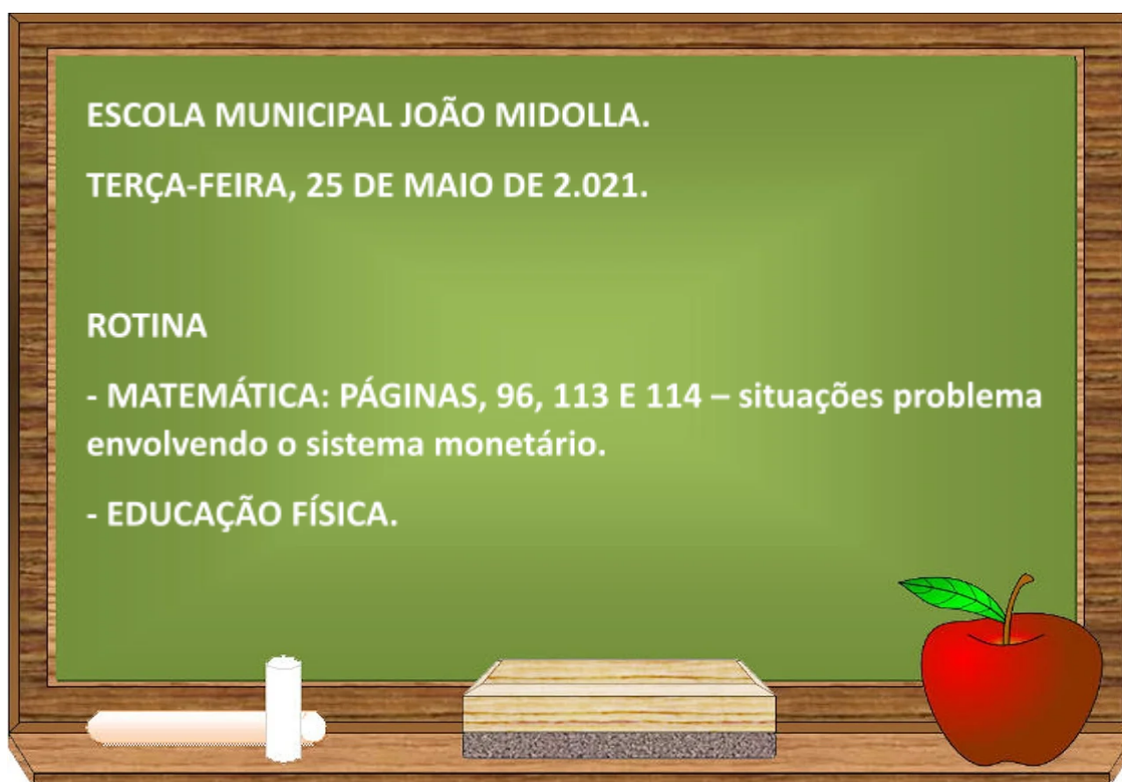


ESCOLA MUNICIPAL JOÃO MIDOLLA		
NOME DO ALUNO:	DATA: 25/05/21	SEMANA: 12 24 a 28/05
PROFESSOR: <i>Erica</i>	TURMA: 5º ANO A	
COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA	ENTREGAR: 25/05 enviar fotocópia para o whatsapp da professora.	



⇒ COPIE O CABEÇALHO E A ROTINA NO SEU CADERNO

⇒ MATEMÁTICA: LEIA COM MUITA CALMA E ATENÇÃO, PENSE... E DEPOIS RESPONDA, NO SEU CADERNO.

MATEMÁTICA

□ PÁGINA 96

Antes de iniciar a atividade, faça uma leitura cuidadosa do enunciado, para verificar quais dados são fornecidos, o que é solicitado (qual é a pergunta) e se há informações apresentadas no enunciado que não serão utilizadas na resolução. Observe que no enunciado da atividade 1 diz: “...anotações da Dona Regina”.

Nessa unidade você irá explorar a medida de massa, como o quilograma e o grama, a medida de capacidade como o litro e o mililitro e as relações entre essas unidades.

ATENÇÃO para o item D, pois é fornecido o preço de 5 kg de arroz R \$14,50 e é solicitado o preço de 1 kg. Então, $14,50 \div 5 = \dots\dots\dots$ nessa divisão basta cortar o zero e resolvê-lo normalmente. Depois no resultado conte: unidade, dezena e acrescente a vírgula.

□ PÁGINA 113

As atividades têm como objetivo resolver problemas em situações de compra e com a proposta de que haja facilitação para emissão do troco.

Atividade 2: não há uma única possibilidade para cada item, pois, por exemplo, em uma compra de R\$ 43,95 em que houve uma cédula de R\$ 50,00, o troco pode ser facilitado se o comprador der mais R\$ 3,95, daí o troco será de R\$ 40,00. Agora, se o comprador de R \$0,95 receberá de troco R\$ 7,00.

□ PÁGINA 114

Resolva as situações-problema. Leia com muita calma e vá fazendo os cálculos.

Atividade 5: Conclua que uma igualdade não se altera ao adicionar a seus dois membros por um mesmo número – noção de equivalência. Observe se no final, os resultados são iguais. Caso seja igual é só escrever embaixo “verdadeira”, se os resultados não forem iguais escreva “falso”.

FAÇA NO SEU CADERNO: Embaixo do cabeçalho, escreva a disciplina e o número da página. Numere cada questão e faça o cálculo.

QUALQUER DÚVIDA ESTOU A SUA DISPOSIÇÃO