

ROTEIRO DE ESTUDO/ATIVIDADES

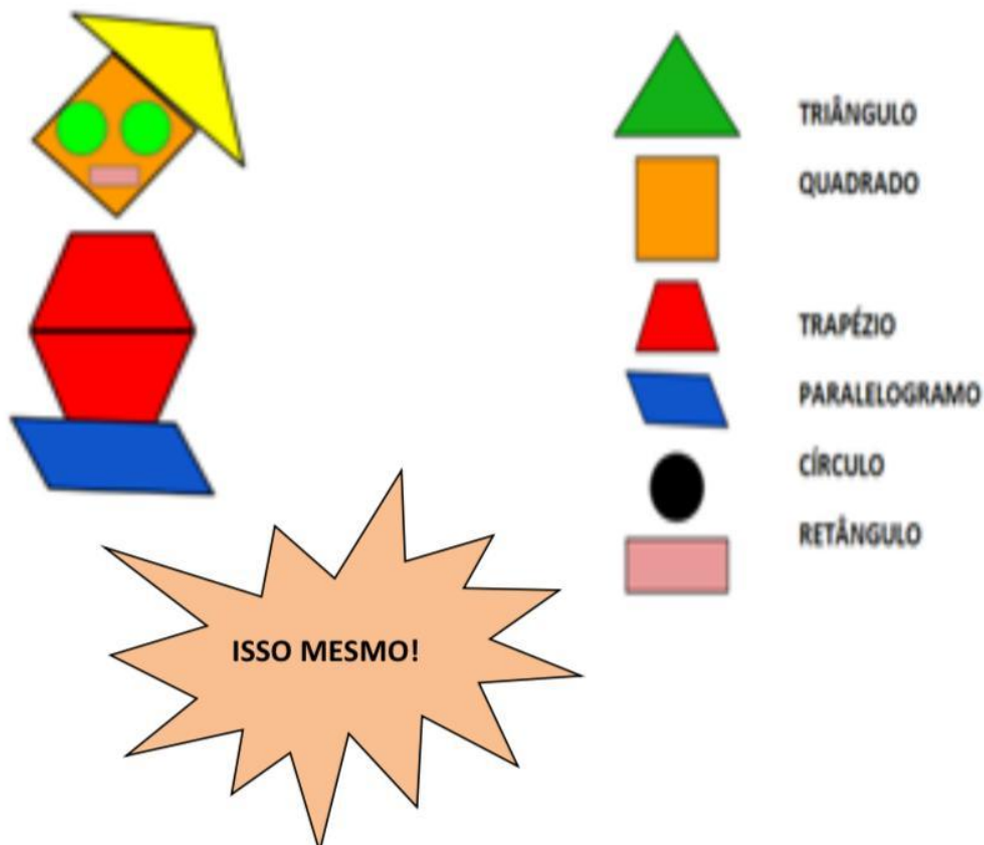
UME: Dos Andradas II ANO: 4º ano

COMPONENTE CURRICULAR: ARTE PROFESSOR: João Azevedo

PERÍODO DE 23/11/2020 a 04/12/2020

Na aula anterior você já aprendeu um pouco sobre formas geométricas. Falamos sobre as figuras planas. Nesta aula vamos conhecer as figuras geométricas espaciais, mais conhecidas como sólidos geométricos. Você vai ver como eles estão ao nosso redor e nem nos damos conta. Sabia que muitos artistas fizeram suas obras de arte usando as formas geométricas? Logo vamos conhecer alguns.

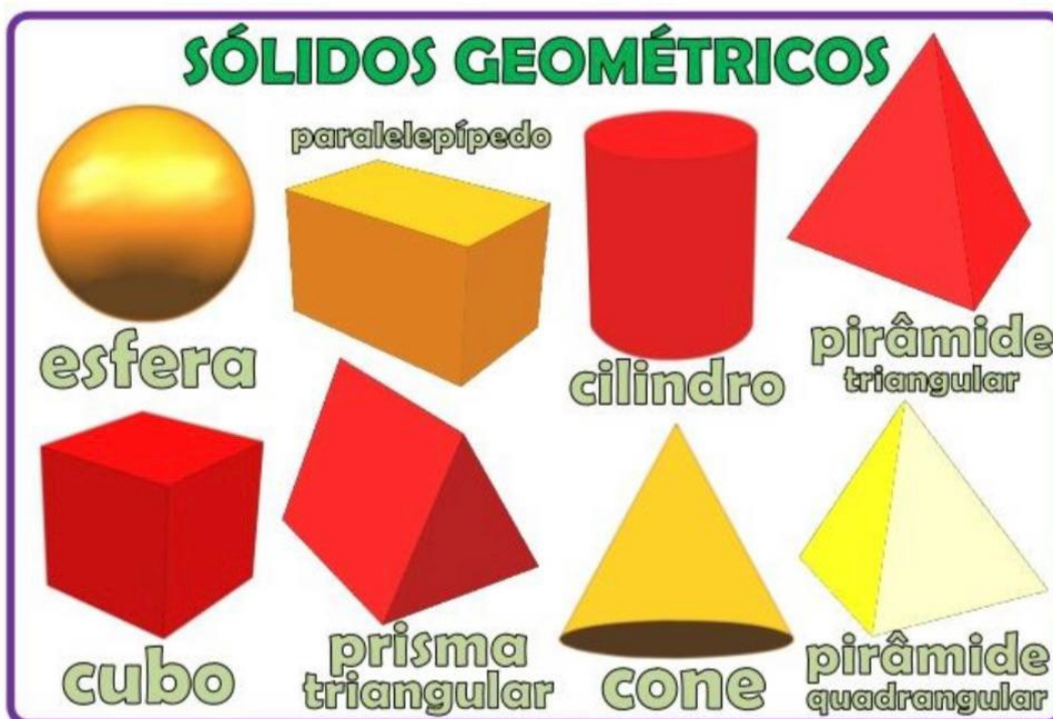
Para começar vamos relembrar o que aprendemos sobre as figuras geométricas planas. Veja abaixo as que foram utilizadas para representar o robozinho.



Além dessas figuras geométricas planas, também temos as figuras geométricas espaciais, conhecidas como sólidos geométricos, que podemos pegar, segurar, ver seus lados. Elas também apresentam comprimento, largura e altura. Veja os objetos abaixo:



Esses objetos apresentam formas semelhantes a alguns sólidos geométricos:



Assistindo os vídeos abaixo vamos aprender um pouco mais sobre as formas geométricas, pois elas são muito importantes e estão presentes em nosso dia a dia. assistindo os vídeos nos links abaixo:

<https://youtu.be/O3QnmGfI9eE>

<https://youtu.be/TeCKbjD9044>

Tarsila do Amaral

Tarsila do Amaral foi uma grande artista brasileira, pintora e desenhista. Nasceu em 1 de setembro de 1886, no município de Capivari / SP. Passou a infância nas fazendas de seus pais. Estudou na cidade de São Paulo e depois em Barcelona , na Espanha, onde fez seu primeiro quadro em 1904.

Vamos ver as imagens e o vídeo no link a seguir para saber mais sobre as obras de Tarsila do Amaral.

<https://youtu.be/GWFqSpUwKuA>.



A feira (1924)



O MAMOEIRO (1925)



CALMARIA II (1929)



PAU BRASIL (1924)

Proposta de aulas: 1) Observe as obras pintadas por Tarsila do Amaral que aparecem acima. Em seu caderno faça uma lista das figuras geométricas planas e espaciais (sólidos geométricos) que você consegue identificar nas quatro obras acima.

2) Agora tente desenhar sua comunidade (ruas, prédios, casas, igrejas, lojas, automóveis, animais e pessoas) usando as formas geométricas planas e espaciais. Pinte com capricho e veja novamente as obras de Tarsila do Amaral para se inspirar.

Registro obrigatório

Todas as atividades imprescindivelmente devem conter o nome completo do estudante e a sala em que faz parte. É muito importante que o estudante faça as atividades, no entanto a forma e o tempo de entrega são opcionais, podendo ser através de mensagens pelo *WhatsApp* **(13) 98863-0641** ou acumuladas, devidamente guardadas em uma pasta para entrega ao professor no retorno das aulas presenciais, quando então receberão o "visto" de participação.