

ROTEIRO PARA DEPENDÊNCIA DO 1º SEMESTRE – 3º ANO

PROF.: Adriano Lima Teixeira

DISCIPLINA: Matemática

- Trabalho – Progressão Aritmética, Progressão Geométrica e Trigonometria no Retângulo:
 1. Data de entrega: juntamente com a prova, que será marcada previamente pela escola;
 2. Fazer um resumo da matéria utilizando o livro didático (Matemática – Aula por Aula, Xavier & Barreto – 2ª Série), conforme indicado abaixo:

Capítulos	Páginas
<ul style="list-style-type: none">• Retomando Progressões<ol style="list-style-type: none">1. Sequência ou Sucessão2. Progressão Aritmética3. Progressão Geométrica	12 a 13 14 a 24 28 a 37
<ul style="list-style-type: none">• Retomando Trigonometria<ol style="list-style-type: none">1. Trigonometria no Triângulo Retângulo	54 a 58

2. Fazer os exercícios do livro didático (Matemática – Aula por Aula, Xavier & Barreto – 2ª Série), conforme indicado abaixo:

Páginas	Exercícios
13	1 e 2
15	5 e 6
18	7, 8, 9, 10, 11, 13, 17, 18 e 19
23	26, 27, 28 e 29
27	30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 40, 41 e 42
30	47, 48 e 49
33	50, 51, 52, 53, 55, 56, 57, 59 e 60
55	1, 2 e 3
57	4, 5, 6 e 7

- Prova – Progressão Aritmética, Progressão Geométrica e Trigonometria no Retângulo:
 1. A data será marcada previamente pela escola.

OBSERVAÇÕES:

- I. Tanto o resumo da matéria quanto os exercícios do livro devem ser entregues em folha separada com capa, nome e turma, no instante da aplicação da prova;
- II. A matéria da prova será todo o conteúdo cobrado no resumo e nos exercícios, portanto, estude o resumo e os exercícios.

Não deixe para última hora, trabalhe todos os dias um pouco.

Bons estudos