

CONTEÚDO RECUPERAÇÃO FINAL**8ª SÉRIE**

Disciplina /professor	CONTEÚDO
Português	<p>Português (Luís Carlos)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analisar, identificar as características estruturais e discursivas e compreender textos de sequência narrativa (ficcional e não ficcional – relato), expositiva, argumentativa, instrucional. - Interpretar gêneros textuais específicos como: <ul style="list-style-type: none"> ●notícias, ●reportagens, ●tirinhas, ●contos, ●crônicas, ●charges, ●artigos de opinião, ●comentários, ●anúncios de publicidade e de propaganda, ●resenhas críticas, ●textos de divulgação científica, ●resumos, ●normas, regras, instruções, ●letras de música ●Infográfico etc. - A partir dos textos, será necessário e importante: <ul style="list-style-type: none"> ●relacionar, ●comparar, ●inferir, ●deduzir, ●levantar hipóteses, ●justificar, ●diferenciar, ●argumentar, ●explicar informações, ●comentar etc. - Concordância verbal e nominal e variação linguística. - Regência verbal e variação. - Coesão textual por referência e substituição: emprego contextual e discursivo de conjunções – operadores argumentativos –, pronomes

	<p>(pessoais, demonstrativos, relativos), advérbios, substantivos; e Coerência textual.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coesão Verbal (Tempos Verbais) – Mundo narrador (Pretérito Perfeito e Imperfeito) e mundo comentado (Presente). - Emprego do Imperativo e variação linguística. - Variação Linguística: aspectos da heterogeneidade linguística. - Ortografia, pontuação e acentuação gráfica (Crase e emprego do acento grave).
	<p>Prod. Texto (Josiane)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Produção dos seguintes gêneros textuais: carta argumentativa e minicontos - Conceitos iniciais da literatura : subjetividade, estética e polissemia
Ciências	<p>Química (Ana Maria)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Separação de misturas - Semelhanças atômicas - Tabela Periódica - Ligações Químicas - Funções químicas
	<p>Física (Suelen)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Leis de Newton - Trabalho e energia - Calorimetria e Termologia
Geografia (Carlos Magno)	<ul style="list-style-type: none"> - Unidade 5 (Capítulos 1, 2, 3) - Unidade 6 (Capítulos 1, 2, 3, 4)
Inglês (Alexandre)	<ul style="list-style-type: none"> - Unidades 6, 7 e 8 do livro: present perfect x simple past vocabulário de doenças e problemas de saúde modais: should / shouldn't; must / mustn't; e have to / don't have to
Matemática	<p>Geometria (Cláudio)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Relações métricas no triângulo retângulo - Relações trigonométricas no triângulo retângulo



	<p>Matemática I (Júlio)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Equações Biquadradas - Equações Irracionais - Equações Fracionárias - Equações Literais - Sistemas de Equações - Estudo Geral das Funções - Função Afim - Função Quadrática <p>Obs.: Todos os tópicos acima relacionados incluem também a resolução de problemas</p>
--	--

1º ANO

Disciplina /professor	CONTEÚDO
Biologia (Célio)	- Tecidos animais e vegetais
Filosofia (Eduardo)	- Filosofia: A consciência: pag 64 à 71 - Filosofia helenística: pag 201 à 213. - Filosofia medieval: pag 217 à 231.
Sociologia (Eduardo)	- Capítulos 07, 08, 09 e 10.
História (Thiago)	- Colonização Portuguesa e Espanhola - Grécia e Roma Antiga
Física (Carlos Alberto)	<ul style="list-style-type: none"> - Os Princípios da Dinâmica <ul style="list-style-type: none"> • Introdução • Princípio da Inércia (primeira Lei de Newton) • Princípio fundamental da dinâmica (segunda Lei de Newton) • Princípio da ação e reação (terceira Lei de Newton) - Forças de atrito <ul style="list-style-type: none"> • Força de atrito de escorregamento • Força de resistência do ar - Forças em trajetórias curvilíneas <ul style="list-style-type: none"> • Movimentos curvilíneos uniformes



	<ul style="list-style-type: none"> • Movimentos curvilíneos variados <p>- Trabalho</p> <ul style="list-style-type: none"> • Trabalho de uma força constante • Trabalho de uma força qualquer • Dois casos notáveis • Potência • Rendimento <p>- Energia, as suas formas e sua conservação</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introdução, Energia cinética • Energia Potencial • Conservação da energia mecânica • Diagramas de energia • Outras formas de energia <p>- Impulso e quantidade de movimento</p> <ul style="list-style-type: none"> • Impulso de uma força • Quantidade de movimento de um corpo • Teorema do impulso • Conservação da quantidade de movimento • Choques
Geografia (Jorge)	<p>- Elementos e fatores climáticos, massas de ar e climas do Brasil</p> <p>- Climas e biomas da Terra</p> <p>- Os grandes problemas ambientais: atmosfera</p> <p>- Solos</p> <p>- Hidrografia brasileira</p>
Química (Christian)	<p>- Capítulos 7 até 18</p>
Literatura (Eliandro)	<p>- Concretismo</p> <p>- Neoconcretismo</p> <p>- Poema – processo</p> <p>- Poesia marginal</p> <p>- Ferreira Gullar</p> <p>- Tropicalismo</p>
Matemática	<p>Matemática I (Fabrício)</p> <p>- Função do 2º grau</p> <p>- Função exponencial</p> <p>- Função logarítmica</p>



	Geometria (Ferrari) - Triângulo Retângulo (Relações métricas e Teorema de Pitágoras); - Circunferência: Propriedades, cordas; - Áreas; - Trigonometria no triângulo retângulo.
Português (Josiane)	- tipos textuais narrativo e instrucional - gêneros textuais narrativos: notícia, relato biográfico - gêneros textuais instrucionais: manual, regra, textos de lei, enunciado de exercícios e textos diversos - formação de palavras

2º ANO

Disciplina / professor	CONTEÚDO
Biologia	Botânica (Ayupe) - Gimnospermas - Angiospermas - Transpiração
	Biologia I (Célio) - Cordados
Filosofia (Eduardo)	- Cap 13: pag 223 à 248 - Cap 14: pag 250 à 264
Sociologia (Eduardo)	- Capítulos: 14, 15, 16, 18, 19 e 20
Física	Termologia (Carlos Alberto) - Conceitos fundamentais - A medida da temperatura - Termometria - Dilatação térmica se sólidos e líquidos - A medida do calor - Calorimetria - Mudanças de fase - Os diagramas de fases



	Óptica (Juarez) - Lentes - Hidrostática
Geografia (Jorge)	- A indústria no Brasil - As revoluções industriais - A indústria nos EUA, Japão e Tigres Asiáticos - Brics: China e Índia
História (Thiago)	- 2º Reinado - Imperialismo
Literatura (Eliandro)	- Romantismo no Brasil (1ª, 2ª e 3ª geração) - Modernismo no Brasil 1ª fase de 1922 Semana de arte moderna Poesia de Manuel Bandeira, Oswald de Andrade Drumond
Português (Josiane)	- tipos textuais explicativo e argumentativo - gêneros textuais do tipo explicativo: artigo de divulgação científica, gráfico, infográfico, resumo, verbete - gêneros textuais do tipo argumentativo: artigo de opinião, carta argumentativa - palavras denotativas
Matemática	Matemática I (Fabrício) - Funções trigonométricas - Lei dos senos e lei dos cosenos - Estatística
	Matemática II (Júlio) - Termo Geral da PA. - Soma dos n primeiros termos de uma PA. - Propriedades das PA's. - Problemas modelados através de uma ou mais PA's. - Termos Geral da PG. - Soma dos n primeiros termos de uma PG. - Soma dos infinitos termos de uma PG convergente. - Propriedades das PG's. - Problemas modelados através de uma ou mais PG's.



	Geometria (Júnior) <ul style="list-style-type: none">- Cilindro- Cone- Esfera- Sólidos inscritos e circunscritos
Química (Sônia)	Físico química <ul style="list-style-type: none">- Reação de ácido com base e de ácido com carbonato- Estequiometria- Soluções (concentração mol/l e massa por volume, densidade e ppm)- Termoquímica Orgânica <ul style="list-style-type: none">- Funções oxigenadas- Classificação do carbono