

3º Trimestre	14/09 a 14/12	Recesso Escolar	12/10 a 16/10
AV1	06/10 a 29/10	AV2	12/11 a 07/12
SIMULADO	Dia 01: 07/11		Dia 02: 14/11
DISCIPLINA: GEOMETRIA			
PROFESSORA: ANDREA CAMPOS			
Conteúdo Programático	Conteúdo AV1 – 3,5 pontos (06/10 a 29/10) Onde estudar?	Conteúdo AV2 – 3,5 pontos (12/11 a 07/12) Onde estudar?	
<p>Quadriláteros: Trapézios, paralelogramos (retângulo, losango, quadrado), e outros quadriláteros. soma das medidas dos ângulos de um quadrilátero.</p> <p>Área de quadriláteros e de triângulos: Unidade de medida de superfície; Transformações das unidades de área.</p> <p>Área de quadriláteros (retângulo e quadrado);</p> <p>Figuras equidecomponíveis; Área do paralelogramo; Área do triângulo; Área do trapézio; Área do losango.</p>	<p>Unidade 9 - Quadriláteros: Trapézios, Paralelogramos e outros quadriláteros. Trapézios: Isósceles, Escalenos e retângulos. Paralelogramos: Retângulos, losangos e quadrados. Cálculo das medidas dos ângulos de quadriláteros. Soma das medidas dos ângulos internos de um quadrilátero. Teoria: Páginas: 249, 250, 251, 253, 254, 255, 262, 282, 283 e 284. Páginas dos Exercícios: 252, 253, 254, 261, 262, 271, 285 e 286</p> <p>Unidade 10 – Área de quadriláteros e de triângulos: Transformações das unidades de área.</p> <p>Lista de exercícios de Revisão sobre a Unidade 9 e 10.</p>	<p>Unidade 10 – Área de quadriláteros e de triângulos.</p> <p>Área de quadriláteros: retângulo, quadrado, paralelogramo, trapézios e losango.</p> <p>Área de triângulos.</p> <p>Figuras equidecomponíveis;</p> <p>Teoria: Páginas: 287, 289, 290, 291, 293, 294 e 295.</p> <p>Páginas dos Exercícios: 288, 290, 291, 292, 294 e 296.</p> <p>Lista de exercícios de Revisão sobre a Unidade 10.</p>	

Trabalhos Pedagógicos – 3º trimestre

Descrição do trabalho	Data de Entrega	Data disponível para o aluno	Pontuação	Critérios Avaliativos
TRABALHO DE GEOMETRIA: Utilizando o Tangram na Geometria Montar e fotografar, uma das figuras propostas, utilizando as peças do Tangram.	05-10-2020	28-09-2020	1,0	Domínio dos tipos de quadriláteros e triângulos para montagem da figura escolhida pelo aluno

Obs.: Após a data limite da entrega do trabalho, o professor deverá enviar uma lista atualizada dos alunos que não realizaram a atividade para acompanhamento e contato com as famílias.