

GUIA DE ESTUDOS 3 – 9º ano do Ensino Fundamental Semana de 9 a 13 de março

Geografia	História	LIP	Matemática
Tema: Globalização	Tema: República Velha	Tema: Estrutura do gênero - conto	Tema: Operações com raízes
Para casa: Resolver as questões das páginas 6 a 12 do Caderno de Atividades. 9A - terça-feira 9B - quarta-feira	Para casa: Responda as questões 12 a 14 das páginas 14 a 16 de seu caderno de atividades. <i>"Ser pela liberdade não é apenas tirar as correntes de alguém, mas viver de forma que respeite e melhore a liberdade dos outros."</i> <i>Nelson Mandela, estadista sul-africano. 1918-2013.</i> Para: Terça-feira Quarta-feira	Para casa: Leia o conto "O homem que devia entregar a carta", de Ignácio de Loyola Brandão, páginas 62 a 64 de seu livro didático. Em seguida, responda à questão 9, da página 67, em seu caderno. Para segunda-feira.	Para casa: Resolva no <u>caderno de atividades</u> os seguintes exercícios p. 8 – ex. 8 e 9 (o exercício 9 continua na página seguinte) p. 16 – ex. 27 <i>OBS: a resolução de todos os exercícios deve ser feita a lápis!</i> Para quinta-feira, 12/03.

Língua Inglesa	Arte	Língua Portuguesa	Ciências
Subject: Plans for the future	Tema: Realismo - Arquitetura	Tema: Revisão	Tema: Distribuição eletrônica
Homework: Do the exercises on page 113, in the workbook. Friday	Para casa: Fazer a ficha entregue em sala. Para: 20/3	Para casa: Estude para a Ficha de Revisão (sem consulta) de terça-feira: 1. <i>Interpretação de textos;</i> 2. <i>Estrutura do gênero conto;</i> 3. <i>Elementos da narrativa;</i> 4. <i>Verossimilhança;</i> 5. <i>Identificação do sujeito;</i> 6. <i>Classificação do sujeito;</i> 7. <i>Concordância verbal (casos especiais).</i>	Para casa: Copie no caderno e faça o que se pede. 1. Utilizando a tabela periódica e o diagrama de Linus Pauling, faça a distribuição eletrônica dos átomos abaixo identificando: Quantidade de elétrons por camada; Camada de valência; - íons (cátion ou ânion) ex: Na ⁺ a. Ca; b. Ru; c. Pb; d. Xe Data: 13/03 (sexta feira)

