



FÁBRICA
CENTRO CIÊNCIA VIVA
aveiro

RRBE
REDE REGIONAL DE BIBLIOTECAS ESCOLARES

expolab
CENTRO DE CIÊNCIA VIVA



NEWTON

gostava de ler!

difrat'arte

universidade
de aveiro

ciência
viva

AGÊNCIA NACIONAL
PARA A CULTURA
CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Região
Aveiro

cofinanciamento
mais
CENTRO
Programa Operacional Regional do Centro

QR QUADRO
DE REFERÊNCIA
ESTRATÉGICO
NACIONAL
Iniciativa Europeia

UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu de
Desenvolvimento Regional

apoio
RRBE
Rede Regional de Bibliotecas Escolares



EDA
Electricidade dos Açores

A PONTE NORTE
Grande

Fábrica de Tabaco Estrela

material

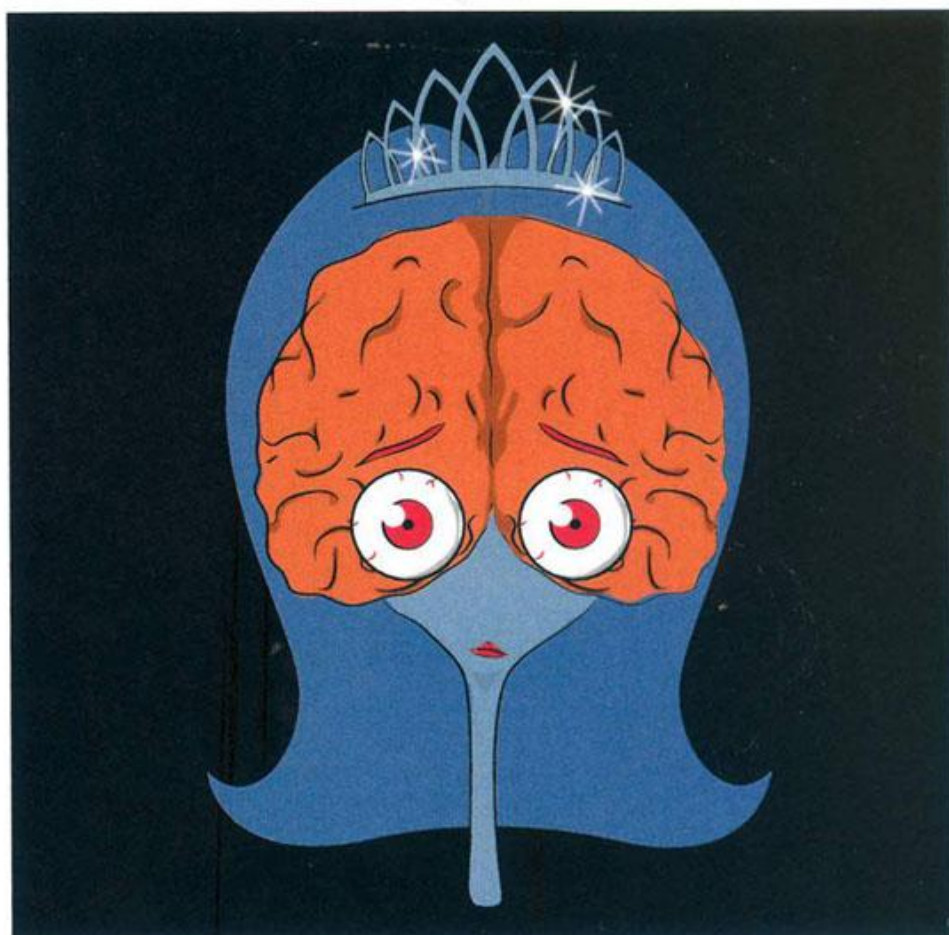
- › Óculos Chromadepth3D
- › Marcadores
- › Folhas de papel

como fazer?

1. Observar a imagem abaixo a olho nu
2. Colocar os óculos
3. Voltar a observar a imagem
4. Pintar um desenho com várias cores tendo em atenção que, com os óculos postos, os objetos vão adquirir profundidades diferentes consoante a cor escolhida. Para lá do papel aparecerá o azul e depois sucessivamente mais perto do observador aparecerão os verdes, amarelos, laranjas e por fim os vermelhos

Nota: deve-se pintar o fundo e as zonas de separação entre cores a preto

5. Colocar os óculos e observar a imagem





material

- › Óculos Chromadepth3D
- › Marcadores
- › Folhas de papel

como fazer?

1. Observar a imagem abaixo a olho nu
2. Colocar os óculos
3. Voltar a observar a imagem
4. Pintar um desenho com várias cores tendo em atenção que, com os óculos postos, os objetos vão adquirir profundidades diferentes consoante a cor escolhida. Para lá do papel aparecerá o azul e depois sucessivamente mais perto do observador aparecerão os verdes, amarelos, laranjas e por fim os vermelhos

Nota: deve-se pintar o fundo e as zonas de separação entre cores a preto

5. Colocar os óculos e observar a imagem

