


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: 12/08/2020</p>
ALUNO:	
Tempo previsto para a realização: 2h via meet	
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: explicar e tirar dúvidas sobre o conteúdo estudado RETAS, ÂNGULOS E POLÍGONOS, corrigir os exercícios das páginas 5, 8 e 12.</p>	

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

1. Acessar a aula on line via meet <https://meet.google.com/sav-wkjm-adv> .
2. Revisão: O que é segmento de reta? Correção dos exercícios (3 , 4 e 5) da página 5.
3. Revisão : Quais os tipos de ângulos? Correção dos exercícios (3 e 4) da página 8.
4. Revisão: O que são polígonos? Correção dos exercícios (5 e 6) da página 12.

