

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

DISCIPLINA	Matemática	PROFESSOR(ES)	André
Conteúdo Programático	Conteúdo Formulário Avaliativo 01 Onde estudar?	Conteúdo Formulário Avaliativo 02 Onde estudar?	Conteúdo Formulário Avaliativo 03 Onde estudar?
<p>Funções trigonométricas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Função seno. • Função cosseno. • Função tangente. • Transformações trigonométricas. • Identidades trigonométricas. • Equações e inequações trigonométricas. <p>Geometria espacial.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cilindros. 	<p>Funções trigonométricas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Função seno. • Função cosseno. • Função tangente. • Transformações trigonométricas. <p>Onde estudar?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coleção 360° - parte II – p.334 a p.351. • Notas de aulas. • Listas de exercícios. • Exercícios de classe. • Recomendações no GSA. 	<p>Funções trigonométricas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Função seno. • Função cosseno. • Função tangente. • Transformações trigonométricas. • Identidades trigonométricas. • Equações e inequações trigonométricas. <p>Onde estudar?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coleção 360° - parte II – p.334 a p.358. • Notas de aulas. • Listas de exercícios. • Exercícios de classe. • Recomendações no GSA. 	<p>Funções trigonométricas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Função seno. • Função cosseno. <p>Geometria espacial.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cilindros. <p>Onde estudar?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coleção 360° - parte II – p.334 a p.342. • Coleção 360° - parte II – p.516 a p.522. • Notas de aulas. • Listas de exercícios. • Exercícios de classe. • Recomendações no GSA.

Descrição do trabalho	Data de Entrega	Data disponível para o aluno	Pontuação	Critérios Avaliativos
Resolução da lista de exercícios complementares.	1/9	25/7	1,0 ponto	Organização, clareza e assertividade nas resoluções.

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.