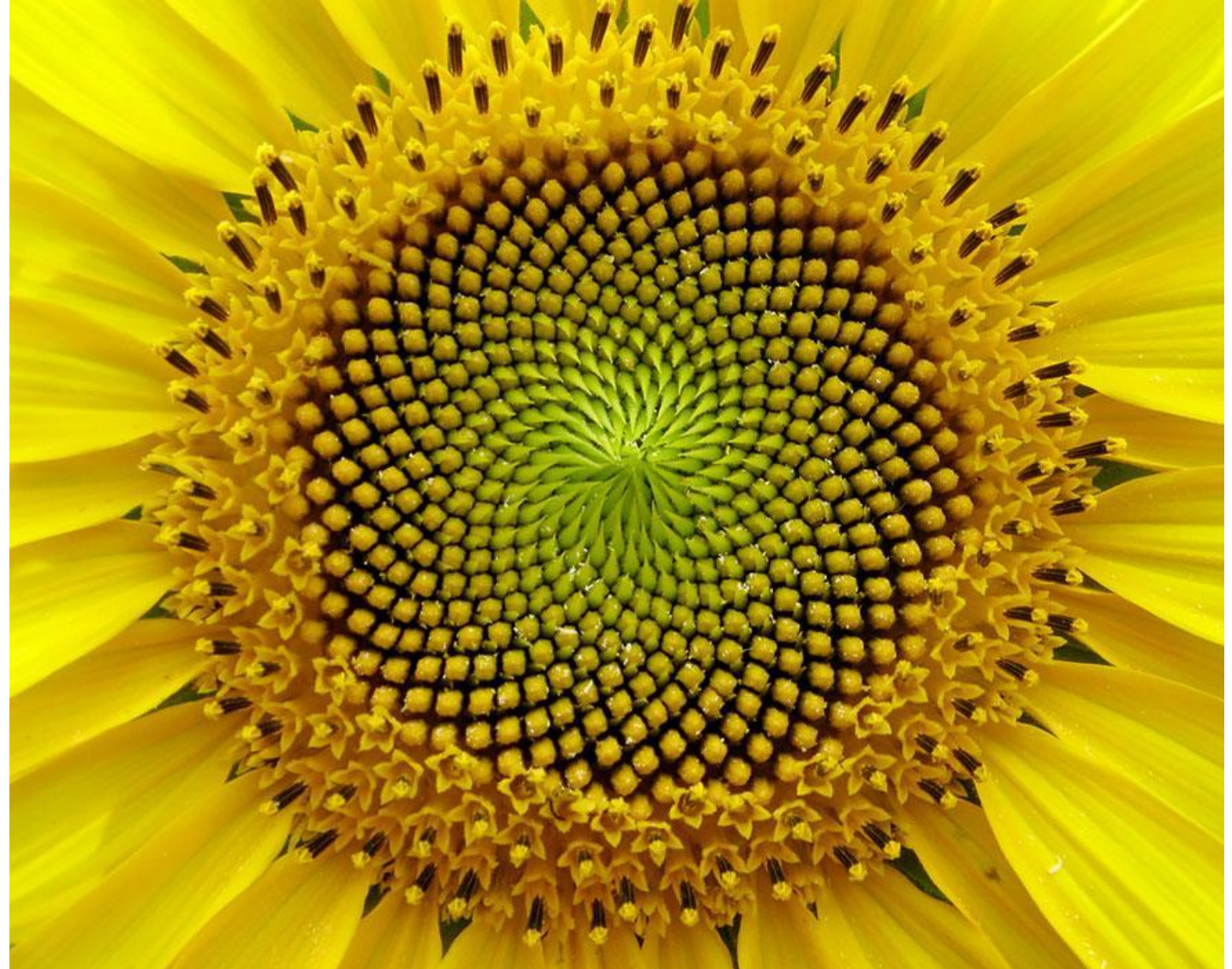


1º INFANTO JUVENIL
Desenho – Prof.ª Vanda Savóia

EMA "MAESTRO FÊGO CAMARGO"

Bem vindos

Vamos continuar
nossas atividades
artísticas ?



RECORDANDO

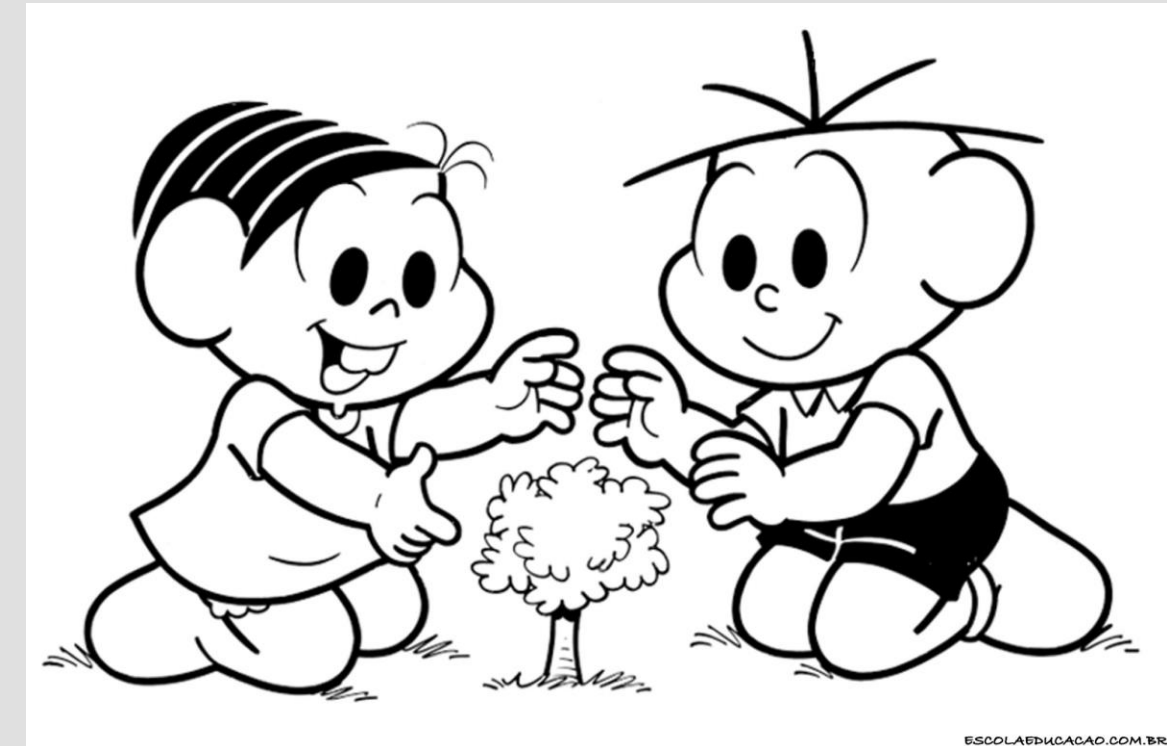
Quando algo pode ser dividido em duas partes iguais, dizemos que é simétrico, ou seja, que tem simetria.



COMPOSIÇÃO SIMÉTRICA

QUANDO ORGANIZAMOS OS ELEMENTOS DE UMA COMPOSIÇÃO DE FORMA SIMÉTRICA.

COMPOR É ORGANIZAR OS ELEMENTOS DO DESENHO: LINHAS, OBJETOS, CORES E ESPAÇOS VAZIOS DE MANEIRA EQUILIBRADA NO ESPAÇO DISPONÍVEL.



SIMETRIA

Encontramos na natureza diversos elementos simétricos.

A natureza é rica em simetria.
Encontramos lindas paisagens simétricas especialmente em reflexos.



https://cdn.pixabay.com/photo/2018/01/31/22/55/sunset-3122152_340.jpg

SIMETRIA NA NATUREZA



https://cdn.pixabay.com/photo/2017/09/03/16/38/mountains-2711052_340.jpg

SIMETRIA NA NATUREZA



SIMETRIA NA NATUREZA



https://ichef.bbci.co.uk/news/800/amz/worldservice/live/assets/images/2012/06/27/120627110455_perspe_7.jpg

SIMETRIA URBANA

**NATUREZA E HOMEM
CRIANDO SIMETRIA**



https://cdn.pixabay.com/photo/2020/02/24/06/15/castle-4875322_960_720.jpg

SIMETRIA URBANA

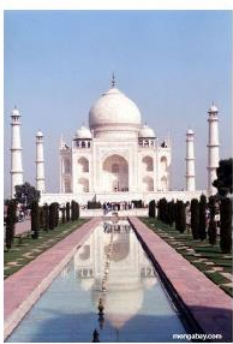
**NATUREZA E HOMEM
CRIANDO SIMETRIA**



https://cdn.pixabay.com/photo/2018/08/22/23/10/park-3624872_960_720.jpg

SIMETRIA NA ARQUITETURA

A simetria na Arquitetura



Taj Mahal



Capitólio, Washington



Notre Dame



Simetria na Arquitetura



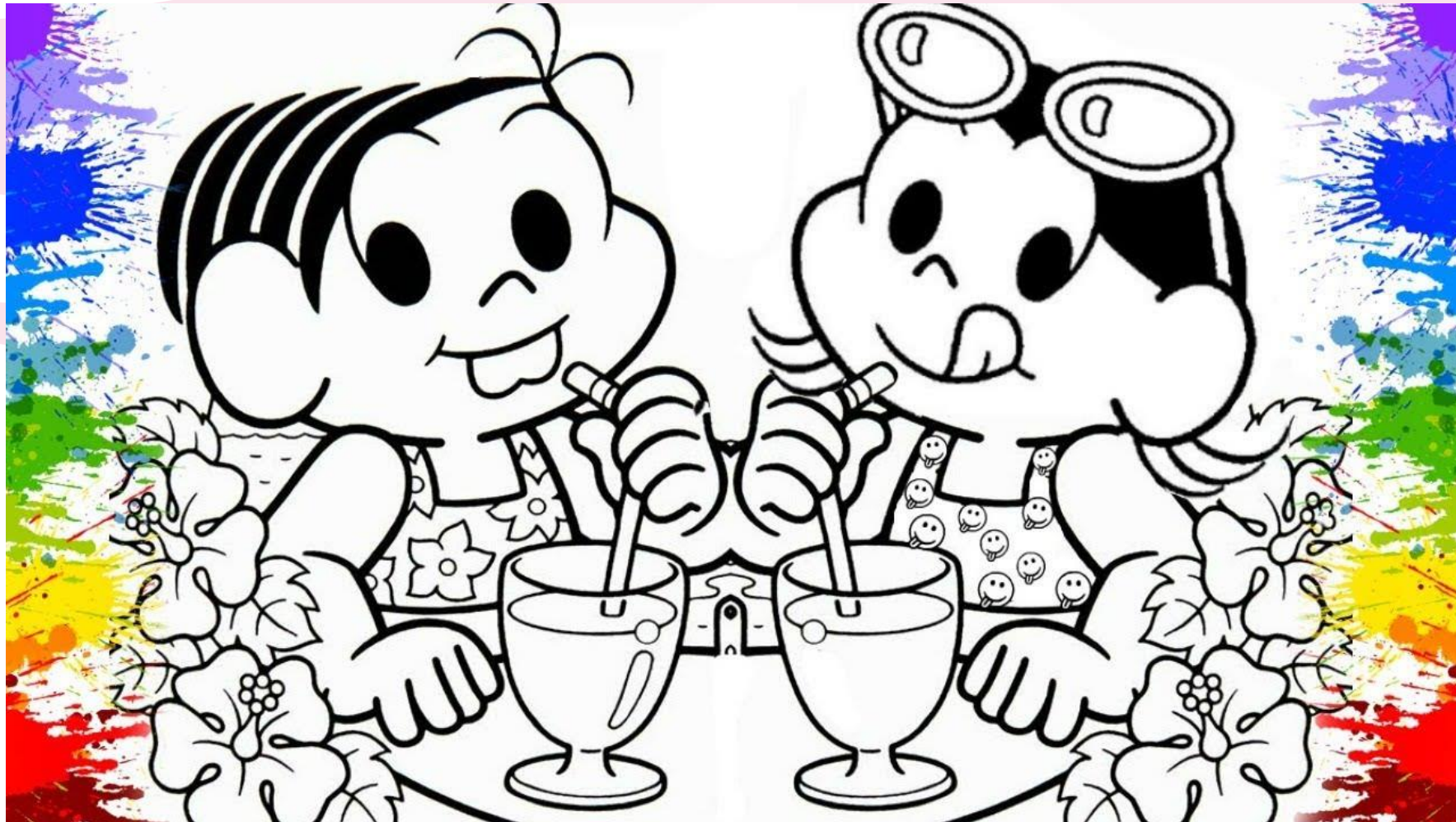
<https://image.slidesharecdn.com/simetriaeregularidades-101218161436-phpapp02/95/simetria-e-suas-regularidades-encontradas-no-cotidiano-12-728.jpg?cb=1292689206>

https://www.blogdaarquitetura.com/wp-content/uploads/2016/11/simetria_blog_da_arquitetura.jpg

<https://slideplayer.com.br/slide/10932731/39/images/4/Simetria+na+Arquitetura.jpg>

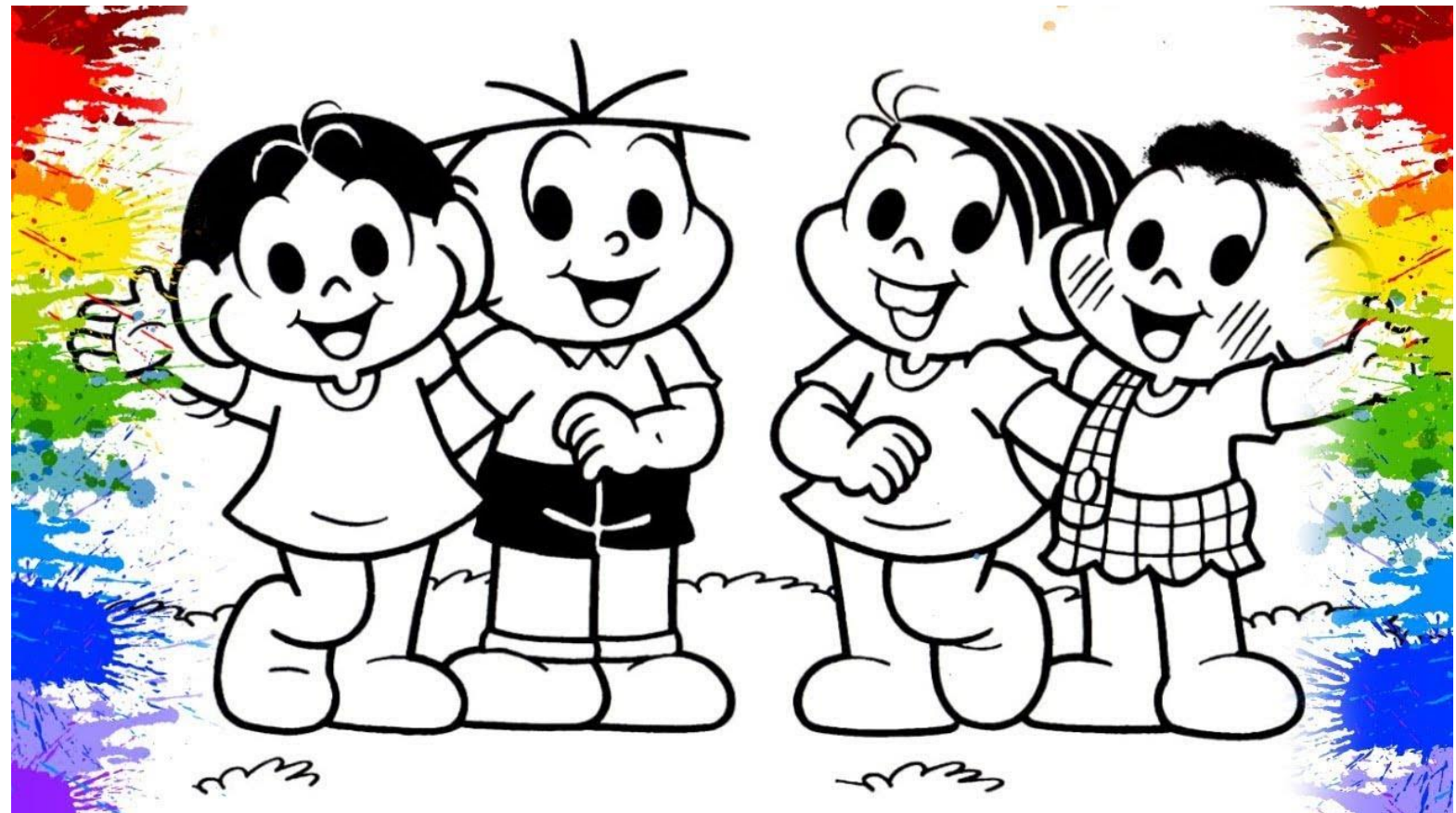
SIMETRIA NOS QUADRINHOS

COMPOSIÇÃO
SIMÉTRICA POIS
POSSUI O MESMO
NÚMERO DE
ELEMENTOS DO
LADO ESQUERDO E
DO LADO DIREITO
DA IMAGEM.



SIMETRIA NOS QUADRINHOS

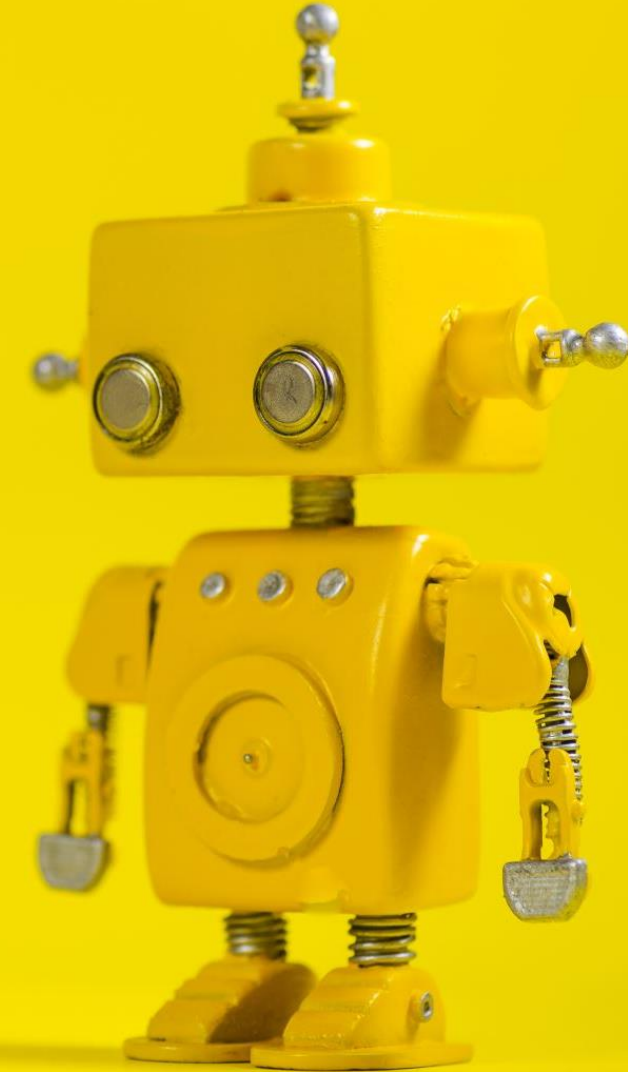
A composição está simétrica pois tem o mesmo número de elementos do lado esquerdo e direito. Perceba a presença de dois personagens a esquerda e dois a direita.



<https://i.ytimg.com/vi/ubJPDHiEL10/maxresdefault.jpg>

PRODUÇÃO

AGORA QUE JÁ CONHECEMOS
VÁRIAS FORMAS DE
COMPOSIÇÃO SIMÉTRICA
VAMOS CRIAR A NOSSA E PINTAR
COM LÁPIS AQUARELA COM
MUITO CAPRICO, COMBINADO?

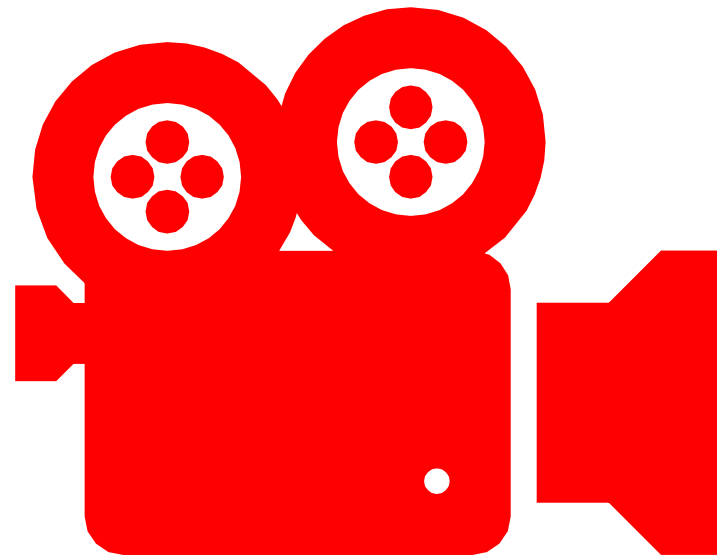


Separar seus lápis de cor aquarela



https://http2.mlstatic.com/lapis-aquarelavel-mondeluz-72-cores-3-pinceis-2-apont-D_NQ_NP_163301-MLB20321904153_062015-F.jpg

<https://www.ofertaviva.com.br/photo/baoke-72-macio-lapis-de-cor-lapis-de-cor-aquarela-profissional-72-cores-lapis-de-cor-chumbo-nao-toxico-livre-definir-materiais-d.jpg>



DICAS DE COMO USAR LÁPIS AQUARELA

ASSISTA AO VÍDEO A SEGUIR, PRESTANDO BASTANTE ATENÇÃO NAS DICAS QUE A MARIANA VIBONE ENSINA PRA GENTE.

AS DICAS SÃO BEM LEGAIS.

ASSISTA AO VÍDEO ATÉ O FINAL PARA SÓ DEPOIS COMEÇAR A PINTAR O SEU DESENHO.

FAÇA UM TESTE (UM ESTUDINHO) EM UMA FOLHA SEPARADA ANTES DA PINTURA DO SEU DESENHO, COMBINADO?

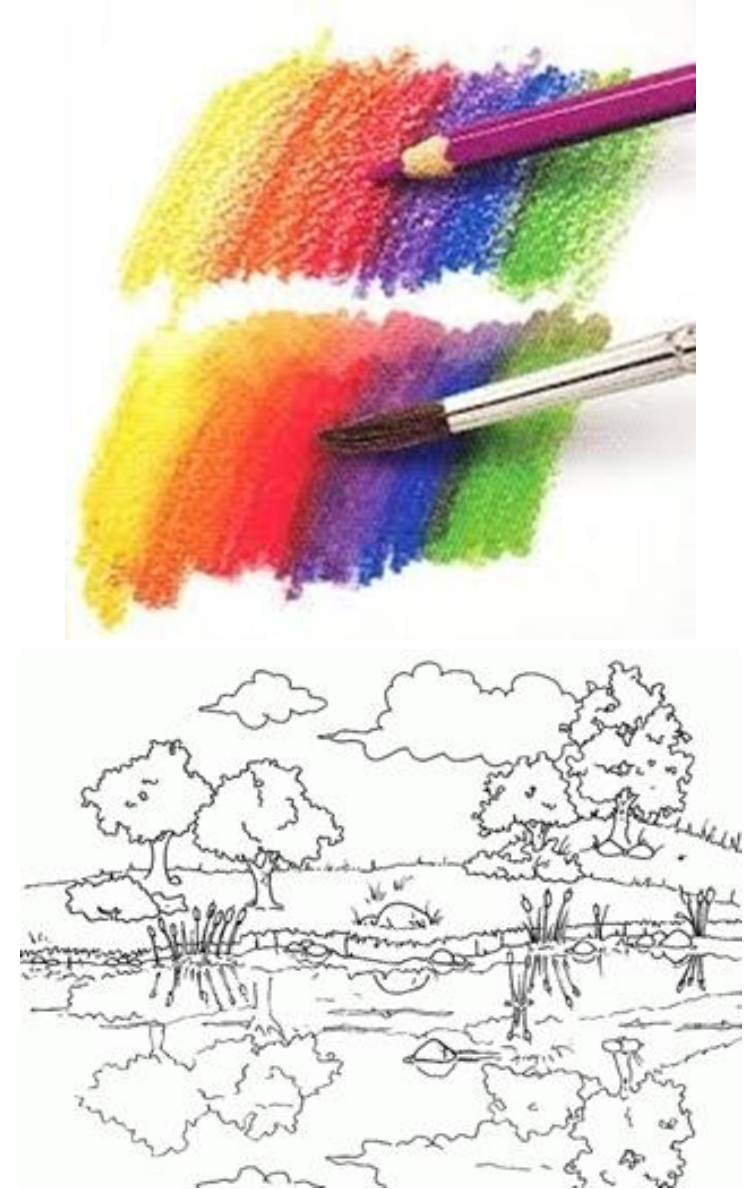
USANDO LÁPIS AQUARELA



Acesse o link:<https://www.youtube.com/watch?v=HI95nW4Wh64>

ATIVIDADE

- **Vamos desenhar uma composição simétrica bem bacana.**
- **Inicie o seu desenho pelo esboço que é bem fraquinho pra não marcar a folha, estão lembrados, né?**
- **Aqui o desenho está contornado para aparecer melhor na foto.**
- **Pinte seu desenho com muito capricho e atenção !**
- **Lembrando que vamos aquarelar nosso desenho.**
- **Sua obra ficará linda !!!!!**

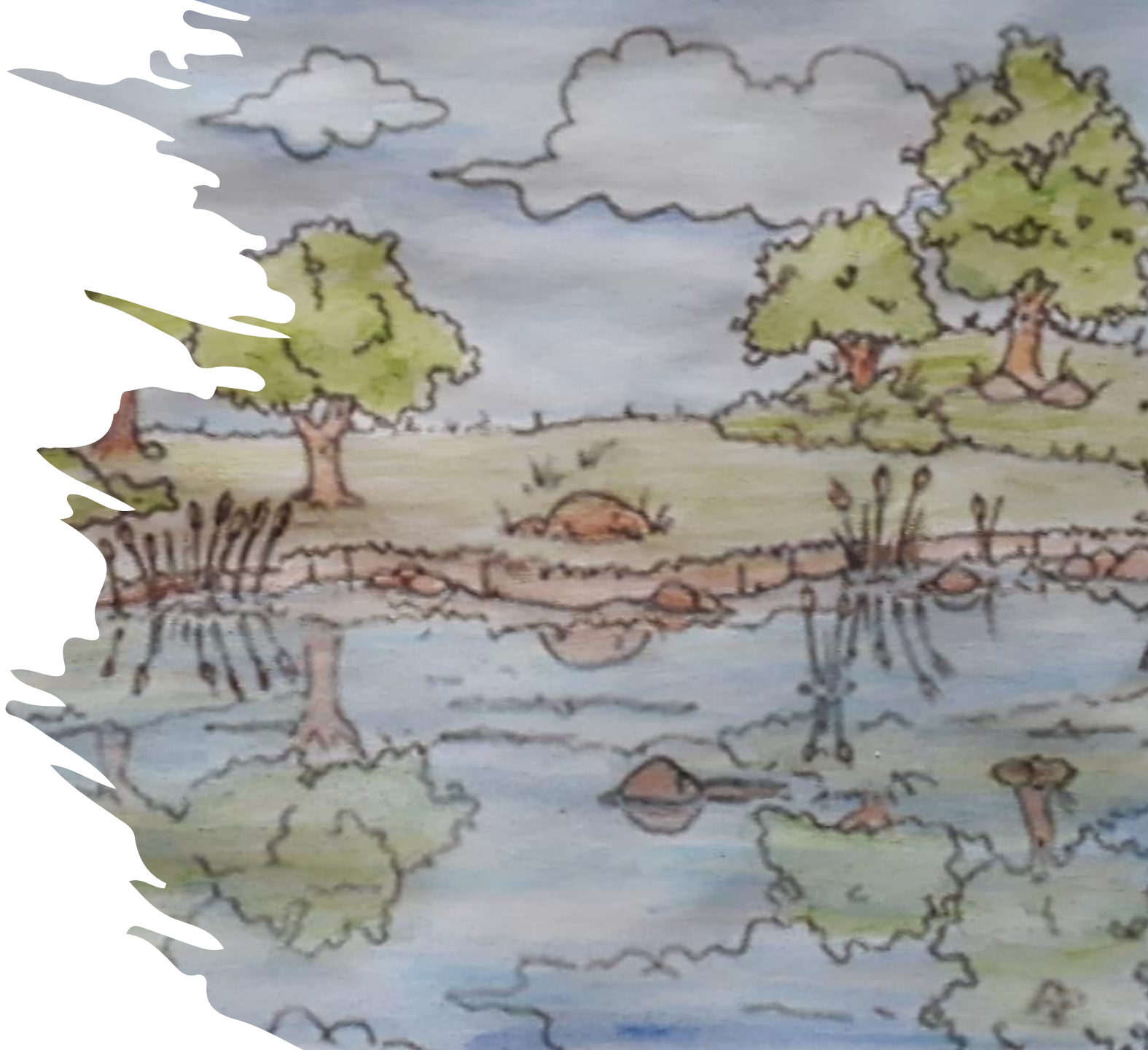


COMPOSIÇÃO SIMÉTRICA

SIMETRIA NA NATUREZA

REFLEXO

AQUARELADO



ATENÇÃO

Vamos fazer nossa
atividade no nosso
“CADERNÃO” – bloco
de desenho A3.

Fazer a atividade com
muito capricho e
carinho usando o
espaço necessário
para o nosso desenho.

Não vale fazer
pequenininho tá?

Vamos pintar nosso
desenho com lápis
aquarela e depois
aquarelar, OK?

Sua obra de Arte
merece ser admirada
por todos.

Boa produção !!!



POSTANDO EM #fegoemcasa

- Encerramos aqui nossa aventura com a composição simétrica com lápis aquarela.
- Logo estaremos de volta.
- Se desejar pode postar o resultado do trabalho nas redes sociais usando a **#fegoemcasa** para encantar a todos com sua Arte.
- Nós professores da Fêgo ficaremos muito felizes em ver suas obras na internet.
- Nos encontramos na próxima aventura !!!
- Abraços carinhosos ;)

Prof.^ª Vanda Savóia