



1º INFANTO JUVENIL  
Desenho – Prof.ª Vanda Savóia

EMA “MAESTRO FÊGO CAMARGO”



**Bem vindos**

**Vamos continuar  
nossas atividades  
artísticas ?**



# RECORDANDO

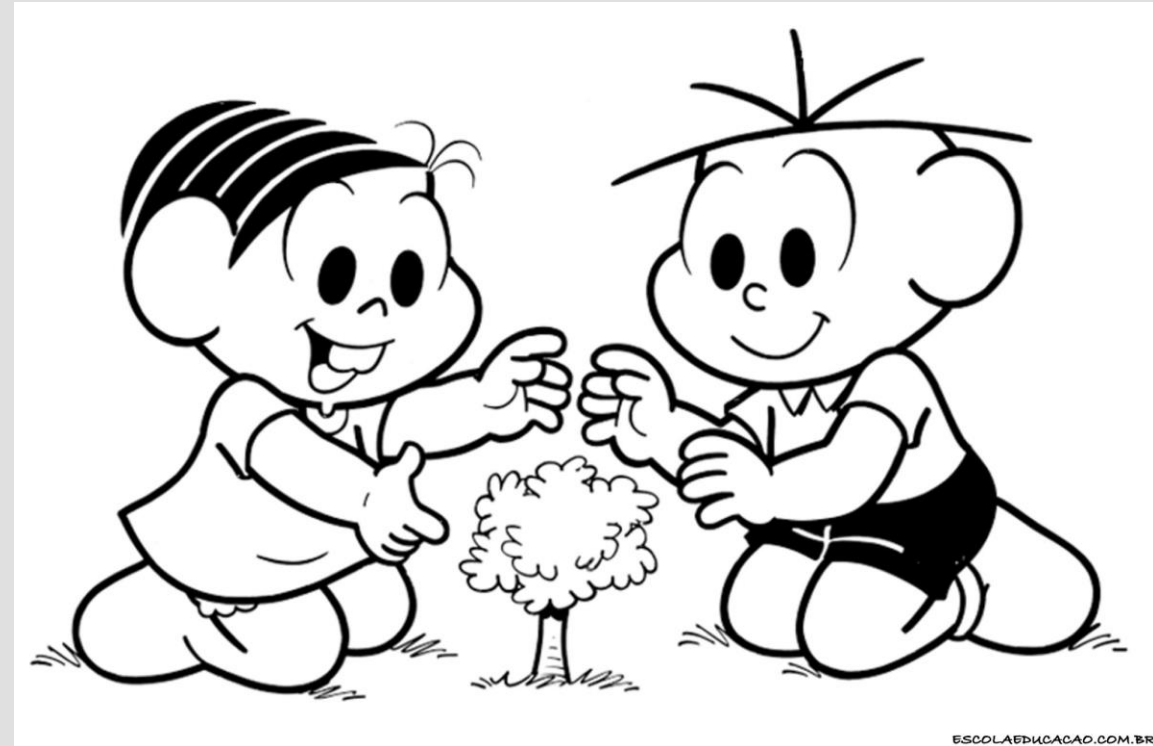
Quando algo pode ser dividido em duas partes iguais, dizemos que é simétrico, ou seja, que tem simetria.



# 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.



ESCOLAEEDUCACAO.COM.BR



# SIMETRIA

Encontramos na natureza diversos elementos simétricos.

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



# SIMETRIA NA NATUREZA



[https://cdn.pixabay.com/photo/2017/09/03/16/38/mountains-2711052\\_\\_340.jpg](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](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**



# SIMETRIA URBANA

NATUREZA E HOMEM  
CRIANDO SIMETRIA

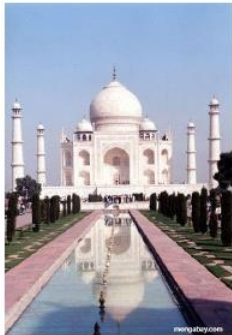


[https://cdn.pixabay.com/photo/2018/08/22/23/10/park-3624872\\_960\\_720.jpg](https://cdn.pixabay.com/photo/2018/08/22/23/10/park-3624872_960_720.jpg)



# SIMETRIA NA ARQUITETURA

## A simetria na Arquitetura



Taj Mahal



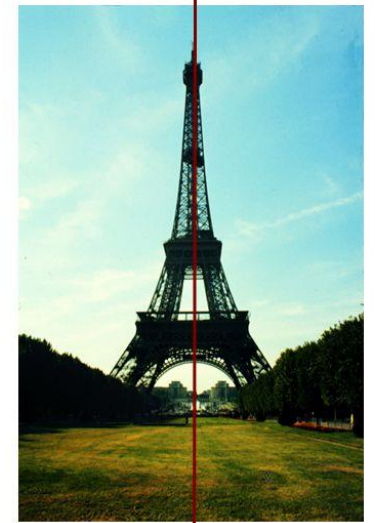
Capit6lio, Washington



Notre Dame

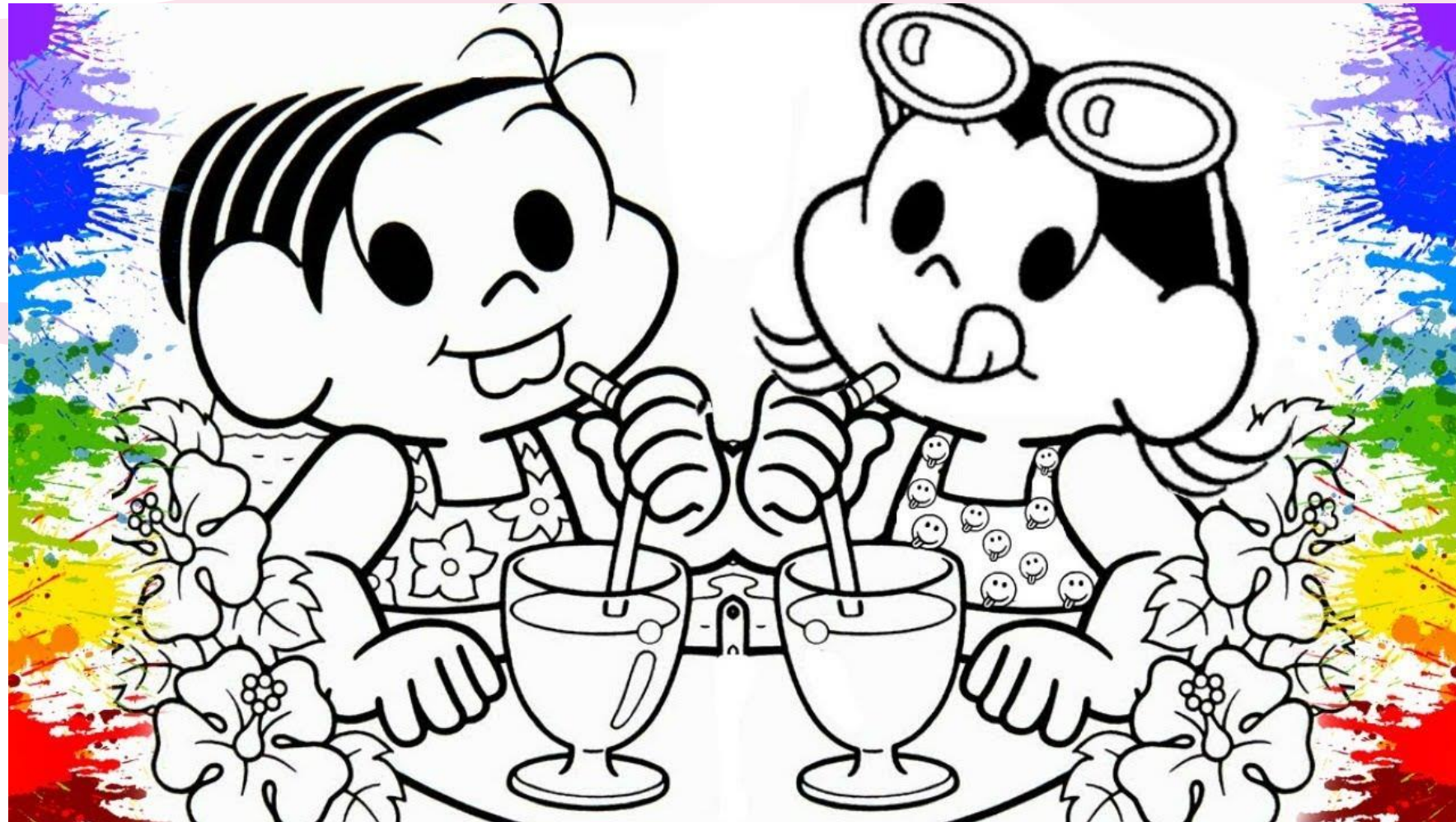


## Simetria na Arquitetura



# SIMETRIA NOS QUADRINHOS

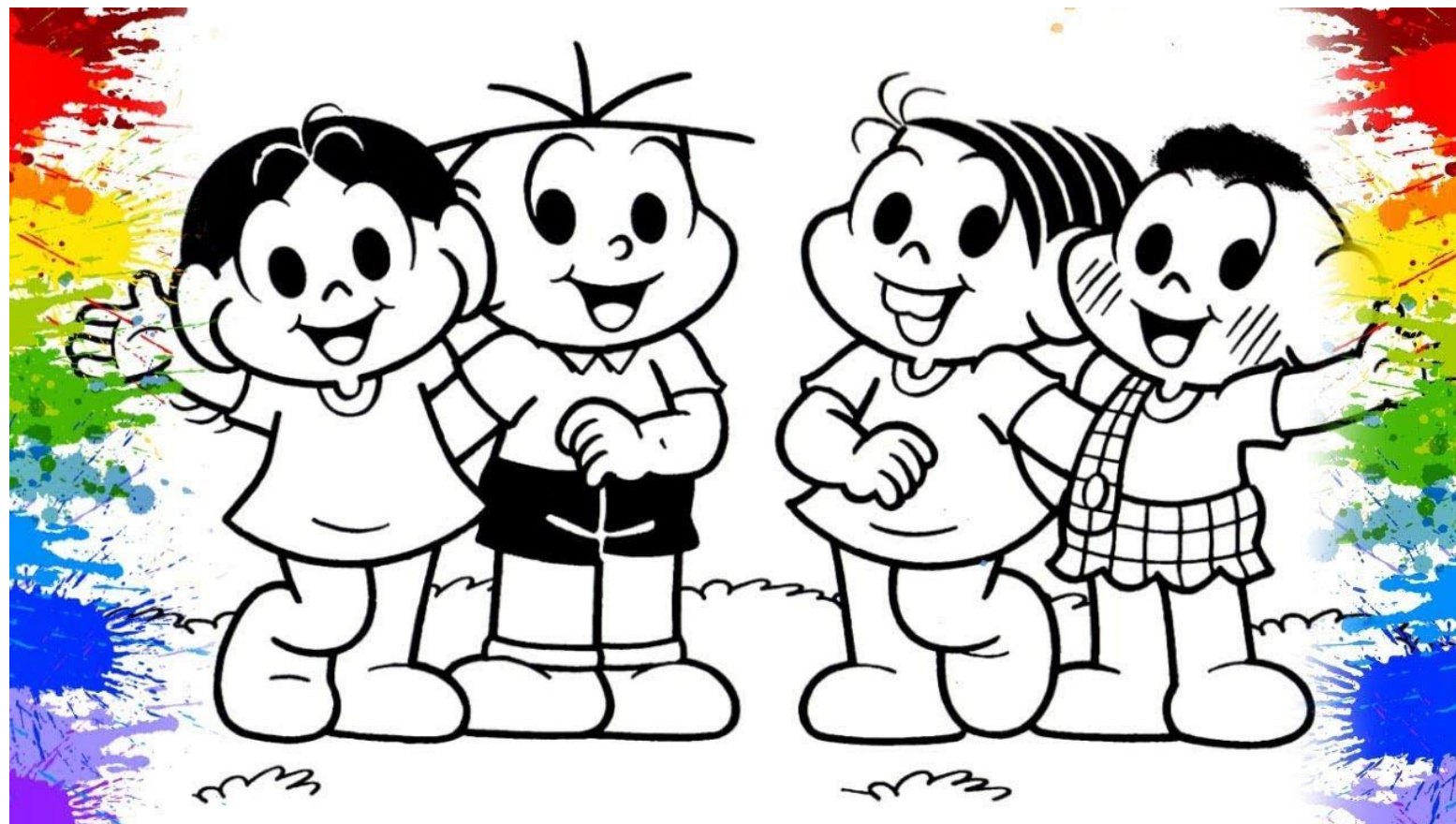
COMPOSIÇÃO  
SIMÉTRICA POIS  
POSSUI O MESMO  
NÚMERO DE  
ELEMENTOS DO  
LADO ESQUERDO E  
DO LADO DIREITO  
DA IMAGEM.





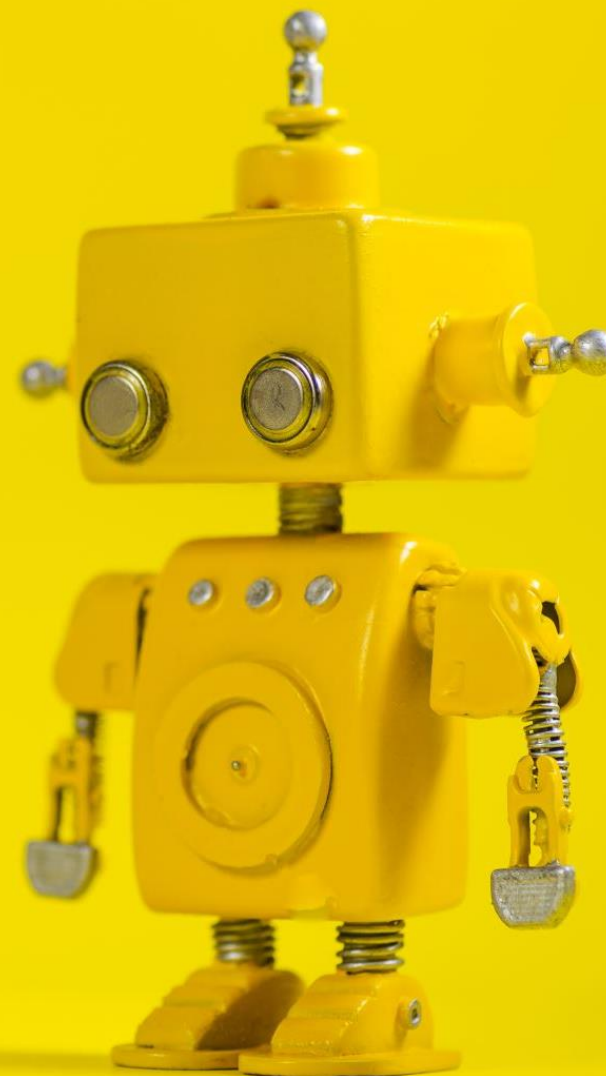
# SIMETRIA NOS QUADRINHOS

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.



# PRODUÇÃO

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



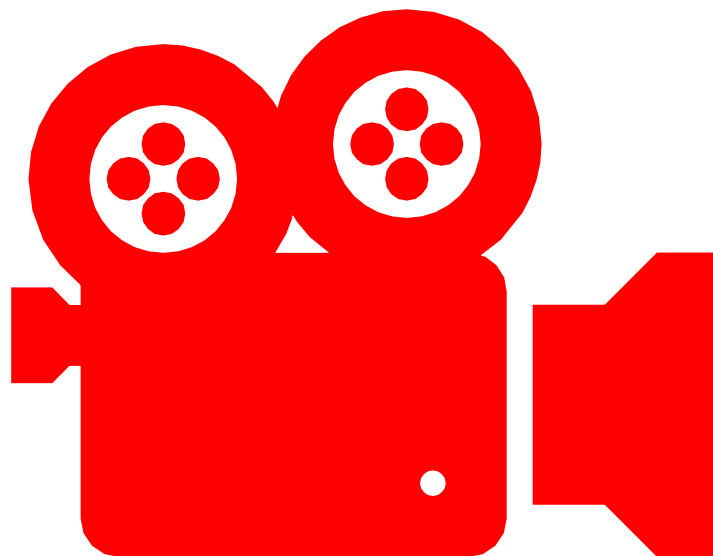


# Separe seus lápis de cor aquarela



[https://http2.mlstatic.com/lapis-aquarelavel-mondeluz-72-cores-3-pinceis-2-apont-D\\_NQ\\_NP\\_163301-MLB20321904153\\_062015-F.jpg](https://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?**



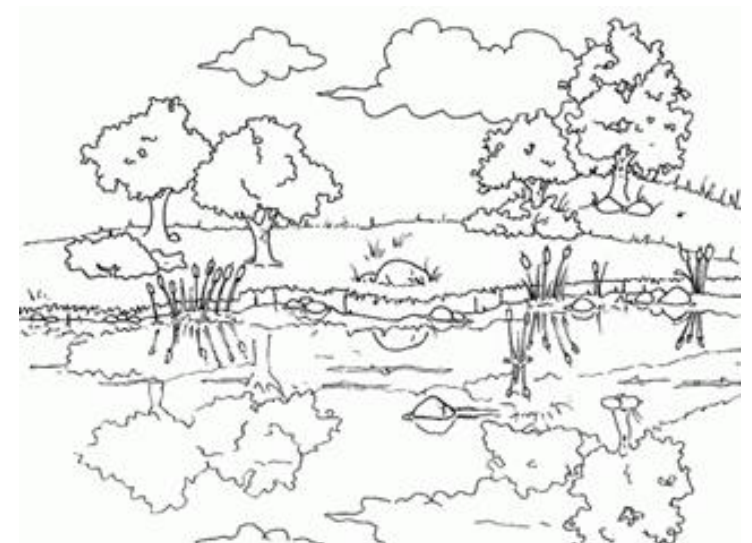
# USANDO LÁPIS AQUARELA



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 !!!!!



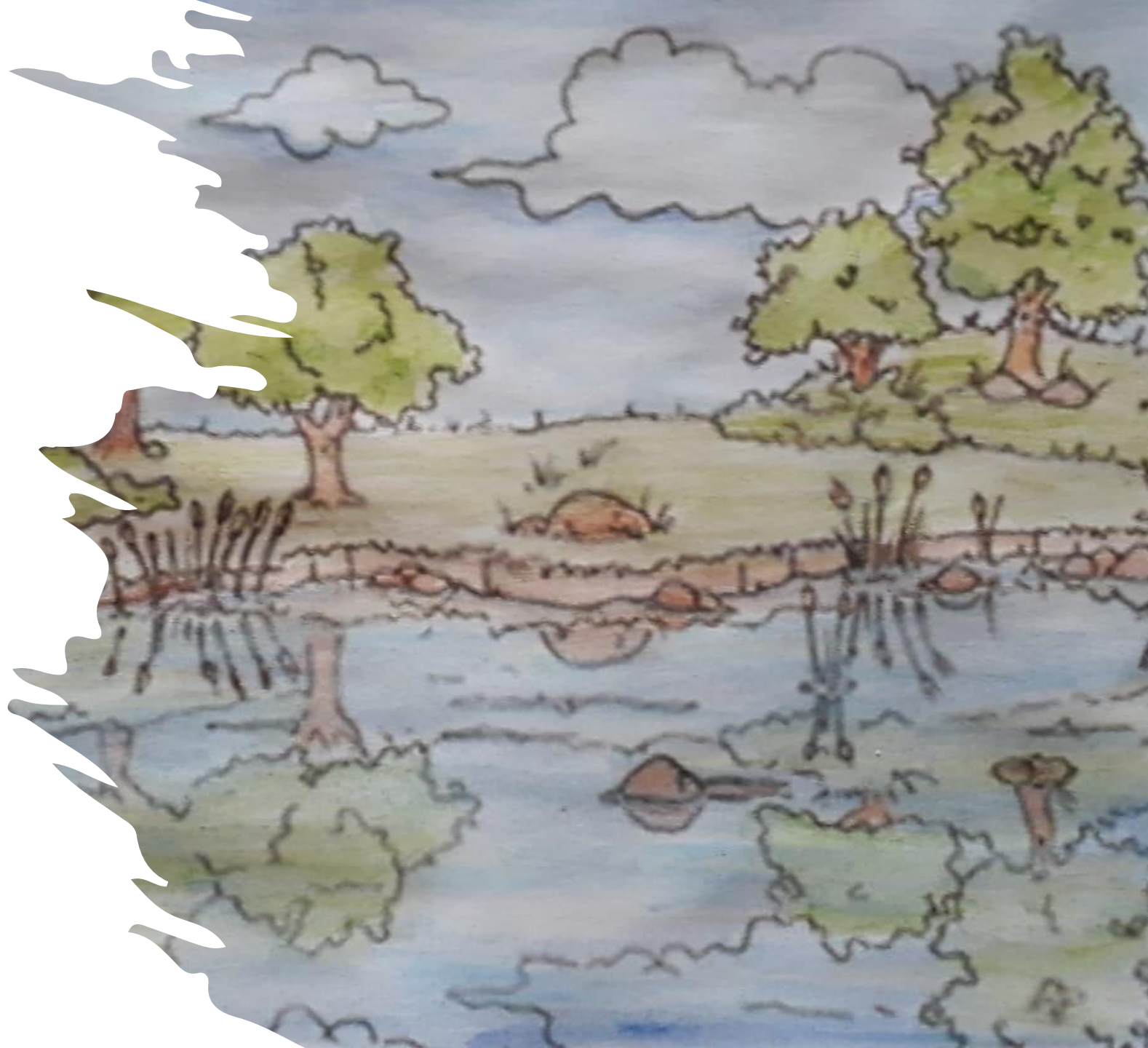


# **COMPOSIÇÃO SIMÉTRICA**

**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**