

COMPLEMENTAÇÃO DA APRENDIZAGEM

Unidade de Ensino: E.M. NARCISO MACEDO

Professor(a): ROSANE BARROS

Aluno(a):

Turma:	Disciplina:	Carga horária:	Período de Complementação:
700	ARTE	6h	De 13/04/2020 a 30/04/2020
701	ARTE	4h	

Justificativa:

Considerando a pandemia que o país enfrenta e as medidas que os serviços de saúde e sanitários vêm tomando para conter a disseminação do vírus COVID-19, a Secretaria Municipal de Educação e Cultura do município de Iguaba Grande, com base nas propostas, feitas pelos órgãos responsáveis, para enfrentar os efeitos da pandemia do Covid-19 na educação, vem apresentar as orientações relacionadas as atividades que serão destinadas, como estratégia de complementação e auxílio à aprendizagem dos alunos da Rede Municipal de Ensino. Cabe ressaltar que as atividades propostas, em um primeiro momento, devem ser complementares e não substitutivas às aulas.

**REDE MUNICIPAL DE ENSINO
DE IGUABA GRANDE
2020**

Srs. Pais/Responsáveis

Vencemos a primeira etapa!

E sua ajuda foi fundamental para o início dessa grande vitória!

Continuamos na luta contra o CORONAVÍRUS!

É tempo de empatia!

Empatia é se colocar no lugar do outro, é sentir amor por quem você nem conhece. Para mostrar que sabemos amar, vamos ficar em casa cuidando da nossa higiene, assim, estaremos cuidando uns dos outros.

Estamos juntos nessa caminhada!

Esperamos que as atividades propostas ajudem você a auxiliar o(a) seu(sua) filho(a) nesse período.

Receba nosso abraço de incentivo!!!

Fred de Carvalho Ferreira
Secretário Municipal de Educação e Cultura

CULTURA POPULAR (Continuação)

1) O que você entendeu de Folclore?

2) Marque a alternativa correta que mostra alguns dos desdobramentos do folclore:

- (a) Flores, árvores, plantas, cachoeiras, rios, praias, etc.
- (b) Vatapá, caruru, feijão tropeiro, baião de dois, doce de abóbora, etc.
- (c) Livros, poemas, poesias, gibis, palavra-cruzadas, notícias de jornal, revistas, etc.
- (d) Gírias, provérbios, mitos, crendices, músicas, arte popular, etc.

Revisando: Cores, Luz e Sombra :

3) (PUC) Um pedaço de tecido vermelho, quando observado numa sala iluminada com luz azul parece :

- (a) Preto
- (b) Branco
- (c) Vermelho
- (d) Azul
- (e) Amarelo

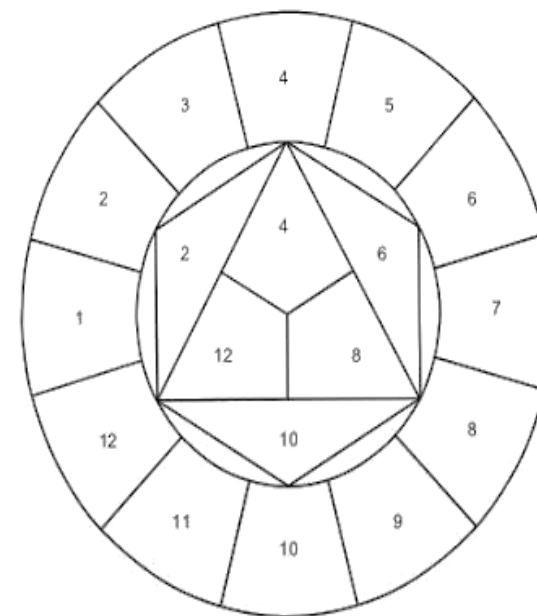
4) (UFPB) As folhas de uma árvore quando iluminadas pela luz do sol, mostram-se verde por quê?

- (a) Refletem difusamente a luz verde do espectro solar.
- (b) Absorvem somente a luz verde do espectro solar.
- (c) Refletem difusamente todas as cores do espectro solar, exceto o verde.
- (d) Difratam unicamente a luz verde do espectro solar.
- (e) A visão humana é mais sensível a essa cor.

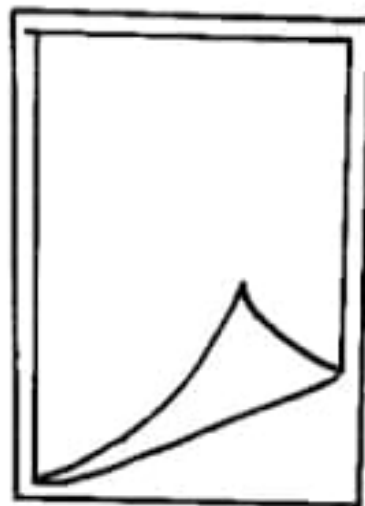
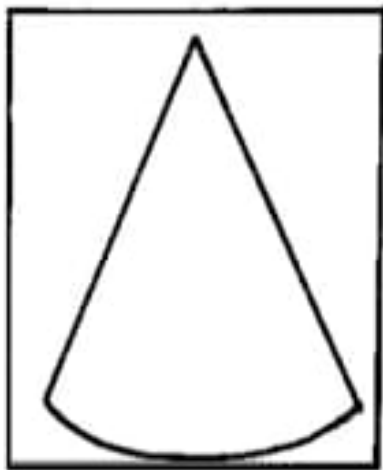
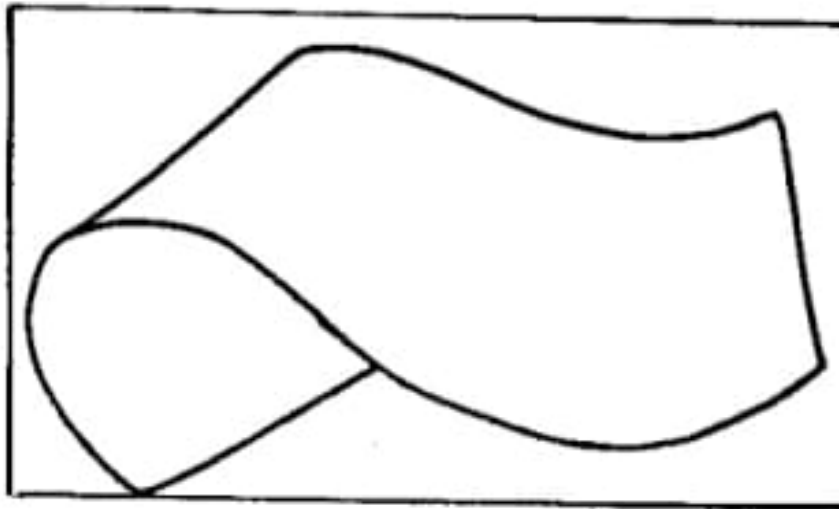
5) Complete o círculo cromático:(pode usar lápis de cor ou tinta):

— —

LEGENDA:	
1	– Vermelho + Laranja
2	– Laranja
3	– Laranja + Amarelo
4	– Amarelo
5	– Amarelo + Verde
6	– Verde
7	– Verde + Azul Ciano
8	– Azul
9	– Azul + Violeta
10	– Violeta
11	– Violeta + Vermelho
12	– Vermelho



6) Coloque luz e sombra nos desenhos abaixo; escolha entre lateral, frontal do alto ou de trás :



COMPOSIÇÃO SIMETRICA e ASSIMETRICA

Os objetos, os animais, os vegetais, os minerais e as pessoas que estão a nossa volta podem ser classificados quanto a forma em: simétrico e assimétrico.

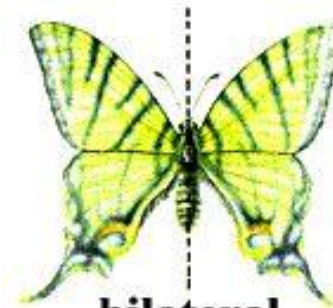
Simetria é o arranjo ou a composição de um todo dividido em duas ou mais partes, que apresentam correspondência na forma e no tamanho, a partir do eixo.

O eixo de simetria é uma linha (imaginária) que divide as formas em metades iguais.

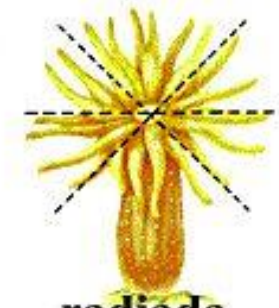
Na simetria real ou bilateral as duas metades são exatamente iguais.

Na simetria radial todas as retas passam por um centro ou se irradiam do centro para fora.

Nos assimétricos os lados não possuem eixo central, portanto um lado não é igual ao outro.



bilateral

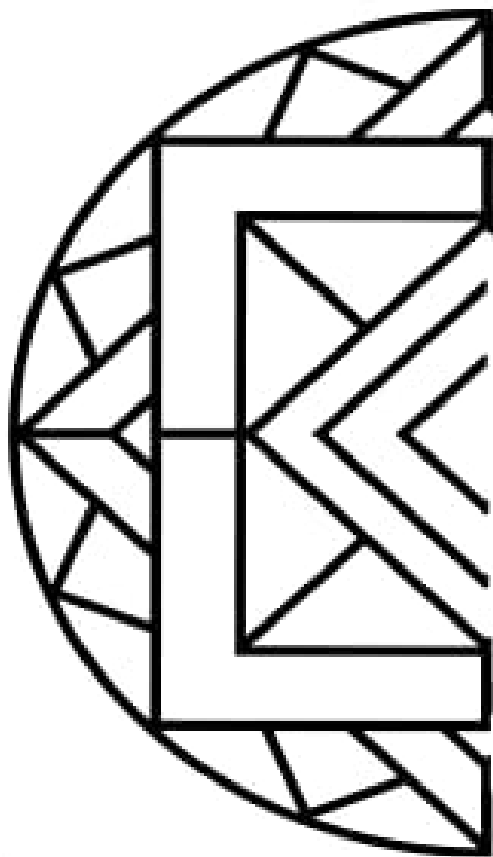


radiada



assimétrico

7) Complete a Imagem, desenhando o lado que falta da imagem e lembre de colorir.



REFERÊNCIAS:

[https://portal.do.professor.mec.gov.br/ficha técnica Aula.html?aula=25584](https://portal.do.professor.mec.gov.br/ficha_tecnica/Aula.html?aula=25584)

artesanidades.blogspot.com

<https://exercicios.brasilecola.uol.com.br>

[Pinterest.desenhos.com.simetria](http://Pinterest.desenhos.com/simetria)

www.edu.xunta.gal