

ROTEIRO PARA DEPENDÊNCIA DO 1º SEMESTRE – 2º ANO

PROF.: Adriano Lima Teixeira

DISCIPLINA: Matemática

- Trabalho – Função do 1º e 2º Grau:
 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 – 1ª Série), conforme indicado abaixo:

Capítulos	Páginas
<ul style="list-style-type: none">• Conjuntos<ol style="list-style-type: none">2. Conjuntos Numéricos	22 a 33
<ul style="list-style-type: none">• Funções<ol style="list-style-type: none">1. Pré-Requisitos Para O Estudo De Funções2. Funções	84 a 89 94 a 106
<ul style="list-style-type: none">• Função Polinomial Do 1º Grau<ol style="list-style-type: none">1. Função Polinomial Do 1º Grau2. Características Importantes Da Função Do 1º Grau3. Gráfico De Uma Função De 1º Grau4. Estudo Dos Sinais Da Função Do 1º Grau5. Inequações	126 a 127 127 a 130 131 a 133 139 a 141 143 a 145
<ul style="list-style-type: none">• Função Polinomial do 2º Grau<ol style="list-style-type: none">1. Função Quadrática2. Gráfico da Função Quadrática	166 a 167 167 a 173

3. Fazer os exercícios do livro didático (Matemática – Aula por Aula, Xavier & Barreto – 1ª Série), conforme indicado abaixo:

Páginas	Exercícios
23	15 e 16
25	27 e 28
29	33 e 35
100	18 e 22
130	1 e 2
136	6 e 8
169	1,3 e 4
171	5

- Prova – Função do 1º e 2º Grau:
 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