

II Trimestre	30/06 a 12/09	Recesso Escolar	27/07 a 31/07
Período QUIZZ	20/07 a 24/07	AV1	04/08 a 11/08
AV2	14/08 a 26/08	AV3	29/08 a 10/09
SIMULADO	Dia 01: 18/07		Dia 02: 25/07

DISCIPLINA		PROFESSOR(ES)	
Conteúdo Programático	Conteúdo AV1 (04/08 a 11/08) Onde estudar?	Conteúdo AV2 (14/08 a 26/08) Onde estudar?	Conteúdo AV2 (29/08 a 10/09) Onde estudar?
<p>Unidade 5 Unidades de Medida de Volume: Transformações das unidades de volume; Problemas envolvendo a transformação de unidade de medida de volume.</p> <p>Unidades de Medida de Capacidade: Transformações das unidades de capacidade; Problemas envolvendo a transformação de unidade de medida de capacidade.</p> <p>Unidade 8 Polígonos: Polígonos e seus elementos;</p>	<p>Unidade 5 Unidades de Medida de Volume: Transformações das unidades de volume; Problemas envolvendo a transformação de unidade de medida de volume.</p> <p>Unidades de Medida de Capacidade: Transformações das unidades de capacidade; Problemas envolvendo a transformação de unidade de medida de capacidade.</p> <p>Unidade 8 Polígonos: Polígonos e seus elementos; Polígono convexo e polígono não convexo;</p>	<p>Unidade 9 Triângulos e quadriláteros: Triângulos e seus elementos; Condição de existência de um triângulo; Soma das medidas dos ângulos internos de um triângulo; Classificação dos triângulos quanto às medidas dos lados; Classificação dos triângulos quanto às medidas dos ângulos internos; Relação de desigualdade entre lados e ângulos de um triângulo; Quadriláteros: Trapézios: isósceles, escaleno e retângulo; Paralelogramos: retângulos, losangos e quadrados; Soma das medidas dos ângulos internos de um quadrilátero.</p>	<p>Unidade 5 Unidades de Medida de Volume: Transformações das unidades de volume; Problemas envolvendo a transformação de unidade de medida de volume.</p> <p>Unidades de Medida de Capacidade: Transformações das unidades de capacidade; Problemas envolvendo a transformação de unidade de medida de capacidade.</p> <p>Unidade 8 Polígonos: Polígonos e seus elementos; Polígono convexo e polígono não convexo;</p>

Polígono convexo e polígono não convexo;
Nome dos principais polígonos;
Polígonos regulares;
Ângulos internos e ângulos externos de um polígono regular.

Circunferência e círculo:
Conceito de circunferência e círculo;
Raio e diâmetro de uma circunferência;
Comprimento de uma circunferência;
O número Pi e seu significado no comprimento de uma circunferência.

Unidade 9

Triângulos e quadriláteros:
Triângulos e seus elementos;
Condição de existência de um triângulo;
Soma das medidas dos ângulos internos de um triângulo;
Classificação dos triângulos quanto às medidas dos lados;
Classificação dos triângulos quanto às medidas dos ângulos internos;
Relação de desigualdade entre

Nome dos principais polígonos;
Polígonos regulares;
Ângulos internos e ângulos externos de um polígono regular.

Circunferência e círculo:
Conceito de circunferência e círculo;
Raio e diâmetro de uma circunferência;
Comprimento de uma circunferência;
O número Pi e seu significado no comprimento de uma circunferência.

Por onde o aluno deverá estudar:

Livro texto de Matemática:
Teoria – 149, 150, 151, 152 e 153.
Páginas: 151 e 152 Exercícios: 1, 2, 3 e 4.
Página: 154 Exercícios: 1, 2, 3, 5, 6, 7 e 8.
Página: 160 Exercícios: 1, 3, 4, 6, 7 e 8.
Teoria - Páginas: 225, 226, 227 e 228.
Página: 230 Exercícios: 1, 3 e 4.
Teoria – 231, 232 e 233.
Páginas: 233 e 234 – Exercícios: 1, 4, 5, 6, 7 e 8.
Página: 238 e 239 – Exercícios: 1, 2, 3, 5, 6 e 7.
Lista de exercícios de revisão.
Formulário de exercícios avaliativos.

Por onde o aluno deverá estudar:

Livro texto de Matemática:
Teoria – Páginas: 240, 241, 242 e 243.
Página: 244 – Exercícios: 2, 3, 4, 5 e 6.
Teoria – Página: 245 e 246.
Página: 247 – Exercícios: 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 8.
Teoria – Páginas: 249, 250 e 251.
Página: 252 e 253. Exercícios: 1, 3, 4, 5, 6, 8 e 9.
Teoria: 253, 254 e 255.
Páginas: 254 – Exercícios: 1, 2 e 3.
Páginas: 261 e 262 – Exercícios: 1, 2, 3, 4 e 5.
Páginas: 269, 270 e 271 - Exercícios: 3, 12, 15, 17, 20, 21 e 22.

Lista de exercícios de revisão.
Formulário de exercícios avaliativos.

Nome dos principais polígonos;
Polígonos regulares;
Ângulos internos e ângulos externos de um polígono regular.

Circunferência e círculo:
Conceito de circunferência e círculo;
Raio e diâmetro de uma circunferência;
Comprimento de uma circunferência;
O número Pi e seu significado no comprimento de uma circunferência.

Unidade 9

Triângulos e quadriláteros:
Triângulos e seus elementos;
Condição de existência de um triângulo;
Soma das medidas dos ângulos internos de um triângulo;
Classificação dos triângulos quanto às medidas dos lados;
Classificação dos triângulos quanto às medidas dos ângulos internos;
Relação de desigualdade entre lados e ângulos de um triângulo;
Quadriláteros:
Trapézios: isósceles, escaleno e retângulo;
Paralelogramos: retângulos, losangos e quadrados;
Soma das medidas dos ângulos internos de um quadrilátero;

Por onde o aluno deverá estudar:

lados e ângulos de um triângulo;
Quadriláteros:
Trapézios: isósceles, escaleno e retângulo;
Paralelogramos: retângulos, losangos e quadrados;
Soma das medidas dos ângulos internos de um quadrilátero.

Livro texto de Matemática:
Teoria – 149, 150, 151, 152 e 153.
Páginas: 151 e 152 Exercícios: 1, 2, 3 e 4.
Página: 154 Exercícios: 1, 2, 3, 5, 6, 7 e 8.
Página: 160 Exercícios: 1, 3, 4, 6, 7 e 8.
Teoria - Páginas: 225, 226, 227 e 228.
Página: 230 Exercícios: 1, 3 e 4.
Teoria – 231, 232 e 233.
Páginas: 233 e 234 – Exercícios: 1, 4, 5, 6, 7 e 8.
Página: 238 e 239 – Exercícios: 1, 2, 3, 5, 6 e 7.

Livro texto de Matemática:
Teoria – Páginas: 240, 241, 242 e 243.
Página: 244 – Exercícios: 2, 3, 4, 5 e 6.
Teoria – Página: 245 e 246.
Página: 247 – Exercícios: 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 8.
Teoria – Páginas: 249, 250 e 251.
Página: 252 e 253. Exercícios: 1, 3, 4, 5, 6, 8 e 9.
Teoria: 253, 254 e 255.
Páginas: 254 – Exercícios: 1, 2 e 3.
Páginas: 261 e 262 – Exercícios: 1, 2, 3, 4 e 5.
Páginas: 269, 270 e 271 - Exercícios: 3, 12, 15, 17, 20, 21 e 22.

Lista de exercícios de revisão.
Formulário de exercícios avaliativos.

Trabalhos Pedagógicos – II trimestre

Descrição do trabalho	Data de Entrega	Data disponível para o aluno	Pontuação	Crerios Avaliativos
Formulário de exercrcios pontuado: Atividade relacionada com as Unidades de Medida de Volume e capacidade; Circunferência e círculo; e Polgonos.	Data final que o aluno deverÁ entregar: 22-07-2020 Pontuação 100%	Data que serÁ disponibilizado para o aluno a realização do trabalho: 20-07-2020	Valor que serÁ atribuído ao trabalho: 0,50	Compreensão, análise, interpretação e cálculos relacionados com o conteúdo.
Formulário de exercrcios pontuado: Triângulos e quadriláteros.	Data final que o aluno deverÁ entregar: 02-09-2020 Pontuação 100%	Data que serÁ disponibilizado para o aluno a realização do trabalho: 31-08-2020	Valor que serÁ atribuído ao trabalho: 0,50	Compreensão, análise, interpretação e cálculos relacionados com o conteúdo.

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.