

ESCOLA MUNICIPAL JOÃO MIDOLLA

NOME DO ALUNO:	DATA: 11/06/21	SEMANA:
PROFESSOR: <i>Erica</i>	TURMA: 5º ANO A	14
COMPONENTE CURRICULAR: GEOGRAFIA, MATEMÁTICA, LÍNGUA PORTUGUESA E SOCIOEMOCIONAL	ENTREGAR: 11/06 enviar fotocópia para o whatsapp da professora.	
		07 a 11/06

⇒ COPIE O CABEÇALHO E A ROTINA NO SEU CADERNO

ESCOLA MUNICIPAL JOÃO MIDOLLA.

SEXTA-FEIRA, 11 DE JUNHO DE 2.021.

ROTINA

- GEOGRAFIA, páginas 54 a 58 – O crescimento das cidades.
- MATEMÁTICA, páginas 58 e 59 – corpos redondos e figuras circulares.
- LEITURA SEMANAL: “Um por todos e todos por um” – Mauricio de Souza
- SOCIOEMOCIONAL: Jogo Sudoku.

GEOGRAFIA

✓ Páginas 54 a 58

Leia atentamente os textos para depois responder as questões. Observe os mapas com muita atenção.

Há cidade que podem crescer acompanhado de **linhas naturais**, que são os rios ou áreas litorâneas ou **artificiais** que são as ferrovias.

As cidades crescem e se desenvolvem até encontrar uma barreira física, como um rio, serra, mar ou até outra cidade. Ou podem crescer para além de seus limites reais, influenciando cidades próximas e até outras regiões e outros países.

No Brasil, as grandes metrópoles são Rio de Janeiro e São Paulo.

Observe atentamente nas imagens como as cidades vão se transformando ao longo dos anos. Essas transformações são importantes para as atividades econômicas de cada cidade. Geram mais renda e empregos – desenvolvimento urbano.

MATEMÁTICA

✓ Página 58

O texto e a atividade exploram as figuras geométricas espaciais, como os **corpos redondos: cilindro, cones e esferas**, e **figuras geométricas planas como o círculo** para o desenvolvimento do pensamento geométrico.

Nem todas as figuras recebem nomes específicos e, no caso das duas construções, observe as superfícies arredondadas e, portanto, se aproximam de figuras espaciais que fazem parte dos corpos redondos.

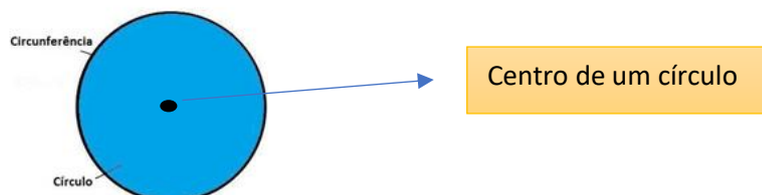
Os **cilindros, cones e esferas** são sólidos geométricos.

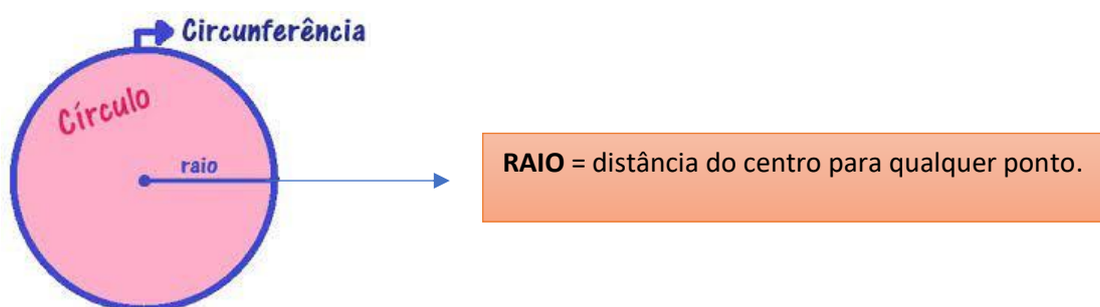
Você sabe o que são **sólidos geométricos**? Pois bem, os sólidos geométricos são objetos tridimensionais, possuem largura, comprimento e altura e podem ser classificados como poliedros e não poliedros (que são os corpos redondos).

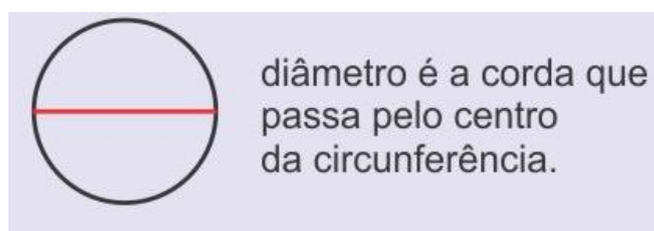
✓ Página 59

As figuras circulares não são corpos redondos. São figuras geométricas planas, assim como o triângulo, retângulo, trapézio e paralelogramo. O nome já diz: **figura**.

Nessa atividade, você irá analisar as características das figuras circulares: **centro, raio e o diâmetro**.







Diâmetro é o comprimento de uma linha reta que passa pelo centro de um círculo ou esfera e que toca seus limites.

LEITURA SEMANAL:

Acesse o link:

<https://www.baixelivros.com.br/quadrinhos/um-por-todos-e-todos-por-um>

Um por Todos e Todos por Um – Turma da Mônica

Funciona em: [Android/Lev/Kindle/kobo/Windows](#)  — Atualizado em: 17 maio, 2021



Título: Pela Ética e Cidadania
Autor: Maurício de Souza
Instituição: Ministério da Educação
Ano: 2020 – 1ª Edição
Nº de Páginas: 036
Tipo: Livro Digital
Formato: .pdf
Licença: **Gratuito**

Descrição

O Programa *Um por Todos e Todos por Um! Pela Ética e Cidadania* é uma iniciativa da CGU em parceria com o Instituto Maurício de Sousa. Conjunto de ações de capacitação e gestão do conhecimento, voltadas para o público infanto-juvenil, conhecido como “Educação Cidadã”.

SOCIOEMOCIONAL:

Jogo: SUDOKU

Abra o seu livro de matemática, na página 119. O sudoku é num tipo de desafio lógico. É um passatempo que consiste em encher os espaços em branco com números de 1 a 9 e não é permitida a repetição de um mesmo número em cada linha e em cada coluna. Chame a família e divirta-se!!!

QUALQUER DÚVIDA ESTOU AQUI PARA TE AJUDAR!