



Disco De Newton

- Clique em 'Acessar' para acessar o experimento

 Experimentos Cursos Tutoriais Sobre Contato

Busca

Entrar



Disco de Newton

Descrição: Estudo da composição das cores


Disciplina: Ciências

Duração: 5 minutos

Tags: cores newton disco

Incorporar: `<object width="100%"`

[Acessar](#)



[Tutorial](#)

Outros Experimentos

Comentários

0 Comments

Sort by Oldest


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

[Mostre-me como funciona](#)

Tempo restante: 3:55

[Sair](#)

Disco de Newton

- 
- Clique na chave (em vermelho). Após o clique, o disco começará a girar.

Red-Green-Blue VIBGYOR Amarelo-Azul Novo disco

[Mostre-me como funciona](#)

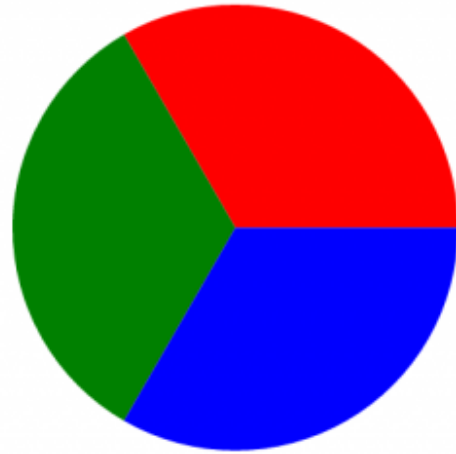
Tempo restante: 4:47

[Sair](#)

Disco de Newton



Red-Green-Blue VIBGYOR Amarelo-Azul Novo disco

 Nova velocidade

- Após estar ligado, o disco obterá uma cor acinzentada.



- Você também poderá configurar um disco digital, escolhendo cores e velocidade de rotação.

Red-Green-Blue VIBGYOR Amarelo-Azul Novo disco



- 100 + Nova velocidade

- Para terminar o acesso, clique em “Sair”.

From:

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

Permanent link:

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

Last update: **2016/09/28 20:44**

