

ÁREA DE CONHECIMENTO - LINGUAGENS	
LÍNGUA PORTUGUESA	LITERATURA
Tema: Coordenadas Para casa: Resolver os exercícios presentes nas páginas 529 e 530 do livro didático. Para: 26/09	Tema: Simbolismo Para casa: Resolver os exercícios presentes na página 598 do livro didático. Para: 26/09
LÍNG. ESTR. MODERNA ESPANHOL	LÍNG. ESTR. MODERNA FRANCÊS
Tema: Las emociones, los deseos, la influencia. Tarea: Hacer un texto usando el presente de subjuntivo como verbo subordinado en frases donde expresas tus sentimientos sobre situaciones que te dejan feliz. (me alegra, me encanta, me orgulla, etc) Mínimo de 60 palabras, entregar. Fecha: 27/09 Ficha sin consulta: 27/09 Contenidos <ul style="list-style-type: none"> • Frases subordinadas con presente de subjuntivo • Hablar de emociones (me entristece, me alegra, me enfada, etc) • Frases de influencia (te mando que Te suplico que...,) • Frases y locuciones que expresen deseos • Interpretar y producir textos. 	Thème: Argent À la maison: Cahier page 51 ex1 Livre page 92 ex1, 2 et 4 Neste link para quem estiver sem livro. Não esquecer de trazer o livro Adoamania 2+ cahier ou cópia das unidades 7 e 8. Pour le 23/09
LÍNG. ESTR. MODERNA INGLÊS	
Theme: English assignment Homework: Evaluation criteria <ul style="list-style-type: none"> • Identify reading & comprehension skills; • Identify grammar phrasal verbs with OUT; • Writing skills; • Write about your article . 	
Date: 2A: 25/09; 2B: 24/09	

ÁREA DE CONHECIMENTO - MATEMÁTICA
MATEMÁTICA
Tema: Matrizes, determinantes e sistemas lineares. Resolva as questões de revisão sobre matrizes, determinantes e sistemas lineares do material em anexo. Para: 25/09.

ÁREA DE CONHECIMENTO - CIÊNCIAS DA NATUREZA	
QUÍMICA	FÍSICA
Tema: Aspectos quantitativos da eletrólise. Para casa: Resolver, no caderno de Química, os seguintes exercícios do livro didático: Exercícios: 40 (Página 438); 49, 53, 57 e 58 (Páginas 440 e 441). Para: 23/9	Tema: Ficha de revisão Para casa: Retome o roteiro experimental sobre fenômenos ondulatórios. Estude os temas: > Ondulatória: <ul style="list-style-type: none"> - Fenômenos ondulatórios. - Lei de Bragg - Harmônicos em cordas e tubos sonoros. - Qualidades fisiológicas do som. - Efeito Doppler. > Ótica geométrica: <ul style="list-style-type: none"> - Reflexão em espelhos planos. - Câmera escura. Ficha dia: 25/09
BIOLOGIA	
Tema: Filo Mollusca Para casa: Responder, no próprio livro, as questões objetivas e discursivas de vestibular das páginas 328 a 331, exercícios 1 a 15. Para: 2ª série A: 27/09 2ª série B: 26/09	



ÁREA DE CONHECIMENTO - CIÊNCIAS HUMANAS	
GEOGRAFIA	HISTÓRIA
<p>Tema: Sistemas de Transporte</p> <p>Para casa: Resolver, no caderno, exercícios das p. 558-559. Copiar a base dos enunciados. Data: 25/09</p>	<p>Tema: Iluminismo</p> <p>Para casa: 1) A divisão do poder proposta por Montesquieu é adotada, atualmente, em muitos países. Identifique os três poderes, no nível Federal, adotados no Brasil de hoje. Explique os objetivos de Montesquieu com esse tipo de proposta e relacione com a organização adotada no Brasil. Para dia 26/09</p>
PENSAMENTO FILOSÓFICO E SOCIOLÓGICO	
<p>Tema: Pré -Socráticos</p> <p>Para casa: Leitura analítica do texto de Nietzsche: Tales, o primeiro filósofo p.329</p> <ol style="list-style-type: none"> Destaque aspectos importantes do texto e faça marcações de trechos e conceitos. Responda as questões 1 e 2 p.330. <p>Data:24/09</p>	

