


PLANO DE AULA

	<p>CENTRO EDUCACIONAL MUNICIPAL DE IOMERÊ Diretora: Marta Maria Falchetti Coordenadora: Tânia Gonçalves da Silva Bressan Orientadora: Marinez Zanetti Zago Secretária: Roseli Aparecida Fiuza da Rosa Civiero Professor: Deisi Cantu Paganini Disciplina: Matemática Turma: 5º ano Data: 13/08/2020</p>
ALUNO:	
Tempo previsto para a realização: 2h	
Objeto da aula: <ul style="list-style-type: none">• Segmento de reta, ângulos e polígonos.• Reconhecer figuras geométricas planas: características, representações e ângulos.	
Habilidades: <ul style="list-style-type: none">• EF05MA17- Reconhecer, nomear e comparar polígonos, considerando lados, vértices e ângulos, e desenhá-los, utilizando material de desenho ou tecnologias digitais.• EF05MA18- Reconhecer a congruência dos ângulos e a proporcionalidade entre os lados correspondentes de figuras poligonais em situações de ampliação e redução em malhas quadriculadas e usando tecnologias digitais.	
Formas de Avaliação: Verificação dos trabalhos registrados no caderno e apostilas que serão recolhidas no retorno às aulas presenciais. Através de fotos, áudios ou vídeos enviados pelos pais à professora, bem como, relatório de atividades da plataforma, revisão e avaliação relativa ao conteúdo e às atividades no retorno às aulas presenciais.	
<p>Outros:</p> <p>Metodologias, ferramentas e práticas pedagógicas: Utilização das apostilas do Sistema de ensino Aprende Brasil, material didático disponibilizados pela escola aos educandos, vídeos, imagens e livros da internet.</p> <p>Registro de frequência dos alunos: Realização das atividades escritas no caderno e na apostila, bem como fotos ou vídeos enviados pelos pais à professora.</p> <p>Desenvolvimento: Assistir as vídeo aulas e realizar as atividades propostas nas páginas 14, 15 e 16 da apostila de matemática volume 2. https://youtu.be/BI_rUW8fDo8 https://youtu.be/gcM7-PAF-6g</p>	

Descrição da atividade (aula) de forma clara e objetiva:

1. Assistir a vídeo aula do sistema aprende brasil https://youtu.be/BI_rUW8fDo8 com a postila aberta no livro de matemática volume 2, na página 14 : Ampliação e redução de figuras.
2. Realizar simultaneamente com o professor do vídeo as atividades propostas nas páginas 14,15 e 16.
3. A página 17 deverá ser realizada, fotografada e anexada na plataforma, porém antes de enviar você mesmo poderá fazer a correção assistindo a

vídeo aula do sistema aprende brasil <https://youtu.be/gcM7-PAF-6g> . Neste vídeo o professor explica e corrige os exercícios com você.

4.

FOTOGRAFAR AS PÁGINAS 14, 15,16 E 17 REALIZADAS E ENVIAR PARA A PROFESSORA PELA PLATAFORMA GOOGLE SALA DE AULA.