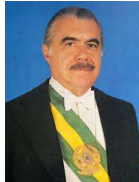


## GUIA DE ESTUDOS 30 – 9º ano do Ensino Fundamental Período de 11 a 22 de novembro

Arte	Ciências	Matemática
<p><b>Tema:</b> Arte brasileira além do academicismo (capítulo 18)</p>	<p><b>Tema:</b> Química</p>	<p><b>Tema:</b> Trigonometria no triângulo retângulo e simulado trimestral</p>
<p><b>Para casa:</b></p> <p>Consulte seu livro de História da Arte (<b>páginas 248 a 252</b>) 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.  <b>Faça seu guia no caderno.</b>  <b>Não esqueça de copiar as perguntas.</b></p> <p><b>Para: 22/11</b></p>	<p><b>Para casa:</b></p> <p><b>Estude</b> 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><b>Data: 22/11 (sexta feira)</b></p>	<p><b>Para casa:</b></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 - <b>Teodolito</b>:            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.            *** <b>Obrigatório</b> informar a fonte da sua pesquisa.  <b>Data: 13/11 (Quarta-feira)</b></p> <p>3) Estudar para o <b>Simulado de matemática</b>:            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  <b>Data do Simulado: 22/11 (Sexta-feira)</b></p> <p>4) Organize um <b>resumo</b> em folha separada (nome, turma), para seu estudo, com os conteúdos acima e elabore dois exemplos para cada item.  <b>Data da entrega do resumo: 21/11 (Quinta-feira)</b></p>

Língua Inglesa	Geografia	História	LIP	Língua Portuguesa
<p><b>Subject:</b> Consume World</p>	<p><b>Tema:</b> Ásia - Meridional</p>	<p><b>Tema:</b> Brasil</p>	<p><b>Tema:</b> Revisão</p>	<p><b>Tema:</b> Elementos de coesão</p>
<p><b>Homework:</b></p> <p>Read the text "The Himba – African, on page 82, and answer all the exercises on page 83.  <b>For: November 13<sup>th</sup></b></p> <p>Do the exercises on pages 138 and 139.  <b>For: November 18<sup>th</sup></b></p>	<p><b>Para casa:</b></p> <p>Terminar de resolver e entregar as questões indicadas em aula sobre a Índia</p> <p><b>Para: terça-feira</b></p>	<p><b>Para casa:</b></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><b>Para casa: quarta-feira, dia 13/11</b></p>	<p><b>Para casa:</b></p> <p>Estude para a <b>Ficha de Revisão (sem consulta) de 14/11</b>:            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><b>Lembrete:</b>            Avaliação final de O chamado da floresta (leitura integral): <b>28/11</b>.</p>	<p><b>Para casa:</b></p> <p>Resolva os seguintes exercícios de seu livro didático:            p. 237-238: 1, 2 e 4.</p> <p><b>Para terça-feira, 19/11.</b></p>

