

ÁREA DE CONHECIMENTO - LINGUAGENS	
LÍNGUA PORTUGUESA	LITERATURA
<b>Tema: Apосто</b>	<b>Tema: Realismo</b>
<b>Para casa:</b> Pesquise sobre o "aposto". Registre as informações em seu caderno (fonte preferencial - livros de Gramática). <b>Para: 13/06</b>	<b>Para casa:</b> resolver a página 524 do livro didático. <b>Para: 13/06</b>
LÍNG. ESTR. MODERNA ESPANHOL	LÍNG. ESTR. MODERNA FRANCÊS
<b>Tema: Pluscuamperfecto</b>	<b>Thème: L'écologie</b>
<b>Tarefa:</b> hacer los ejercicios de las páginas 162 y 163 del libro. <b>Fecha: 14 de junio</b>	<b>À la maison:</b> Pensez à 5 gestes écolos, utiliser le verbe devoir pour les exprimer: <i>Je dois faire le tri</i> <i>Je ne dois pas utiliser des gobelets en plastique</i> + 5 conseils à Soso52, livre page 86, ex 4. Utilisez <i>Tu dois/ Tu ne dois pas</i> + verbe à l'infinitif <b>Pour 10/06</b>
LÍNG. ESTR. MODERNA INGLÊS	
<b>Theme: Writing</b>	
<b>Homework:</b> Write in your notebook a <u>five lines</u> conclusion about the social media and young people project. <b>2A: 12/06; 2B: 11/06</b>	

## ÁREA DE CONHECIMENTO - MATEMÁTICA

### MATEMÁTICA

<b>Tema: Equações trigonométricas</b>
<b>Para casa:</b> Conclua a lista de exercícios sobre <i>equações trigonométricas</i> entregue pela professora. Acrescente todas as etapas de cálculo em cada item do exercício. <b>Para: 12/06</b>


## ÁREA DE CONHECIMENTO - CIÊNCIAS DA NATUREZA

QUÍMICA	FÍSICA
<b>Tema: Propriedades Coligativas.</b>	<b>Tema: lei geral dos gases</b>
<b>Para casa:</b> Resolver, no caderno de Química, os seguintes exercícios do livro didático: Página 350 – Exercícios: 28 ao 31. Página 355- Exercícios: 37 ao 39. Página 356- Exercícios: 42 ao 45. <b>Para: 14/6</b>	<b>Para casa:</b> ➤ <b>Atividade com o livro texto (parte I):</b> realize a leitura da página 224. Anote os pontos principais. Estude os exercícios resolvidos da página 226. Responda os exercícios propostos da página 227. ➤ Exercícios página 141, 142 e 143       227  <b>Para o dia 11/06</b> <b>Ficha de revisão</b> <b>Bloco de conteúdo:</b> - Leis da termodinâmica - Cálculo de trabalho - Máquinas térmicas - Ciclo Otto e ciclo de Carnot - Transformações gasosas - Equação geral dos gases <b>Ficha 11/06</b>

## BIOLOGIA

<b>Tema: Cap 4- Diversidade e reprodução das plantas</b>
<b>Para casa:</b> Responder no caderno as questões discursivas de vestibular da página 187, exercícios 20, 21 e 22. <b>Para dia: 2ª série A: 14/06 ; 2ª série B: 13/06</b>



ÁREA DE CONHECIMENTO - CIÊNCIAS HUMANAS	
GEOGRAFIA	HISTÓRIA
<p><b>Tema: Industrialização Mundial</b></p> <p><b>Para casa:</b> Resolva os exercícios propostos na p. 508 o livro. <b>Data: 12/06</b> <b>FICHA SEM CONSULTA – 12/06</b> Conteúdos (Livro parte 2) - Cap. 22 – p.504-509</p>	<p><b>Tema: Brasil pré-colonial e colonial (administração)</b></p> <p><b>Para casa:</b> 1. A imagem a seguir é um mapa das capitanias hereditárias feito por Luís Teixeira, provavelmente em 1574. a) Descreva os motivos da criação das capitanias hereditárias no Brasil, como era regulado o seu funcionamento e por que não prosperaram, conforme o desejado. b) Apresente dois objetivos da criação do Governo Geral pelo Estado português.</p>  <p>Para dia 10/06</p>
PENSAMENTO FILOSÓFICO E SOCIOLÓGICO	
<p><b>Tema: Moral, ética e ética aplicada.</b></p> <p><b>Para casa:</b> No caderno Consulte o texto do Capítulo 11 (p.230 - p. 240) 1.Relacionar os conceitos de moral, ética e ética aplicada.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conceitue moral e ética.</li> <li>• Explique os conceitos de heteronomia e de autonomia como indicativos do desenvolvimento moral.</li> <li>• Explique essa afirmação: o ser humano, diferentemente do animal, capaz de produzir interdições.</li> <li>• Conceitue os termos <i>Axiologia</i>, <i>Virtude</i> e <i>Amoral</i>.</li> </ul> <p>2.Leia o texto p.236 -A virtude e destaque no próprio texto os aspectos e problemáticas formuladas na p.237(1,2 e3) <b>Para: 11/06</b></p>	

