



Escola Básica 2,3 Dr. João Lúcio

FICHA DE TRABALHO: Ilusões Geométricas

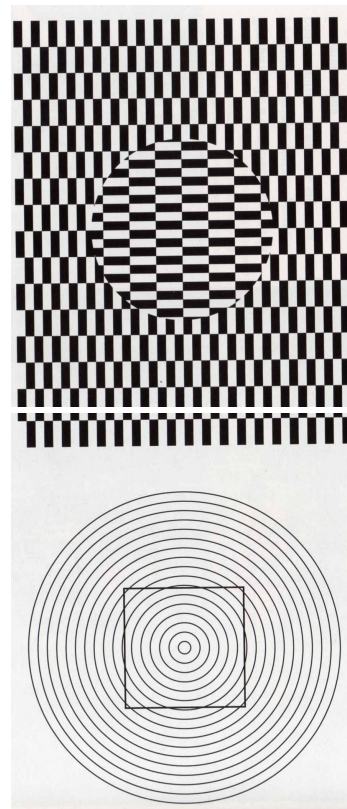
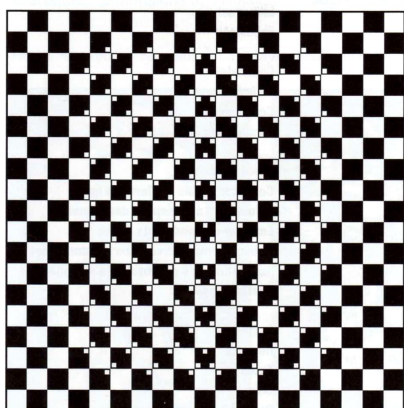
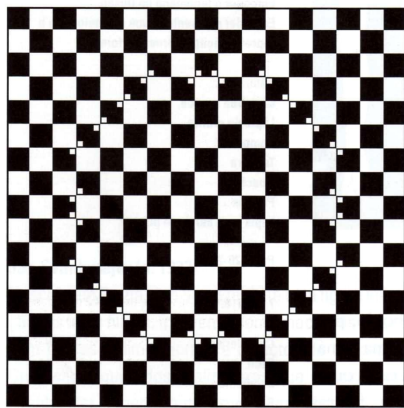
7º/8º/9º Ano



DESCRIÇÃO ACTIVIDADE:

Deves observar atentamente os exemplos fornecidos pelo professor para compreenderes o processo de construção geométrica das ilusões de óptica. Recorrendo aos processos de desenho rigoroso necessários, deves tentar reproduzir esses mesmos exemplos numa 1ª fase. Podes passá-los a tinta, usando um marcador.

Numa 2ª fase podes criar a tua própria ilusão óptica.



CONTEÚDOS:

Visão/percepção

Desenho rigoroso

TEMPO DE EXECUÇÃO: 90 + 90 + 90 minutos

MATERIAL:

Papel

Lápis

Compasso

Régua

Canetas de cor

Lápis de cor

NO FIM DA ACTIVIDADE DEVES ATINGIR AS SEGUINTE
COMPETÊNCIAS:

1. Entender o desenho como um meio para a representação rigorosa das formas.
2. Conhecer alguns dos factores que influenciam a percepção das formas.
3. Entender o fenómeno da ilusão.
4. Compreender a geometria plana como princípio organizador das formas.

João Miguel Gonçalves

Professor de Educação Visual