

II Trimestre	30/06 a 12/09	Recesso Escolar	27/07 a 31/07
Período QUIZZ	20/07 a 24/07	Formulário Avaliativo 01	03/08 a 09/08
Formulário Avaliativo 02	17/08 a 23/08	Formulário Avaliativo 03	31/08 a 07/09
SIMULADO	Dia 01: 18/07		Dia 02: 25/07

DISCIPLINA	Matemática/Geometria	PROFESSOR(ES)	Andrea
Conteúdo Programático	Conteúdo Formulário 01 Onde estudar?	Conteúdo Formulário 02 Onde estudar?	Conteúdo Formulário 03 Onde estudar?
<p>Teorema de Pitágoras: Conceito e aplicação do Teorema de Pitágoras em problemas contextualizados.</p> <p>Trigonometria no triângulo retângulo: Relações trigonométricas no triângulo retângulo: seno, cosseno e tangente.</p> <p>Determinar as medidas dos lados do triângulo retângulo, através das razões trigonométricas seno, cosseno e tangente.</p> <p>Determinar os ângulos do triângulo retângulo, através das razões trigonométricas seno, cosseno e tangente.</p>	<p>Aplicação do Teorema de Pitágoras em problemas contextualizados.</p> <p>Relações trigonométricas no triângulo retângulo: seno, cosseno e tangente.</p> <p>Determinar as medidas dos lados do triângulo retângulo, através das razões trigonométricas seno, cosseno e tangente.</p> <p>Determinar os ângulos do triângulo retângulo, através das razões trigonométricas seno, cosseno e tangente.</p> <p>Razões trigonométricas dos ângulos notáveis: 30°, 45° e 60°.</p> <p>Utilização da Tabela de razões trigonométricas.</p> <p>Utilização da Tabela de ângulos notáveis.</p> <p>Problemas contextualizados envolvendo as razões trigonométricas.</p>	<p>Razões trigonométricas dos ângulos notáveis: 30°, 45° e 60°.</p> <p>Utilização da Tabela de razões trigonométricas.</p> <p>Utilização da Tabela de ângulos notáveis.</p> <p>Problemas contextualizados envolvendo as razões trigonométricas.</p> <p>Relações trigonométricas no Triângulo Acutângulo: Lei de Seno – aplicação em situação-problema.</p> <p>Lei do Cosseno - aplicação em situação-problema.</p>	<p>Relações trigonométricas no triângulo retângulo: seno, cosseno e tangente.</p> <p>Determinar as medidas dos lados do triângulo retângulo, através das razões trigonométricas seno, cosseno e tangente.</p> <p>Determinar os ângulos do triângulo retângulo, através das razões trigonométricas seno, cosseno e tangente.</p> <p>Razões trigonométricas dos ângulos notáveis: 30°, 45° e 60°.</p> <p>Utilização da Tabela de razões trigonométricas.</p> <p>Utilização da Tabela de ângulos notáveis.</p> <p>Problemas contextualizados envolvendo as razões trigonométricas.</p>

<p>Razões trigonométricas dos ângulos notáveis: 30°, 45° e 60°.</p> <p>Utilização da Tabela de razões trigonométricas.</p> <p>Utilização da Tabela de ângulos notáveis.</p> <p>Problemas contextualizados envolvendo as razões trigonométricas.</p> <p>Relações trigonométricas no Triângulo Acutângulo: Lei de Seno – aplicação em situação-problema.</p> <p>Lei do Cosseno - aplicação em situação-problema.</p>	<p>Por onde o aluno deverá estudar:</p> <p>Unidade 6 – Teorema de Pitágoras Livro texto de Matemática: Páginas: 154 – Exercícios: 1, 2,3, 4, 5, 6, 7 e 8. Caderno de Atividades de Matemática: Págs. 116, 117, Exercícios: 9, 11, 12, 13, 14 e 15.</p> <p>Unidade 7 – Relações trigonométricas no triângulo retângulo: Livro texto de Matemática: Pág. 185 Exercício: 3. Pág. 190 Exercícios: 1,3 e 4. Págs. 191 e 192. Exercício: 6, 7, 8, 9, 10, 11 e 12.</p> <p>Caderno de Atividades de Matemática: Págs.: 123, 124 e 125 - Exercícios: 1, 2, 3, 5 e 6. Caderno de Atividades de Matemática: Págs.: 126 e 127. Exercícios: 1, 2, 3 e 4. Caderno de Atividades de Matemática: Págs. 128, 129 e 130. Exercícios: 5, 6, 8, 9, 10 e 11. Caderno de Atividades de Matemática: Págs. 130, 131 e 132. Exercícios: 12, 13, 14 e 15.</p>	<p>Livro texto de Matemática: Unidade 7 Págs.: 194 e 195. Exercícios: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 e 10.</p> <p>Caderno de Atividades de Matemática: Págs.: 132, 133 e 134. Exercícios: 1, 2, 3, 4 e 5. Caderno de Atividades de Matemática: Págs: 134 e 135. Exercícios: 6, 7, 8, 9 e 10. Caderno de Atividades de Matemática: Págs.: 135 e 136. Exercícios: 11, 12, 13 e 14.</p>	<p>Por onde o aluno deverá estudar:</p> <p>Unidade 6 – Teorema de Pitágoras Livro texto de Matemática: Páginas: 154 – Exercícios: 1, 2,3, 4, 5, 6, 7 e 8. Caderno de Atividades de Matemática: Págs. 116, 117, Exercícios: 9, 11, 12, 13, 14 e 15.</p> <p>Unidade 7 – Relações trigonométricas no triângulo retângulo: Livro texto de Matemática: Pág. 185 Exercício: 3. Pág. 190 Exercícios: 1,3 e 4. Págs. 191 e 192. Exercício: 6, 7, 8, 9, 10, 11 e 12. Caderno de Atividades de Matemática: Págs.: 123, 124 e 125 - Exercícios: 1, 2, 3, 5 e 6. Caderno de Atividades de Matemática: Págs.: 126 e 127. Exercícios: 1, 2, 3 e 4. Caderno de Atividades de Matemática: Págs. 128, 129 e 130. Exercícios: 5, 6, 8, 9, 10 e 11. Caderno de Atividades de Matemática: Págs. 130, 131 e 132. Exercícios: 12, 13, 14 e 15. Razões trigonométricas dos ângulos notáveis: 30°, 45° e 60°. Utilização da Tabela de razões trigonométricas. Utilização da Tabela de ângulos notáveis.</p>
--	---	--	---

			<p>Problemas contextualizados envolvendo as razões trigonométricas.</p> <p>Relações trigonométricas no Triângulo Acutângulo: Lei de Seno – aplicação em situação-problema.</p> <p>Lei do Cosseno - aplicação em situação-problema.</p> <p>Livro texto de Matemática: Unidade 7 Págs.: 194 e 195. Exercícios: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 e 10.</p> <p>Caderno de Atividades de Matemática: Págs.: 132, 133 e 134. Exercícios: 1, 2, 3, 4 e 5.</p> <p>Caderno de Atividades de Matemática: Págs: 134 e 135. Exercícios: 6, 7, 8, 9 e 10.</p> <p>Caderno de Atividades de Matemática: Págs.: 135 e 136. Exercícios: 11, 12, 13 e 14.</p>
--	--	--	---

Trabalhos Pedagógicos – II trimestre

Descrição do trabalho	Data de Entrega	Data disponível para o aluno	Pontuação	Critérios Avaliativos
Formulário de exercícios pontuado: Atividade relacionada com as Relações trigonométricas no triângulo retângulo	Data final que o aluno deverá entregar: 20-07-2020 Pontuação 100%	Data que será disponibilizado para o aluno a realização do trabalho: 13-07-2020	0,75 pontos	Compreensão, análise, interpretação e cálculos relacionados com o conteúdo.

Formulário de exercícios pontuado: Atividade relacionada com as Leis dos senos e cossenos.	Data final que o aluno deverá entregar: 17-08-2020 Pontuação 100%	Data que será disponibilizado para o aluno a realização do trabalho: 10-08-2020	0,75 pontos	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.