



**COLÉGIO EQUIPE**

NOME \_\_\_\_\_

N<sup>o</sup> \_\_\_\_\_

SÉRIE \_\_\_\_\_

DATA \_\_\_\_\_

## **Roteiro de recuperação final – Álgebra 6<sup>o</sup> ano 2019**

**ATENÇÃO:** Este roteiro de recuperação deverá ser anexado como capa das folhas da lista de exercícios.

### **I – Objetivos:**

Criar condições para que os alunos:

- Identifiquem suas dificuldades em relação aos conteúdos trabalhados
- Revisem os principais conteúdos dos trimestres
- Respondam questões propostas na avaliação escrita.

### **II – Conteúdos**

Operações fundamentais com números naturais e racionais absolutos, ordem de grandeza de números naturais e racionais absolutos, operações com números fracionários, operações com números decimais, expressões numéricas, transformação de unidades de medidas de comprimento, massa, capacidade, área, volume e problemas de porcentagem.

### **III – Lista de exercícios**

Todos os exercícios do MIT 6<sup>o</sup> ano. Livro didático: página 140 exs. 53,54 e 55; página 144 exs. 61, 62 e 63; página 146 exs. 68 e 70; pág. 152 exs 81 e 82.

### **IV – Avaliação**

Exercícios resolvidos com a supervisão do professor em sala de aula durante a recuperação final, exercícios refeitos do MIT em casa e em sala de aula, reunidos num bloco de folhas separadas e anexadas a este roteiro devidamente identificado (peso 1). A lista deverá ser entregue no dia da prova. Avaliação escrita (peso 2) a ser aplicada em **9/12**.

Prof. Carlos Matumoto