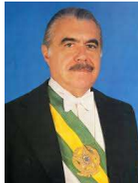


GUIA DE ESTUDOS 30 – 9º ano do Ensino Fundamental Período de 11 a 22 de novembro

Arte	Ciências	Matemática
<p>Tema: Arte brasileira além do academicismo (capítulo 18)</p>	<p>Tema: Química</p>	<p>Tema: Trigonometria no triângulo retângulo e simulado trimestral</p>
<p>Para casa:</p> <p>Consulte seu livro de História da Arte (páginas 248 a 252) e responda as perguntas abaixo: 1 – Quais eram as influências dos artistas que não estavam vinculados a Escola Imperial de Belas Artes? 2 – Quais são os quatro artistas mencionados ao longo do capítulo e quais eram os temas de seus trabalhos? 3 – Escolha um dos quatro artistas e discorra sobre as características apresentadas em seus trabalhos. Faça seu guia no caderno. Não esqueça de copiar as perguntas.</p> <p>Para: 22/11</p>	<p>Para casa:</p> <p>Estude para o simulado os conteúdos da Unidade 2, capítulos 6, 7 e 8. Para auxiliar nos seus estudos, faça um mapa mental dos principais conteúdos que serão contemplados no simulado, destacando as principais informações e definições. Entregar em folha arquivada.</p> <p>Modelos atômicos; Estrutura do átomo e elementos químicos; Tabela periódica; Ligações químicas; Reações químicas; Equações químicas e balanceamento de equações; Leis ponderais (Lei de Proust e Lei de Lavoisier); Funções inorgânicas (ácidos, bases, sais e óxidos)</p> <p>Data: 22/11 (sexta-feira)</p>	<p>Para casa:</p> <p>1) Leitura atenciosa da p. 238 a p. 260, para auxiliar na resolução dos exercícios propostos. 2) Pesquise em outras fontes (livros didáticos ou sites na internet), sobre o instrumento usado em trigonometria - Teodolito: a) O que é um Teodolito? b) Imprima uma imagem do Teodolito ou faça o desenho de um em seu caderno. c) Indique um passo a passo (descrição) para a construção de um Teodolito caseiro. d) Indique 3 áreas do conhecimento em que usamos a Trigonometria. *** Obrigatório informar a fonte da sua pesquisa. Data: 13/11 (Quarta-feira)</p> <p>3) Estudar para o Simulado de matemática: a) Teorema de Pitágoras b) Semelhança e os casos de semelhança nos triângulos c) Proporcionalidade e o Teorema de Tales d) Relações métricas no triângulo retângulo e) Trigonometria no triângulo retângulo – conceitos, e as razões seno, cosseno e tangente f) Relação trigonométrica fundamental g) Equações do 2º grau Data do Simulado: 22/11 (Sexta-feira)</p> <p>4) Organize um resumo em folha separada (nome, turma), para seu estudo, com os conteúdos acima e elabore dois exemplos para cada item. Data da entrega do resumo: 21/11 (Quinta-feira)</p>

Língua Inglesa	Geografia	História	LIP	Língua Portuguesa
<p>Subject: Consume World</p>	<p>Tema: Ásia - Meridional</p>	<p>Tema: Brasil</p>	<p>Tema: Revisão</p>	<p>Tema: Elementos de coesão</p>
<p>Homework:</p> <p>Read the text "The Himba – African, on page 82, and answer all the exercises on page 83. For: November 13th</p> <p>Do the exercises on pages 138 and 139. For: November 18th</p>	<p>Para casa:</p> <p>Terminar de resolver e entregar as questões indicadas em aula sobre a Índia</p> <p>Para: terça-feira</p>	<p>Para casa:</p> <p>Leia atentamente o texto do exercício 7 da página 233 seu livro didático e responda as questões que se pedem em seu caderno. Bons estudos!!</p> <p></p> <p>Para casa: quarta-feira, dia 13/11</p>	<p>Para casa:</p> <p>Estude para a Ficha de Revisão (sem consulta) de 14/11: 1. <i>Interpretação de textos</i>; 2. <i>Estrutura do texto argumentativo (ancoragem, tese e argumentos)</i>; 3. <i>Progressão textual</i>; 4. <i>Leitura trimestral</i> (O chamado da floresta) até a conclusão do capítulo 4.</p> <p>Lembrete: Avaliação final de O chamado da floresta (leitura integral): 28/11.</p>	<p>Para casa:</p> <p>Resolva os seguintes exercícios de seu livro didático: p. 237-238: 1, 2 e 4.</p> <p>Para terça-feira, 19/11.</p>

