

ÁREA DE CONHECIMENTO - LINGUAGENS	
LÍNGUA PORTUGUESA	LITERATURA
<b>Tema: Ficha sem consulta</b> <b>Conteúdo:</b> Interpretação Radical Afixos Desinências Vogal temática (tema) Vogais e consoantes de ligação Processos de formação de palavras <b>Ficha: 07/06</b>	<b>Tema: Ficha sem consulta</b> <b>Conteúdo:</b> Interpretação Figuras de linguagem Trovadorismo <b>Ficha: 07/06</b>
LÍNG. ESTR. MODERNA ESPANHOL	
<b>Tema: La moda</b> <b>Tarea:</b> hacer los ejercicios de las páginas 164 y 165 del libro <b>Fecha: 04/06</b>	

ÁREA DE CONHECIMENTO - MATEMÁTICA
MATEMÁTICA
<b>Tema: Gráfico da função afim (ficha sem consulta).</b> <b>Para casa:</b> concluir os sete primeiros exercícios da lista sobre equações, inequações e sistemas de equações entregue pela professora. Depois, estudar os tópicos abaixo para a <b>ficha sem consulta</b> sobre o gráfico da função afim: - funções definidas por mais de uma sentença; - representação algébrica da função afim ( $y = ax + b$ ); - Variação e valor inicial da função afim; - crescimento e decréscimo da função afim; - resolução de equações do 1º e 2º graus. Entrega do guia: 07/06 <b>Data da ficha sem consulta: 06/06.</b>

ÁREA DE CONHECIMENTO - CIÊNCIAS DA NATUREZA	
QUÍMICA	FÍSICA
<b>Tema: Distribuição eletrônica em subníveis de energia.</b> <b>Para casa:</b> Resolver, no caderno de Química, os seguintes exercícios do livro didático: 9 ao 18 (Página 92) <b>Para:</b> <b>1º Série A: 6/6</b> <b>1º Série B: 3/6</b>	<b>Tema: Aceleração e segunda lei de Newton.</b> <b>Para casa:</b> Fonte de pesquisa: GREF (grupo de reelaboração do ensino de física) Endereço eletrônico: <a href="https://fep.if.usp.br/~profis/arquivo/gref/blocos/mec2.pdf">https://fep.if.usp.br/~profis/arquivo/gref/blocos/mec2.pdf</a> > Realize a leitura da aula 18 (páginas 69 a 72) e produza um resumo comentado, aponte os pontos principais. > Na página 72 realize as atividades propostas. Justifique suas respostas. > A atividade deve ser realizada no caderno. <b>Para o dia: 1A (03/06); 1B (04/06)</b>
BIOLOGIA	
<b>Tema: Cap 6 – Citoplasma e organelas citoplasmáticas</b> <b>Para casa:</b> Após a leitura do texto das páginas 185 e 190, faça em seu caderno um desenho das seguintes organelas celulares e descreva abaixo suas funções: - Retículo endoplasmático; - Complexo Golgiense; - Lisossomos. <b>Para dia: 1ª série A: 04/06; 1ª série B: 03/06</b>	

ÁREA DE CONHECIMENTO - CIÊNCIAS HUMANAS
GEOGRAFIA
<b>Tema: Estruturas do Relevo</b> <b>Para casa:</b> Resolva os exercícios propostos nas p. 348 (ex.6) até 352 – livro Parte 1. Os exercícios podem ser resolvidos no livro, se preferir. <b>Data: 07/06</b>

