


GUIA DE ESTUDOS 14 – 8º ano do Ensino Fundamental Semana de 10 a 14 de junho

História	Língua Portuguesa	Língua Inglesa	LIP
Tema: Independência do Brasil	Tema: <u>MEIO: advérbio, numeral ou substantivo</u>	Subject: Life style	Tema: <u>Poesia e Musicalidade</u> (Interpretação de texto)
Para casa: Responda as questões 3, 4 e 5 da página 121 de seu livro didático, em seu caderno. Bons estudos! 	Para casa: <i>Vamos lembrar?</i> Os exercícios a seguir constam no Caderno de Atividades. Responda às questões 1 e 2, página 10. Para o dia 11 de junho.	Homework: Read the text “Living with Less” on page 44, and answer the exercises. 8ºA: Wednesday 8ºB: Friday	Para casa: Os exercícios a seguir constam no Caderno de Atividades. Leia a letra da canção “Pra dizer adeus”, página 16, em seguida responda às questões de 1 a 5, página 17. Para o dia 13 de junho.
Para Segunda-feira			

Arte	Geografia	Matemática	Ciências
Tema: Trabalho em grupo (material para desenvolvimento da atividade em sala)	Tema: EUA - Geopolítica	Tema: Equações do 1º grau com duas incógnitas	Tema: Movimentos da terra e da Lua
Para casa: Estamos na segunda etapa do trabalho (desenvolvimento de ideias). <u>Para a aula do dia 12/06, os alunos devem trazer as propostas para desenvolver o jogo de tabuleiro.</u> Os grupos devem: 1 – Trazer um esboço do trabalho prático que será desenvolvido em sala; 2 – Neste esboço deve aparecer a indicação de material, cores, desenhos e personagens que serão feitos pelos alunos. 3 – Faça o esboço em folha sulfite branca A4. Cada componente do grupo deverá fazer a sua parte, conforme explicado em sala. A atividade deve ser entregue. Para: 19/06	Para casa: *Ler as páginas 118 a 125 do Livro Didático; *Resumir no caderno os seguintes tópicos/governos dos EUA e sua influência global: Governos Bush, Obama e Trump. Para: segunda-feira	Para casa: 1) Leitura atenciosa da p. 147 e 148, para auxiliar na resolução dos exercícios propostos. 2) Resolva em seu caderno de matemática, copiando os enunciados , os exercícios do livro didático: p. 147 – ex. 1, 2, 3, 4 p. 149 – ex. 5, 8 3) Escreva 5 exemplos de equações do 1º grau com duas incógnitas. Data: 8A 13/06 (Quinta-feira) 8B 12/06 (Quarta-feira)	Para casa: <u>Estudar</u> para a ficha agendada sem consulta: Movimento da Terra: Rotação e suas consequências Movimento da Terra: Translação e suas consequências Estacoes do ano Movimentos da Lua: Rotação e Translação Fases da Lua Eclipses <u>Faça um mapa mental</u> sobre o conteúdo que será abordado na ficha sem consulta. Lembre-se: Um mapa mental é um tipo de diagrama que ajuda a explicar conceitos complicados de maneira simples e objetiva. É bem simples de fazer: um mapa mental leva a ideia principal no centro e, a partir daí, se ramifica com os conceitos relacionados. Essa estrutura facilita na hora de fazer anotações em sala de aula e melhora a retenção da matéria estudada. Data: 14/06 (sexta feira)

