



ESCOLA MUNICIPAL BRIGADEIRO EDUARDO GOMES
 Diretor: João Magalhães
 Coordenação pedagógica: Talita Rocha e Raimundo Bentes
 Disciplina: Matemática
 Professoras: Elielma Nascimento



PLANEJAMENTO DE ATIVIDADES DOMICILIARES MODALIDADE DE ENSINO REMOTO

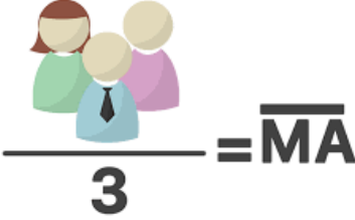
Período/semana	24 a 28 de agosto de 2020
Ano/turmas:	9º ano 901 e 902
Unidade Temática:	Tratamento de informação: Gráfico e tabelas
Objetos de conhecimento	Gráficos de barras, linhas, colunas e setores e seus elementos constitutivos e adequação para determinado conjunto de dados. Média Aritmética simples
Habilidades da BNCC	(EF06MA31) Identificar as variáveis e suas frequências e os elementos constitutivos (título, eixos, legendas, fontes e datas) em diferentes tipos de gráfico. (EF08MA23) Avaliar a adequação de diferentes tipos de gráficos para representar um conjunto de dados de uma pesquisa
<p style="text-align: center;">CONTEÚDO</p> <p style="text-align: center;">GRÁFICOS</p> 	<p>Olá alunos do 9º ano como estão? Saudades de ir à escola? Eu também. Enquanto as atividades presenciais estiverem suspensas vamos continuar nosso processo de aprendizado de forma remota, ou seja, a distância. Espero contar com a dedicação de cada um de vocês.</p> <p>Esta semana vamos lembrar sobre os tipos de gráficos que estudamos ainda em sala de aula.</p> <p>Tipos de Gráficos</p> <p>Gráfico de setores: circular, formado por fatias que somadas compõem, 100% do círculo. Existe uma relação de proporcionalidade de cada fatia (setor) com o todo (o círculo).</p>  <p>Gráfico de Linhas: compara dados (lineares) ao longo do tempo, ou seja, mostra a evolução de uma ou mais variáveis ao longo do tempo</p>  <p>Gráfico de Barras ou colunas: compara dados entre várias categorias e entre itens individuais.</p> 



ESCOLA MUNICIPAL BRIGADEIRO EDUARDO GOMES
Diretor: João Magalhães
Coordenação pedagógica: Talita Rocha e Raimundo Bentes
Disciplina: Matemática
Professoras: Elielma Nascimento



PLANEJAMENTO DE ATIVIDADES DOMICILIARES MODALIDADE DE ENSINO REMOTO

<p>Média Aritmética</p> 	<p>Média aritmética: é a soma de vários valores e dividido pelo total deles. Ou seja, o resultado dessa divisão equivale a um valor médio entre todos os valores.</p> $MA = \frac{9,0 + 7,0 + 3,0 + 8,0 + 7,0}{5}$ $MA = \frac{34}{5} \Rightarrow MA = 6,8$
<p>Atividades e recursos</p>	<p>Livro didático</p> <p>As páginas 182 até a 184 de seu livro didático trazem valiosas informações sobre gráficos. Faça uma leitura cuidadosa dessas páginas e em seguida resolva as atividades 1, 2 e 3 da página 186. Importante: Copie e resolva as questões em seu caderno.</p>
<p>Atividade e recursos</p>	<p>Vídeos</p> <p>Segue sugestão de vídeos para exploração de conhecimento.</p> <p>Tipos de gráficos</p>  <p>https://youtu.be/eS7wYUc7ZiM</p>
	<p>Capriche! Você é capaz!!</p> <p>Um abraço virtual</p> <p>Professora Elielma Nascimento Matemática</p> 