletromagnéticas
- 2 .A natureza corpuscular da radiação eletromagnética
- 3 .A natureza corpuscular (atômica) da matéria
- 4 .A natureza ondulatória da matéria
- 5 .Introdução à Mecânica Quântica: Teoria de Schroedinger
- 6 .Uma descrição quântica da natureza

# Bibliografia

- Física Quântica de Eisberg e Resnick
- Modern Physics for scientists and engineers de T.Thornton e Andrew Rex (copyright 2000);
- Modern Physics de Serway, Moses e Moyer
- Física Moderna de Paul A.Tipler e Ralph A. Llewellyn
- Notas de aula do Professor Roberto V. Ribas
- Modern Physics, Kenneth Krane
- Física Moderna, Francisco Caruso e Vitor Oguri
- Física Moderna e Contemporânea - Volume I, Jucimar Peruzzo, Walmir Pottker e Thiago Gilberto do Prado

# Atividades

- Aulas expositivas
- Demonstrações experimentais em aula
- Atividades em sala de aula
- Listas de exercícios
- Acompanhamento a distância via plataforma Moodle

<http://disciplinas.stoa.usp.br>

# Créditos-trabalho

- 2 créditos trabalho = 4 horas de dedicação semanal (**obrigatório!**)
- Preparação de material didático para **alunos do ensino médio** sobre algum tema abordado nesta disciplina

# Avaliação

- 70% Provas (4)
  - 31/08, 05/10, 11/11, 02/12
- 10% Atividades em sala de aula, participação nas atividades a distância
- 20% Créditos-trabalho

# Monitoria

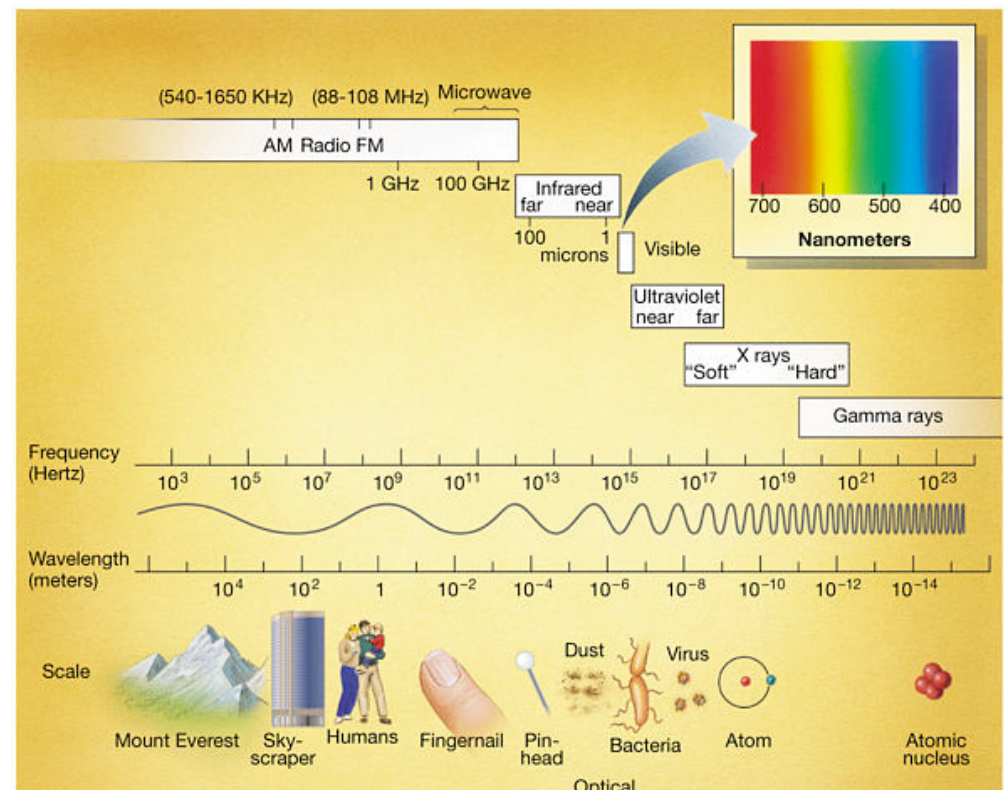
- Raissa Oblitas
  - Listas de exercícios e atividades em classe
  - e-mail: [raissa.oblitas@usp.br](mailto:raissa.oblitas@usp.br)
  - Edifício Basílio Jafet, sala 125A, ramal 910821
  - Horários de atendimento: Segundas-feiras das 12:00 as 13:00 na sala

# O que “existe” no mundo físico?

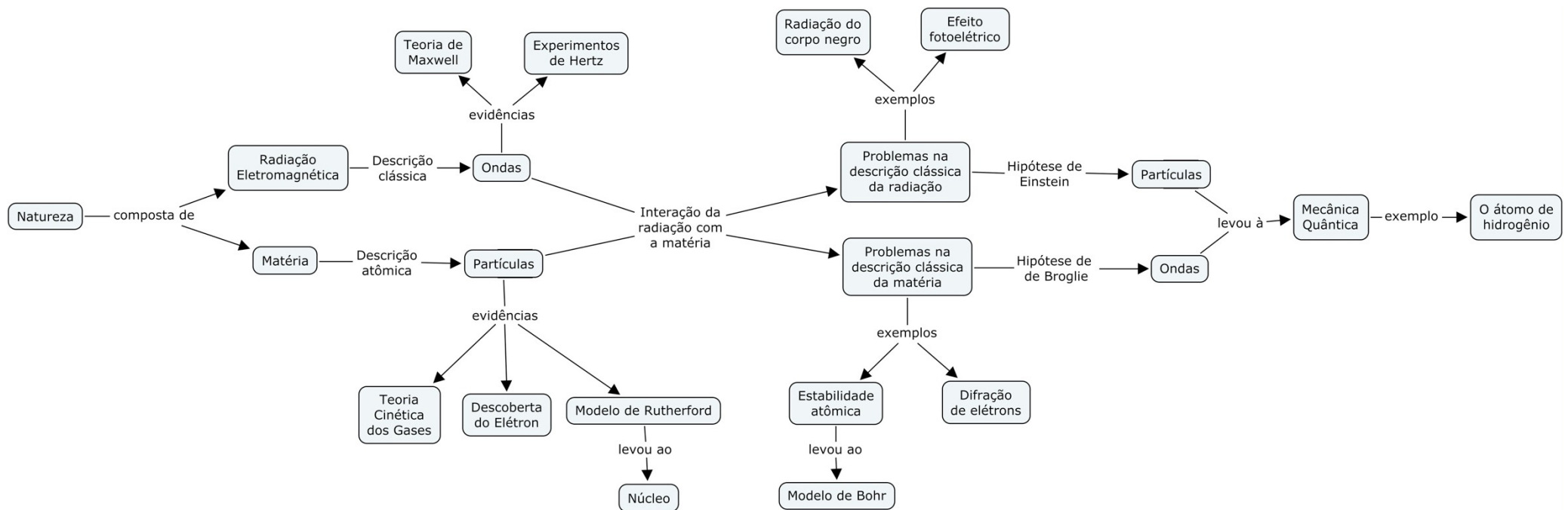
- Matéria



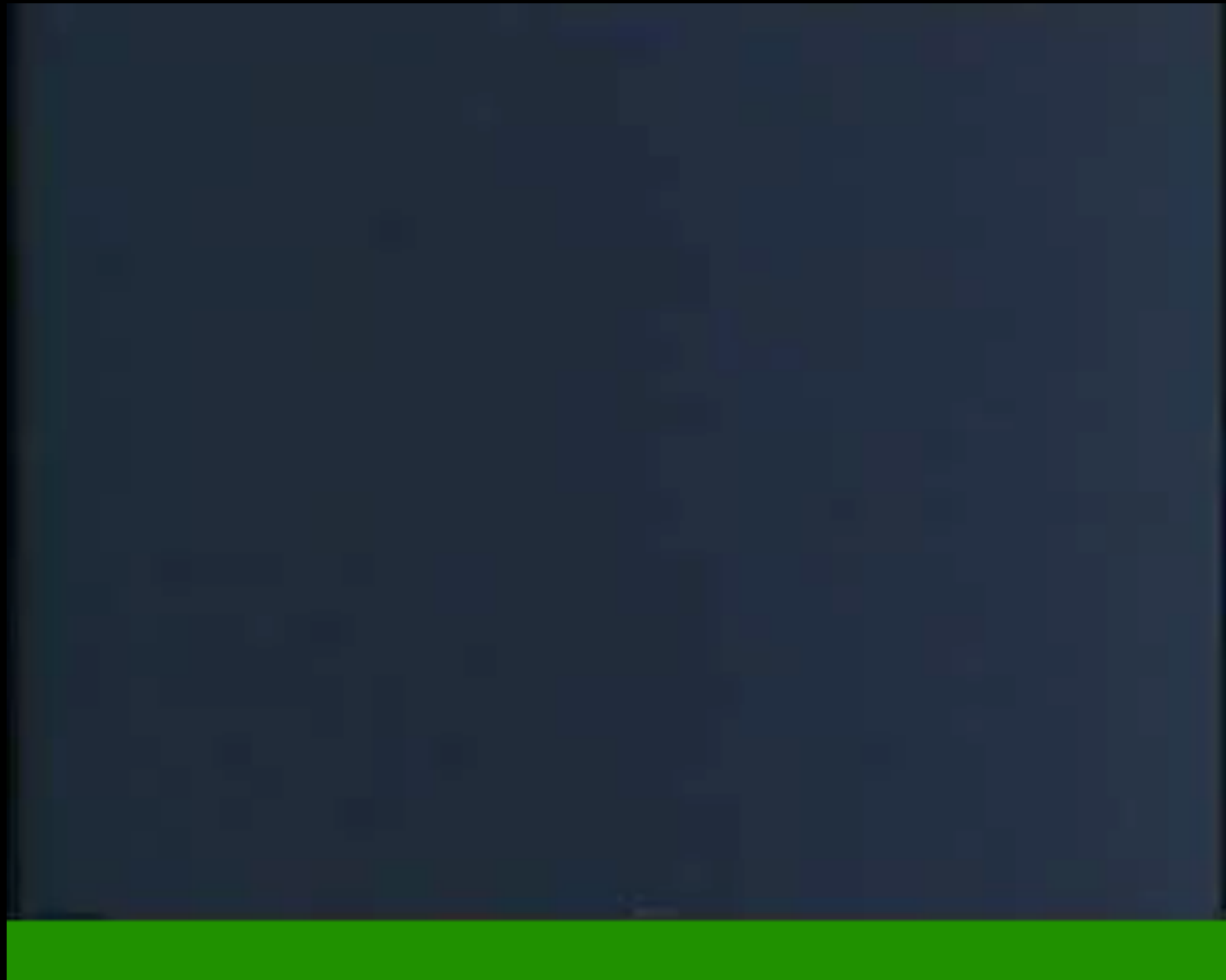
- Radiação eletromagnética



# Esquema da Disciplina







# A Física no final do século XIX

- "There is nothing new to be discovered in physics now. All that remains is more and more precise measurements."

Lord Kelvin

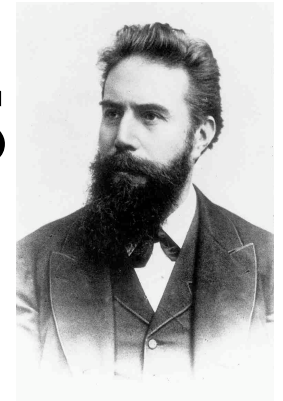
# A Física no final do século XIX

- Sistemas
  - pontuais (centro de massa, corpos celestes, etc.)
  - extensos e contínuos
    - rígidos
    - fluídos
    - ondas (perturbações)
- Fenômenos
  - mecânicos (movimento)
  - ondulatórios
  - térmicos (calor)
  - eletromagnéticos
  - ópticos

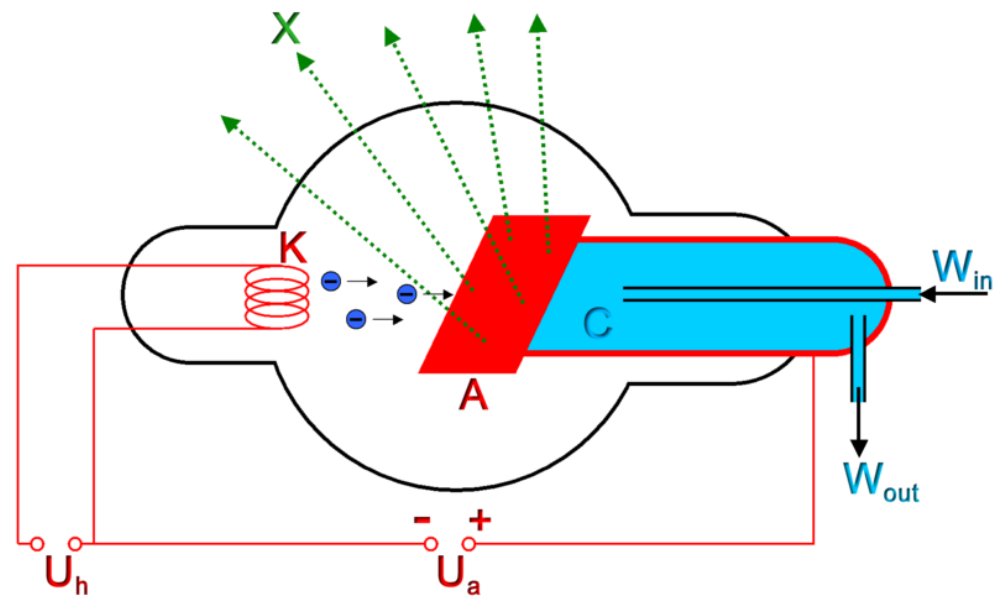
# Alguns “pequenos” problemas sem solução...

- Meio para propagação das ondas eletromagnéticas (éter?)
- Raios-X (Röntgen, nov/1895)
- Radioatividade (Becquerel, fev/1896)
- Elétron (J.J.Thomson, 1897)
- Linhas espectrais e Efeito Zeeman (P. Zeeman, 1896) – desdobramento de linhas espectrais em átomos sob campo magnético
- Radiação de corpo negro

# Röntgen descobre os raios-X (1895)



- Röntgen trabalhava com tubos de raios catódicos
- Durante seus estudos ele observou algo bastante estranho...



# Röntgen descobre os raios-X (1895)

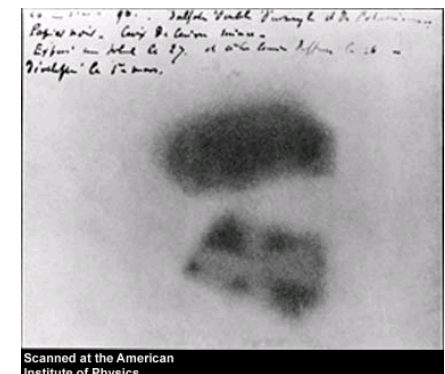


- Röntgen trabalhava com tubos de raios catódicos
- Durante seus estudos ele observou algo bastante estranho...



# Becquerel descobre a radioatividade (1896)

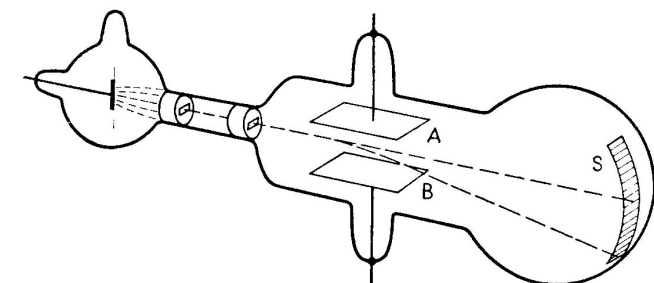
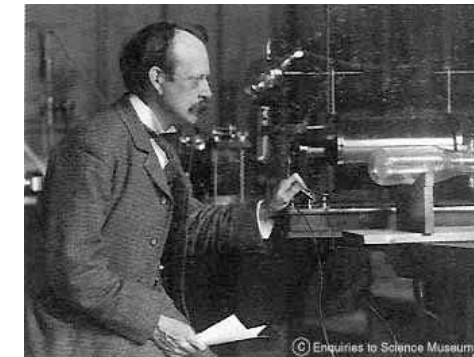
- Estudava os fenômenos da fosforescência e fluorescência: materiais que emitem luz naturalmente após serem expostos à luz intensa
- Observou que alguns desses materiais (urânio), marcaram um filme fotográfico mesmo estando no escuro
- Afinal, qual a natureza dos raios-X de Röentgen e destes raios?



Scanned at the American  
Institute of Physics

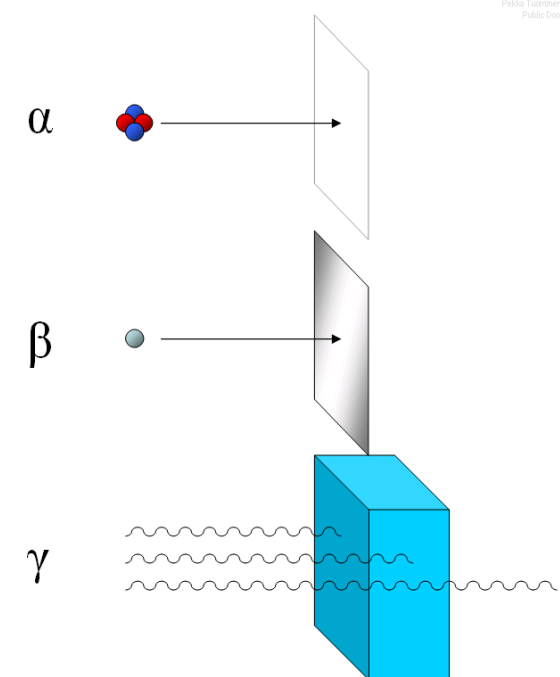
# J. J. Thomson descobre o elétron (1897)

- Thomson também estudava descargas elétricas em gases utilizando tubos de raios catódicos
- Através de um experimento e princípios simples de eletromagnetismo, ele mediu a razão  $e/m$  do elétron



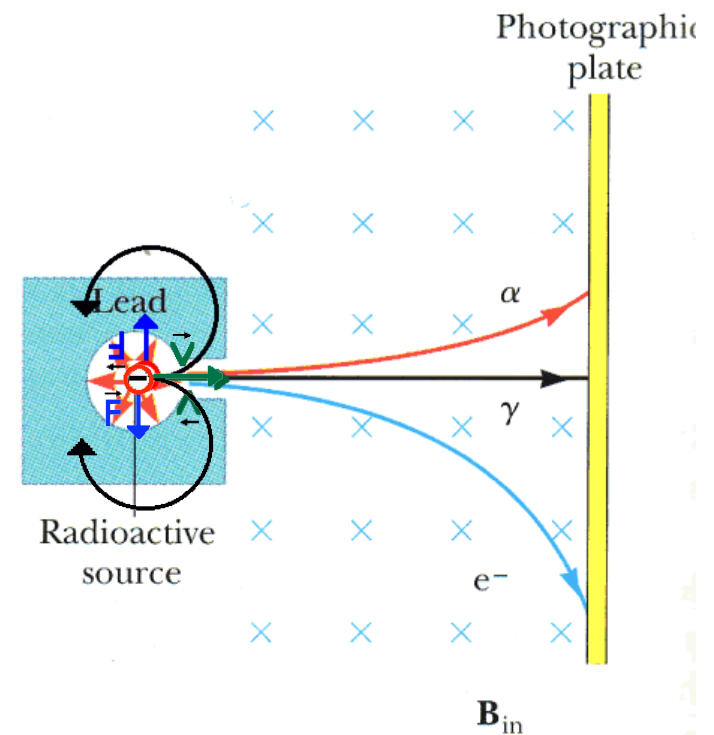
# Vários tipos de radiação são observados

- 1899: E. Rutherford mostra que existe dois tipos de radiação:  $\alpha$  e  $\beta$
- 1900: Villard mostra que existe ainda um outro tipo de radiação:  $\gamma$
- 1902: Pierre e Marie Curie mostram que a radiação  $\beta$  são elétrons
- 1908: E. Rutherford mostra que a radiação  $\alpha$  é equivalente ao elemento He



# Vários tipos de radiação são observados

- 1899: E. Rutherford mostra que existe dois tipos de radiação:  $\alpha$  e  $\beta$
- 1900: Villard mostra que existe ainda um outro tipo de radiação:  $\gamma$
- 1902: Pierre e Marie Curie mostram que a radiação  $\beta$  são elétrons
- 1908: E. Rutherford mostra que a radiação  $\alpha$  é equivalente ao elemento He



# A Física no final do século XIX

- Eletromagnetismo × Óptica:
  - uma das grandes unificações da física
  - a “aparente” resolução de um problema que durou séculos: a natureza da luz