



positivas. A característica do raio de luz contido no eixo óptico de uma lente. O foco real. Os três raios principais das lentes divergentes, lentes negativas. O foco virtual. A lente e sua vergência, convergência ou dioptria. A relação entre o objeto, a lente e a imagem gerada pela lente. O referencial gaussiano. Informações segundo o referencial gaussiano para as lentes esféricas. A função dos pontos conjugados, equação de Gauss. Defeitos de visão, a correção de ametropias, hipermetropias e da miopias com lentes. A construção de alguns instrumentos ópticos. A imagem conjugada. A ampliação ou aumento linear transversal. Física moderna. Luz e óptica física. A medida do comprimento de onda médio das cores do espectro contínuo da luz, difração. Espectro eletromagnético. Espectro eletromagnético visível, luz. A difração e o princípio de Huygens. Lembrando a interferência luminosa, o experimento da dupla fenda de Young e o comprimento de onda da luz. A determinação do comprimento de onda da luz considerando o máximo central e os máximos secundários. Observando e classificando as cores do espectro da luz branca. Determinando o comprimento de onda da radiação de cor vermelha do espectro da luz branca. Determinando o comprimento de onda da radiação das demais cores do espectro da luz branca. Difração da luz de um laser por rede de difração com constante de rede  $1,00 \times 10^{-6}$  m. O que diz o princípio de Huygens. A difração e o princípio de Huygens. Os pontos de interferência construtiva. A medida do diâmetro do fio de um tecido, difração, laser. Comparando a polarização da luz de um laser com a polarização da luz policromática. A luz, a polarização da luz e o polaróide. A luz plano polarizada. O espalhamento Rayleigh. O que se entende por espalhamento ou dispersão de Rayleigh. A composição de cores derivadas por superposição luminosa. Identificando as cores primárias. Identificando as cores derivadas por superposição luminosa das cores primárias. A distorção na cor de um objeto devido a luz incidente utilizada, etc.

## Áreas de Conhecimento

Física

## Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico

## Principais Experimentos

### Física - Óptica - Reflexão

Os princípios da óptica geométrica. - 1062.004S01

### Física - Óptica - Sistemas Refletores

A reflexão no espelho plano. - 1062.004S03

A imagem formada em um espelho plano e suas características. - 1062.004D

O número de imagens formadas entre dois espelhos planos com um ângulo entre si. - 1062.004E

A reflexão em espelhos esféricos côncavo e convexo. - 1062.004S05

A reflexão total e as fibras ópticas. - 1062.004S12

### Física - Óptica - Instrumentos Ópticos

Uma aplicação das reflexões múltiplas entre espelhos planos. - 1062.004S04

A relação entre o objeto, a lente e a imagem gerada pela lente. - 1062.004S09

Defeitos de visão, a correção de ametropias, hipermetropias e da miopias com lentes. - 1062.004S10

A composição de cores derivadas por superposição luminosa. - 1062.052A

A construção de alguns instrumentos ópticos. - 1062.004P

### Física - Óptica - Refração

A refração da luz e suas leis, os dioptros. - 1062.004S06

A refração e a dispersão da luz em prismas ópticos. - 1062.004S07

A reflexão total e as fibras ópticas. - 1062.004S12

### **Física - Óptica - Lentes Esféricas**

As lentes esféricas e suas principais características. - 1062.004S08

### **Física - Mecânica - Gravitação**

Simulação do eclipse do Sol e identificação das zonas de umbra e de penumbra. - 1062.004S02

Simulação do eclipse do Sol e do eclipse da Lua, a umbra e a penumbra, com espelhos refletores. - 1062.052B

### **Física - Ondulatória - Fenômenos Ondulatórios**

A medida do comprimento de onda médio das cores do espectro contínuo da luz, difração. - 1062.004S11

Difração da luz de um laser por rede de difração com constante de rede  $1,00 \times 10^{-3}$  m. - 1062.003M1

A medida do diâmetro do fio de um tecido, difração, laser. - 1062.003M2

Comparando a polarização da luz de um laser com a polarização da luz policromática. - 1062.003N

O espalhamento Rayleigh. - 1062.003N2

[cidedigital.com.br](http://cidedigital.com.br) ✉ [cidepe@cidepe.com.br](mailto:cidepe@cidepe.com.br)

---

Av. Victor Barreto, 592 - CEP 92010-000 - Canoas - RS - Brasil