

## Banco Óptico

- Clique em 'Acessar' para acessar o experimento.

[Experimentos](#) [Cursos](#) [Tutoriais](#) [Sobre](#) [Contato](#)  [Entrar](#) 

## Banco Óptico

**Descrição:** Estudo do comportamento da luz nas lentes mais comuns e com formatos variados

**Disciplina:** Física

**Duração:** 10 minutos

**Tags:** [óptica](#) [física](#)

**Incorporar:**

[Acessar](#)

▶ Vídeo



▶ Tutorial

### Outros Experimentos



**Painel Elétrico CC**  
Estudo das associações em série, paralela e mista em redes de corrente de contínua.



**Painel Elétrico CA**  
Estudo das associações em série, paralela e mista em redes de corrente alternada.

\* Clique em **Mostre-me como funciona** para acessar o tutorial do experimento.

[Mostre-me como funciona](#) Tempo restante: 9:50 [Sair](#)

## Banco Óptico

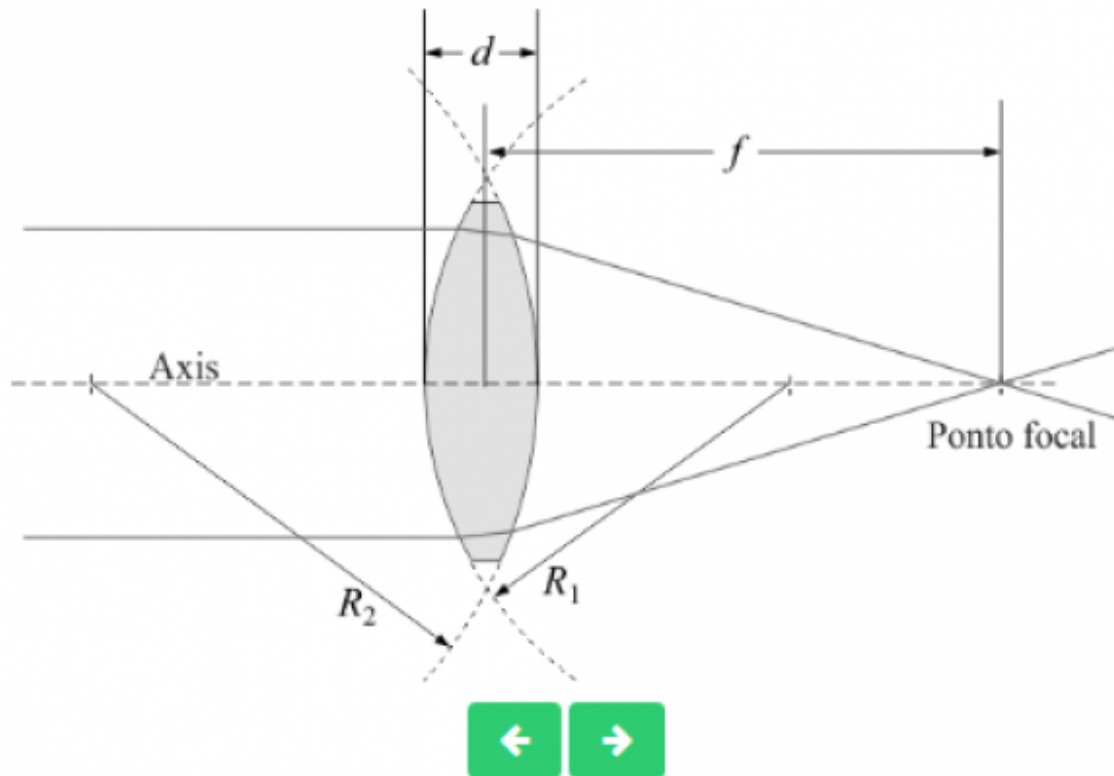


Lente: Biconvexa

- Utilize as setas (em verde) para alternar entre as lentes.

## Lente: Biconvexa

Descrição: A lente biconvexa possui as duas superfícies convexas. Um feixe colimado de luz passa através desta lente e converge para um ponto (um foco) atrás da lente.



\* Alternando entre as lentes, você perceberá que cada uma modifica a direção da luz de uma forma.

From:

<http://docs.relle.ufsc.br/> -

Permanent link:

<http://docs.relle.ufsc.br/doku.php?id=optico>



Last update: **2016/09/28 20:45**