

1ª SÉRIE DO E.M.

CONTEÚDOS DA RECUPERAÇÃO DO 1º BIMESTRE – PARCIAL

DISCIPLINA / ANO	PROFESSOR	CONTEÚDO	AULAS DA APOSTILA	CAPÍTULOS DO LIVRO	EXERCÍCIOS DO CADERNO DE ATIVIDADES
ARTE	FABIANA	- Arte rupestre , arte egípcia, arte romana, arte grega, renascimento - Xerox entregue pela professora			
BIOLOGIA A	PRISCILA REBOLLO	Biologia A Aulas 1 e 2 - A célula como unidade da vida (não é necessário saber as funções das organelas, apenas dos componentes mínimos celulares) Aulas 4 e 5 - Carboidratos Aulas 6 e 7 - Apenas lipídeos (a parte de "vitaminas" não entra na matéria da avaliação de recuperação)			
BIOLOGIA B	HEITOR	TEMAS: CARACTERÍSTICAS DA VIDA; NÍVEIS DE ORGANIZAÇÃO; HISTOLOGIA - TECIDO	Aulas: 1 – 2 3 4 -5	PÁGINAS: 294 – 295 /296/ 297 - 298 - 299 – 300	

		EPITELIAL		/315 - 316 - 317	
ESPAÑHOL	EDNA R.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Leitura e interpretação de texto; ▪ Sistema fonético de la lengua española (principales sonidos) ▪ Pronombres (personales y complementos) ▪ Colocación de los pronombres 	Capítulos 1 y 2 (páginas: 1 a 10)		Estudar refazendo os exercícios da apostila, das provas e de trabalhos realizados ao longo do bimestre.
FILOSOFIA	MARCOS		Introdução a Filosofia: o que é Filosofia? O que faz o Filósofo? Para que serve a Filosofia? Reflexão filosófica (radical, de conjunto e rigorosa) O processo do filosofar	Textos entregues em sala de aula	
FÍSICA A	RAFAEL		Aulas 1 a 8 Apostila 1(Páginas 158 até 172)	Livro 1(Páginas 7 até 22) Unidade 1(Capítulos 1,2 e 3)	Livro 1(Páginas 5 até 23) Unidade 1(Capítulos 1,2 e 3) Caderno e listas de exercícios
FÍSICA B	MÁRCIO	a) Recuperação Parcial do 1º Bimestre: Aula 1 até a aula 8 - Óptica: Conceitos			

		básicos de óptica geométrica, fenômenos ópticos, princípios da óptica geométrica, cor dos corpos, leis da reflexão luminosa e espelhos planos.			
GEOGRAFIA	CÉSAR	Astronomia - A teoria do Big Bang; o Sistema Solar; as fases da Lua e os movimentos da Terra (rotação, translação); os solstícios e equinócios. Noções espaciais – latitude e longitude; pontos cardeais e colaterais; fusos horários.			
GRAMÁTICA	ELISA	Aulas 1 e 2: Utilidades da língua (a aula é sobre interpretação de textos, o estudo deve ocorrer através da resolução de exercícios do Caderno de Exercícios, capítulo I); Aulas 3 a 6: Funções da linguagem (o estudo pode ocorrer através da leitura do resumo postado na “Sala de Aula Virtual” e da resolução de exercícios			

		do Caderno de Exercícios, capítulos II e III).			
HISTÓRIA	LUCILEIDA	Aula 4 – A Mesopotâmia Aula 5 – O Egito Antigo Aulas 6, 7, 8, 9 e 10 – Grécia Antiga			
INGLÊS	ANA LÍVIA	Reading Comprehension; Simple Present; Present Continuous; Future Simple (will) / Going to Future.			
LITERATURA	MATEUS	Introdução à literatura Escansão Dimensões da arte Estilo de época e estilo individual.			
MATEMÁTICA	EDLAINE	<ul style="list-style-type: none"> • CONJUNTOS NUMÉRICOS • TÉCNICAS ALGÉBRICAS • EQUAÇÕES ELEMENTARES • INEQUAÇÕES ELEMENTARES 	<ul style="list-style-type: none"> • ANGLO 1: AULAS 1 A 12 • REFAZER A PROVA E O SIMULADO 	LIVRO TEXTO 1 – UNIDADE 1: <ul style="list-style-type: none"> • CAPÍTULO 1 • CAPÍTULO 2 • CAPÍTULO 6 	CADERNO DE EXERCÍCIOS I – UNIDADE 1: <ul style="list-style-type: none"> • CAPÍTULO 1 • CAPÍTULO 2 • CAPÍTULO 6
MATEMÁTICA B	PRISCILA C.	<u>Apostila</u> Aulas 1 a 12 - páginas 138 a 151.			

		<p><u>Orientações</u></p> <p>-Ler (livro texto): * unidade 1 - capítulos 3,4 e 5; * unidade 3 - capítulos 1 e 2(itens 1 e 2); -Refazer os exercícios de aula das páginas 138 a 151 da apostila; -Refazer as questões das provas(prova aberta, simulado Anglo e simulado Pestalozzi). -Refazer as questões da lista de exercícios extras.</p>			
REDAÇÃO	MATEUS	Proposta dissertativa			
SOCIOLOGIA	GABRIELA	<p>Introdução e capítulo 1 da apostila. Todo material complementar entregue pela professora e anotações do caderno. Observar: a Sociologia enquanto ciência, seus objetivos, como ela contribui para a análise das relações sociais, a Sociologia no contexto do capitalismo (desde a Revolução Industrial até o capitalismo globalizado).</p>			

QUÍMICA A	JULIANA	<ul style="list-style-type: none"> • Método científico • Conceito inicial de elemento químico, Leis Ponderais • Símbolos e fórmulas químicas • Substância simples, composta e misturas • Transformações físicas e químicas 	Aulas 1 a 7	Capítulo 1: Pág. 7 a 12	Capítulo 1: Pág. 5 a 12 Sugestões: 1, 2, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 24, 29, 35, 36, 38, 39.
QUÍMICA B	VITOR	Os 4 modelos atômicos estudados N ^{os} Atômico e de Massa Semelhanças atômicas Distribuição eletrônica	Aulas 2 a 9 (apostila 1)	Capítulo 3	Exercícios 21 ao 25; 61 a 65 (cap. 3)