

RECUPERAÇÃO PARCIAL (1º bimestre) - 3ª SÉRIE DO ENSINO MÉDIO

De 08 a 12 de Agosto

COMPONENTE CURRICULAR	PROFESSOR	CONTEÚDO DA RECUPERAÇÃO E OUTRAS INFORMAÇÕES IMPORTANTES PARA O ESTUDO
		<p>*08/08 (2ª feira) Recuperação Parcial – das 14h às 17h</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1ª série do E.M. Gramática – História – Matemática – EA História – EA Matemática - 2ª série do E.M. Gramática – História – Matemática – EA História – EA Matemática - 3ª série do E.M. Literatura – Matemática <p>* 09/08 (3ª feira) Recuperação Parcial – das 14h às 17h</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1ª série do E.M. Biologia – Inglês – Deb. Contemporâneos – EA Biologia – Produção de Texto - 2ª série do E.M. Biologia – Inglês – Deb. Contemporâneos – EA Biologia – Produção de Texto - 3ª série do E.M. Filosofia – Química <p>* 10/08 (4ª feira) Recuperação Parcial – das 14h às 17h</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1ª série do E.M. Física – Literatura – Filosofia – EA Física – - 2ª série do E.M. Física – Literatura – Filosofia – EA Física - 3ª série do E.M. Gramática – Redação - Geografia. <p>*11/08 (5ª feira) Recuperação Parcial – das 14h às 17h</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1ª série do E.M. Geografia – Química – Sociologia – Projeto de Vida – EA Química – EA Geografia – Ed. Física - 2ª série do E.M. Geografia – Química – Sociologia – Projeto de Vida – EA Química – EA Geografia – Ed. Física - 3ª série do E.M. História – Sociologia – Física – Ed. Física <p>*12/08 (6ª feira) Recuperação Parcial – das 14h às 17h</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1ª série do E.M. IFLCH Geografia – IFLCH Arte – IFLCH Oficina de Literatura – IFLCH História – IFCN Química – IFCN Biologia - IFCN Física – Prática de Argumentação – Nucl. Invest. Matemática - Eletiva Gamificação - Eletiva Epidemiologia - Eletiva Horta - Eletiva Música - 2ª série do E.M. IFLCH Geografia – IFLCH Arte – IFLCH Oficina de Literatura – IFLCH História – IFCN Química – IFCN Biologia - IFCN Física – Prática de Argumentação – Nucl. Invest. Matemática - Eletiva Epidemiologia - Eletiva Vivências Urbanas - Eletiva Educação Financeira - 3ª série do E.M. Inglês, Biologia

BIOLOGIA A	Júnior	<p>Aulas de 1 a 6 (Ap. 01)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Origem da vida - Tipos celulares (procarionte e eucarionte) - Bioquímica (Compostos inorgânicos e orgânicos) - Água e sais minerais - Carboidratos e Lipídios <p>Sempre valorizando o que foi discutido em sala e expresso na lousa. Fazer os exercícios da apostila e esclarecer possíveis dúvidas no EP.</p>
BIOLOGIA B	Júnior	<p>Aulas de 1 a 7 (Ap. 01)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conceitos em ecologia - Cadeias, teias e pirâmides alimentares - Ciclos biogeoquímicos - Relações ecológicas - Dinâmica das populações <p>Sempre valorizando o que foi discutido em sala e expresso na lousa. Fazer os exercícios da apostila e esclarecer possíveis dúvidas no EP.</p>
FILOSOFIA	Marcos	<p>Aulas 1, 2 e 3 (Apostila Revisão)</p> <p>Introdução à Filosofia Mito e Filosofia Pré-Socráticos Sócrates e Sofistas</p>
FÍSICA A	Rafael	<p>Aulas 1 a 8 – Estudo de Cinemática escalar</p> <p>Principais conceitos: Grandezas vetoriais, taxas de variação, velocidade escalar média(gráficos), aceleração escalar média, movimento uniforme e movimento uniformemente variado. Obs: Refaça os exercícios trabalhados em sala de aula, as listas de exercícios e o slide postado no Plurall Maestro.</p>
FÍSICA B	Márcio	<p>Aulas 1 a 8 – Conceitos sobre Óptica Fundamentos da óptica geométrica, leis da reflexão e espelhos planos (formação e características da imagem, campo visual), espelhos esféricos (formação e características das imagens formadas, equação dos pontos conjugados e equação do aumento linear), refração luminosa (índice de refração, trajetória do raio refratado, lei de snell-descartes).</p> <p>Sugestão de Estudos: refazer os exercícios do livro feitos em sala de aula, fazer os exercícios das listas complementares, refazer os exercícios da prova.</p>

GEOGRAFIA	César	Espaço geográfico - Capítulo 1 do livro texto e slides Orientação espacial e cartografia - Capítulo 2 do livro texto e slides
GRAMÁTICA	Elisa	Aulas 1 a 3: Funções da linguagem (há um resumo delas na p. 60 do caderno 1). Aulas 7 a 9: Figuras de linguagem I. Aulas 10 a 12: Figuras de linguagem II. Recomendo estudar a folha entregue em classe contendo todas as figuras de linguagem.
HISTÓRIA	Leonardo	História Geral: Mesopotâmia, Egito e Grécia Antiga (Caderno e Livro Texto 1 - Capítulo 1) História do Brasil: Brasil Colônia - Ciclo do Açúcar (Caderno e Livro Texto 2 - Capítulo 10)
INGLÊS	Ana Paula	Interpretação de texto: refazer os exercícios do livro, sempre se atentando para qual a informação que a pergunta necessita Apostila 1 Pronomes – saber o uso de cada pronome e os diferentes pronomes que existem. P. 195, 200. Presente Simple e Contínuo - saber a forma e a diferença entre esses tempos verbais. P. 205. Futuro: Forma e uso dos diferentes tempos do futuro: Will e Going to. P. 208. Saber o uso e significado de conjunções.
LITERATURA	Adilson	Aula 8: Literatura medieval (apostila 1 - p. 154-156). Aula 9: Renascimento (apostila 2 - p. 100-102). Aula 10: Camões (apostila 2 - p. 103-105). Aula 11: Quinhentismo (apostila 2 - p. 106-108). Aula 12: Barroco (apostila 2 – p. 109-111).
MATEMÁTICA A/C	Edlaine	Matemática A Anglo 1: Aulas 1 a 6 – páginas 234 a 245. Estudar também os exercícios das tarefas mínimas e complementares referentes às aulas citadas. Matemática C Anglo 1: Aulas 1 a 3 – páginas 311 a 320. Estudar também os exercícios das tarefas mínimas e complementares referentes às aulas citadas. Refaça os exercícios realizados durante as aulas e a prova.

MATEMÁTICA B	Priscila	<p>Aulas 1 a 4 - Apostila 1 (páginas 266 a 278).</p> <p>*Introdução à geometria plana; *Ângulos em triângulos; *Ângulos em polígonos convexos; *Ângulos e circunferências.</p> <p>Para estudar: *Refaça as questões da prova aberta; *Refaça os exercícios de aula; *Refaça as tarefas mínimas das aulas 1 a 4.</p>
QUÍMICA A	Juliana	<p>Aula 1: A evolução dos modelos atômicos Aula 2: Número atômico e número de massa Aula 3: Relações atômicas de semelhança Aula 4: O modelo atômico de Bohr e a eletrosfera Aulas 5 e 6: Tabela Periódica</p>
QUÍMICA B	Vítor	<ul style="list-style-type: none"> • Aulas 1 e 2: Estados físicos e classificação da matéria • Aulas 3 e 4: Separação de misturas
REDAÇÃO	Adilson	<p>Aulas 9 e 10: Adequar interlocução: noções de auditório (apostila 2 – p. 12-16). Aulas 11 e 12: Texto verbal e não verbal (apostila 2 – p. 17-21). Aulas 13 e 14: Textos figurativos e temáticos (apostila 2 – p. 22-26).</p>
SOCIOLOGIA	Marcos	<p>Aulas 1, 2 e 3 (Apostila Revisão) Introdução à Sociologia: indivíduo e sociedade - socialização Coerção social: Émile Durkheim Castas, estamentos e classes: Max Weber</p>
XADREZ	Greice	Os conteúdos serão sobre abertura Gambito da Dama, problemas e exercícios de mate.
ED. FÍSICA	Kadu	Os conteúdos serão sobre Basquete, Atletismo, Handebol e Frequência Cardíaca Máxima.
ED. FÍSICA	Greice	Os conteúdos serão sobre Voleibol, Basquete e Futebol.