



CRONOGRAMA DE RECUPERAÇÃO - 1º SEMESTRE / 2014

AULAS

DATA	Horário	8ª série		1º ano		2º ano
04/08 segunda	14h - 15h30 15h30 - 17h	Ciências (Ana Maria) Geografia (Carlos Magno)	13h- 14h 14h- 15h30 15h30- 17h	Inglês (Alexandre) Literatura (Eliandro) Biologia (Célio)	13h30- 15h 14h30- 16h 16h- 17h30	Biologia (Célio) Português (Josiane) Literatura (Eliandro)
05/08 Terça	14h - 15h30 15h30 - 17h	Matemática (Júlio) Prod. Texto (Josiane)	14h- 15h30 15h30- 17h	Português (Josiane) Química (Christian)	13h- 14h30 14h30- 16h 15h30- 17h	Biologia (Ayupe) Filosofia/Sociologia (Eduardo) Matemática (Júlio)
06/08 quarta	13h-14h30 14h30-15h30 15h30- 17h	Ciências (Suelen) Inglês (Alexandre) Matemática (Cláudio)	13h30- 15h30 15h30- 16h30	Matemática (Fabrício) Filosofia/Sociologia (Eduardo)	13h – 14h 14h- 15h30 15h30- 17h	Inglês (Alexandre) Matemática (Júnior) Matemática (Fabrício)
07/08 quinta	13h30-14h30 14h30 - 16h	História (Janes) Português (Luís Carlos)	14h- 15h30 15h30- 17h	História (Jodenir) Matemática (Ferrari)	14h- 15h30 15h30- 17h	Química (Sônia) História (Jodenir)
08/08 sexta			14h- 15h30 15h30- 17h	Geografia (Jorge) Física (Carlos Alberto)	13h- 14h30 14h30- 16h 16h- 17h30	Física (Carlos Alberto) Física (Juarez) Geografia (Jorge)

PROVAS

Horário	Data	8ª série	1º ano	2º ano
14h15 às 17h	11/08 - 2ª feira	Geografia	Biologia / Filosofia / Sociologia	Biologia / Filosofia / Sociologia
	12/08 - 3ª feira	História / Inglês	Português / Literatura / História	Português / Literatura / História
	13/08 - 4ª feira	Português / Produção de Texto	Geografia / Química	Geografia / Química
	14/08 - 5ª feira	Ciências	Matemática / Inglês	Matemática / Inglês
	15/08 – 6ª feira	Matemática	Física	Física

CONTEÚDO RECUPERAÇÃO SEMESTRAL**8ª SÉRIE**

Disciplina /professor	CONTEÚDO
Português	<p>Português (Luís Carlos)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gêneros: tirinhas, notícias, contos, artigo de opinião, comentário, charge, anúncios (publicidade e propaganda), resumo, artigo de divulgação científica; - mundo narrado (emprego dos tempos do pretérito) e mundo comentado (emprego dos tempos do presente e do futuro); - uso do modo verbal imperativo; - linguagem subjetiva/pessoal (1ª pessoa) e linguagem objetiva/impessoal (3ª pessoa); - marcadores de tempo, modo e lugar (adjuntos adverbiais); - elementos coesivos (conjunções e preposições) – as conjunções como operadores argumentativos; - variação linguística (variedade urbana/rurbana/rural; variedade monitorada e menos monitorada; variedade culta formal, culta informal e não culta); - frase, oração e período; - sentenças/orações coordenadas e seus valores semânticos e discursivos; <p>Para esta Avaliação de Recuperação, o aluno deverá, segundo os conteúdos dados, ser capaz de empregar as seguintes Habilidades:</p> <p>H1. Identificar e analisar os aspectos discursivos, macroestruturais e linguísticos de um dado texto (expositivo, argumentativo, relato e narrativo);</p> <p>H2. Elaborar resumo escolar segundo as suas características.</p> <p>H3. Fazer comentário com adequação ao tipo argumentativo.</p> <p>H4. Localizar informações explícitas em um texto.</p> <p>H5. Inferir informações e ideias implícitas em um texto.</p> <p>H6. Identificar a tese de um texto argumentativo.</p> <p>H8. Reconhecer e analisar recursos argumentativos (ironia, chantagem) e tipos de argumento (causa e efeito, exemplificação, comparação, autoridade, oposição/contradição) em textos de caráter argumentativo;</p> <p>H7. Empregar e justificar a linguagem subjetiva e objetiva, segundo as intenções discursivas do autor de um texto.</p> <p>H21. Reconhecer, em textos de diversos gêneros, recursos verbais e não-verbais utilizados com finalidade de criar e mudar comportamentos;</p> <p>H22. Relacionar, em diferentes textos, opiniões, temas, assuntos e recursos linguísticos;</p> <p>H23. Inferir em um texto quais são os objetivos de seu produtor e quem é seu público-alvo, pela análise dos processos argumentativos utilizados;</p> <p>H26. Relacionar as variedades linguísticas a situações específicas de uso social.</p> <p>Prod. Texto (Josiane)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Intertextualidade - Carta argumentativa



Ciências	<p>Química (Ana Maria)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elemento químico, substâncias e misturas, densidade, ponto de fusão e ebulição e atômica (desde filósofos gregos até modelo atômico atual, características do átomo, átomo neutro, íons, semelhanças atômicas, distribuição eletrônica).
	<p>Física (Suelen)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Movimento Uniforme <ul style="list-style-type: none"> Velocidade média Análise de gráfico Equação horária dos espaços Definição de movimento e repouso - Movimento Uniformemente Variado <ul style="list-style-type: none"> Equação horária da velocidade Aceleração Equação de Torricelli - Movimento sob ação da gravidade
Geografia (Carlos Magno)	<ul style="list-style-type: none"> - Unidade I: Características físicas e naturais da Europa <ul style="list-style-type: none"> Cap. 1 - Clima e formações vegetais; Cap.2 - Relevo e hidrografia - Unidade II: Europa - Aspectos econômicos <ul style="list-style-type: none"> Cap.1 - União Europeia; Cap.2 - Agropecuária; Cap.3 - Indústria; Cap.4 - Setor terciário
História (Janes)	<ul style="list-style-type: none"> - O Imperialismo - A Primeira Guerra Mundial - A Revolução Russa - A Crise de 1929 nos Estados Unidos
Inglês (Alexandre)	<ul style="list-style-type: none"> - 1ª unidade: used to; future with be going to x will. - 2ª unidade: <i>would like</i>; + verbo/substantivo; <i>have to</i>; <i>want</i>. - 3ª unidade: pronomes reflexivos e relativos. - 4ª unidade: <i>Present Perfect</i>.



Matemática	<p>Geometria (Cláudio)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Razão e proporção: Identificação do conceito de razão/proporção e aplicação desse conceito na resolução de situações problema. - Teorema de Tales: Definição formal do conceito de retas paralelas e construção de relações entre segmentos gerados por transversais a estas paralelas utilizando como ferramenta a aprendizagem sobre razão e proporção. - Semelhança de figuras: Definição do conceito básico de semelhança, reconhecendo-o como possibilidade de ampliação e redução de figuras. - Semelhança de triângulos: Apresentação dos diversos casos de semelhança de triângulos e suas aplicações na resolução de problemas.
	<p>Matemática I (Júlio)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Potenciação: definição, propriedades básicas, propriedades operatórias fundamentais, problemas envolvendo potências. - Radiciação: definição, raízes quadradas, raízes cúbicas, raízes e-nésimas, potências de expoente racional, simplificação de radicais, operações com radicais, racionalização de denominadores, problemas que envolvam radicais. - Equações do 2º grau: definição, resolução de equações completas e incompletas, resolução de problemas que sejam resolvidos através de uma ou mais equações do 2º grau. Soma e produto das raízes de uma equação do 2º grau (incluindo fatoração de trinômios).

1º ANO

Disciplina /professor	CONTEÚDO
Biologia (Célio)	<ul style="list-style-type: none"> - DNA e Síntese Proteica - Membrana Plasmática Modelo Mosaico – fluido Transporte pela membrana - Citoplasma Organelas e funções - Fotossíntese
Filosofia (Eduardo)	<ul style="list-style-type: none"> - Capítulo 10: filosofia antiga: pensamento pré-socrático. - Capítulo 11: Democracia ateniense, Sócrates, Sofistas e Platão.
Sociologia (Eduardo)	<ul style="list-style-type: none"> - Unidade 1: capítulos 1, 2, 3. - Unidade 2: capítulo 4.
História (Jodenir)	<ul style="list-style-type: none"> - Roma Antiga



<p>Física (Carlos Alberto)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Capítulo 2: Introdução ao estudo do movimento. - Capítulo 3: Estudo do movimento uniforme. - Capítulo 4: Movimento uniformemente variado. - Capítulo 5: Movimento vertical no vácuo. - Capítulo 6: Gráficos no UM e MUV. - Capítulo 9: Lançamento horizontal e oblíquo. <p>Obs: o capítulo 7 é pré-requisito para o número 9.</p>
<p>Geografia (Jorge)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Os movimentos da Terra: rotação e translação. - Noções de orientação, coordenadas geográficas, escalas, projeções cartográficas e fusos horários - as novas tecnologias GPS, sensoriamento remoto etc. - Estrutura da Terra, rochas, deriva continental e tectônica de placas. - Agentes internos e externos do relevo. - Geologia e relevo do Brasil.
<p>Química (Christian)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Capítulo 2: Propriedades da Matéria (tudo) - Capítulo 3: Substâncias Químicas (tudo) - Capítulo 6: Introdução ao Microscópico: átomos e moléculas (exceto itens 6.4 e 6.5) - Capítulo 7: Modelo Atômico de Rutherford (Tudo) - Capítulo 8: Átomos neutros e íons (tudo) - Capítulo 9: Modelo atômico de Bohr (exceto item 9.3) - Capítulo 10: Modelo atômico em subníveis de energia(tudo) <p>- Na Intranet está postada uma lista de exercícios com os principais conteúdos. Os alunos tem exercícios adicionais de cada capítulo do livro no site da moderna Plus, com gabarito, para complementar os estudos. Basta fazer o cadastro e acessar o site (instruções na primeira página do livro).</p>
<p>Inglês (Alexandre)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 1ª unidade: <i>simple present</i>; advérbios de frequência; 3ª pessoa do singular; <i>do</i> e <i>does</i>. - 2ª unidade: <i>Present continuous</i>; 4 formas de futuro (<i>present simple</i>, <i>be going to</i>, <i>will</i>, <i>present continuous</i>). - 3ª unidade: imperativos; pronomes pessoais e objetivos. - 4ª unidade: <i>simple past</i>; verbos regulares e irregulares; auxiliar <i>did</i>.
<p>Literatura (Eliandro)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Concretismo - Poesia Marginal - Tropicalismo - Guimarães Rosa



Matemática	Matemática I (Fabrício) - Relação e Função (análise, crescimento, decrescimento e gráficos)
	Geometria (Ferrari) - Triângulos - Quadriláteros notáveis - Teorema de Tales - Semelhança de triângulos
Português (Josiane)	- Textos narrativos, argumentativos; - Efeitos da interlocução; - Intencionalidade discursiva; - Processo de formação de palavras; - Produção textual: texto dissertativo / argumentativo, conforme as competências e critérios de correção do ENEM.

2º ANO

Disciplina /professor	CONTEÚDO
Biologia	Botânica (Ayupe) - Vírus - Bactérias - Algas - Fungos
	Biologia I (Célio) - Principais doenças causadas por: Protozoários Platelmintos Nematelmintos
Filosofia (Eduardo)	- Capítulo 17 e 18.
Sociologia (Eduardo)	- Unidade 4: toda. - Unidade 5: capítulo 14.



Física	Termologia (Carlos Alberto) - Capítulo 2: Termometria. - Capítulo 3: Dilatação térmica. - Capítulo 4: Medida de calor - calorimetria
	Óptica (Juarez) - Princípios da óptica geométrica - Espelhos planos - Espelhos esféricos - Prismas - Leis da refração
Geografia (Jorge)	- A população brasileira e mundial, distribuição, crescimento e estrutura por sexo, idade e população economicamente ativa (PEA). - O êxodo rural, as migrações internas do Brasil e externas. - As teorias demográficas de Malthus, Neomaltusianos e reformistas. - As cidades e a urbanização: rede e hierarquia urbana, as metrópoles, megalópoles, cidades globais e megacidades. - O Plano Diretor e o Estatuto da Cidade. - A classificação das cidades.
História (Jodenir)	- Revolução francesa - Revolução Industrial
Inglês (Alexandre)	- 1ª unidade: revisão dos tempos verbais: <i>simple present, present continuous, going to (futuro), imperativo, simple past e past continuous.</i> - 2ª unidade: <i>simple future com will e future continuous.</i> - 3ª unidade: <i>present perfect.</i> - 4ª unidade: conjunções; <i>present perfect x simple past.</i>
Literatura (Eliandro)	Romantismo no Brasil: - 1º geração do Romantismo e poemas de Gonçalves Dias - 2º Geração do Romantismo e poemas de Álvares de Azevedo - 3ª geração do Romantismo e poemas de Castro Alves
Português (Josiane)	- Textos explicativos: características, função e finalidade; - Textos argumentativos: características, função e finalidade; - Efeitos da interlocução; - Marcas linguísticas que orientam a argumentação; - Análises de textos explicativos e argumentativos; - Produção de textos argumentativos.



Matemática	<p>Matemática I (Fabrício)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Soma e subtração arco - Arco duplo e arco metade
	<p>Matemática II (Júlio)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estudo geral das Sequências Numéricas: definição, termo geral, soma dos termos e resolução de problemas. - Progressões Aritméticas: definição, termo geral de uma PA, propriedades das PA's, soma dos n primeiros termos de uma PA, interpolação aritmética, a PA como uma função, resolução de problemas.
	<p>Geometria (Júnior)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Poliedros - Prismas - Pirâmide
Química (Sônia)	<p>Físico química</p> <ul style="list-style-type: none"> - Funções inorgânicas: ácidos, óxidos, sais, bases – nomenclatura, formulação e propriedades químicas - Reações: ácido + base, ácido + metal, ácido + carbonatos ou bicarbonatos, dos óxidos, dos sais <p>Orgânica</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fórmula estrutural plana condensada e molecular dos compostos orgânicos, classificação das cadeias carbônicas, hibridação do carbono, carbono primário, secundário, terciário.