

CONTEÚDOS PARA RECUPERAÇÃO

DISCIPLINA	8ª SÉRIE	1º ANO	2º ANO
PORTUGUÊS	<p>Prof. Luiz Carlos Leitura, análise e compreensão de textos: conto psicológico, tirinhas, notícia, reportagem, charge, artigo de opinião, editorial, carta do leitor, propaganda, infográfico, artigo de divulgação científica, verbete enciclopédico; Variante Culta e não culta (formal e informal); Denotação e Conotação; Elementos Coesivos e de referência textual: conjunções coordenadas e subordinadas (valores semânticos), pronomes pessoais e relativos (identificação e classificação), advérbios; Orações coordenadas sindéticas e assindéticas; Período Composto por Subordinação: Oração Principal e Orações subordinadas adverbiais e adjetivas – identificação e classificação; Função Referencial e Função Poética da Linguagem; Concordância verbal – Regra Geral.</p>	<p>Prof. Josiane Variação lingüística; Relações lexicais e de sentido; Implícitos - pressuposição e subentendido; Intertextualidade; Coesão referencial - elementos que ajudam na coesão referencial</p>	<p>Prof. Zezé Acentuação gráfica (Novo Acordo Ortográfico) (caderno); interpretação de textos; expressões que causam dificuldades (xérox); emprego de preposições (caderno e páginas 133 e 134); emprego de conjunções (caderno e páginas 133 e 134); emprego de pronomes demonstrativos (caderno, páginas 119 e 120, páginas 364 e 365); emprego de pronomes pessoais (caderno e páginas 227 e 228); plural de compostos (caderno e páginas 24, 25 e 26); valores semânticos de artigos e numerais (caderno e páginas 104, 105 e 106); emprego de verbos (caderno e páginas 116, 117 e 118; 173, 174 e 175).</p>
MATEMÁTICA	<p>Profs. Júnior e Fabrício Segmentos Proporcionais; Semelhança de triângulos; Teorema de Tales; Relações Métricas no triângulo Retângulo.</p> <p>Prof. Wallace Sistema de numeração; Máximo Divisor Comum; Mínimo Divisor Comum; Operações com números racionais; Desenvolvimento de binômios de grau qualquer; Propriedades do Triângulo de Pascal.</p> <p>Prof. André Potenciação; Radicais (operações e simplificação e racionalização de denominadores); Equações do 2º grau,</p>	<p>Prof. Ferrari Sistemas de medidas e problemas do 1º grau.</p> <p>Prof. Fabrício Trigonometria no triângulo retângulo; Conjuntos, subconjuntos e suas representações; Conjunto das partes; Operações com conjuntos; Problemas sobre conjuntos finitos; Classificação dos números; Intervalos</p> <p>Prof. Wallace Propriedades de simetria do plano cartesiano; Função constante; Construções de gráficos; Análise de gráfico; Conjunto domínio e imagem; Identificação de uma função;</p>	<p>Prof. Ferrari Juros simples e compostos</p> <p>Prof. Ronaldo Seqüências, somatória e progressão aritmética.</p> <p>Prof. Fabrício Trigonometria no triângulo retângulo; Relação fundamental; Sistema trigonométrico; Arcos congruos; Redução ao 1º quadrante; Equações trigonométricas na 1ª volta; Identidades.</p>

	completos e incompletas, números de raízes de uma equação do 2º grau; probabilidades das raízes (soma e produto), problemas do 2º grau.	Relação entre conjuntos; Encontrar a lei de formação de uma função afim; Inequação produto e quociente; Sistemas de inequações	
INGLÊS	<p><u>Prof. Alexandre</u></p> <p>Unidade 1 – <i>Changes in life.</i> Revisar o passado simples e contínuo; when; while; used to; e esportes; Unidade 2 – <i>I'm really in doubt</i> Estudar <i>would like to; want to; have to; pronomes relativos: who/which/where/whose/that;</i> Unidade 3 – <i>What a routine!</i> Estudar orações de tempo com before/while/when/after; Unidade 4 – <i>What's the matter with you?</i> Estudar os modais: should (conselho) / must e have to (obrigação) Unidade 5 – <i>We may have solutions</i> Estudar o may/might/some/any/no e o futuro simples com will. Unidade 6 – <i>Do you save water?</i> Estudar o futuro simples; pronomes indefinidos: some/any/no; compostos indefinidos.</p>	<p><u>Prof. Alexandre</u></p> <p>Unidade 1: <i>Those guys from Liverpool.</i> Presente simples. Uso do 'do' e 'does'; formas afirmativas, negativas e interrogativas. Unidade 2: <i>The tortoise and the eagle.</i> Presente contínuo; formas afirmativas, negativas e interrogativas; Presente contínuo com sentido futuro. Unidade 3: Landmines. Presente simples e contínuo. Advérbios de frequência; 'stative verbs'</p>	<p><u>Prof. Alexandre</u></p> <p>Unidade 1: <i>Air, water, sand or snow?</i> Graus de comparação I. comparativos de superioridade, igualdade e inferioridade; adjetivos curtos. Unidade 2: <i>Chemistry of a killer: Is it in the brain?</i> Graus de comparação II. comparativos de superioridade, igualdade e inferioridade; adjetivos longos; 'the more...the more'; etc Unidade 3: <i>Professions of the future.</i> Futuro simples e contínuo; formas afirmativas, negativas e interrogativas.</p>
BIOLOGIA		<p><u>Prof. Célio Cremonezi</u></p> <p>Proteínas, enzimas; Vitaminas; DNA, RNA e síntese de proteínas; Transporte pela membrana plasmática; Organelas e funções; Fotossíntese.</p>	<p><u>Prof. Célio Cremonezi</u></p> <p>Protozoários causadores de doenças; Platemintos e nematelmintos; Artrópodes; Arvore filogenética.</p> <p><u>Prof. Eduardo Ayupe</u></p> <p>Vírus; Bactérias; Algas; Fungos; Líquens e Briófitas.</p>
QUÍMICA	<p><u>Prof. Ana Maria</u></p> <p>Misturas (conceito, classificação, fases)/ íons (conceitos, classificação, valência)/ átomo neutro, número atômico, número de massa, semelhança atômica(conceito, tipos e exercícios); tabela periódica(caderno, livro e folha a parte) distribuição eletrônica nos níveis de energia (exercícios do caderno) de átomos e</p>	<p><u>Prof. Bonoto</u></p> <p>Estrutura atômica, classificação periódica e ligações químicas.</p>	<p><u>Prof. Bonoto</u></p> <p>Funções inorgânicas, reações químicas e estequiometria.</p>

	íons.		
FÍSICA	<p><u>Prof. Enoque</u> Definição de temperatura; Definição de Calor; Definição de Equilíbrio térmico; Medida de temperatura; Construção de Termômetro; A Escala Celsius; Pontos fixos da água; A escala Fahrenheit; A Escala Kelvin; Conversão de escalas térmicas; A dilatação dos sólidos, Dilatação linear; Dilatação superficial; Dilatação volumétrica; Calor específico das substâncias; Capacidade térmica dos corpos; Cálculo da quantidade de calor.</p> <p><u>Prof. Juarez</u> Definição de velocidade; Transformação de unidades de velocidade: (m/s - > Km/h Km/h - > m/s); Função horária do Movimento Retilíneo Uniforme; Encontro de dois móveis (posição e tempo); Definição e Cálculo da aceleração; Função Horária do Movimento Retilíneo Uniformemente Variado.</p> <p><u>Prof. Carlos Alberto</u> Movimento Uniforme; Movimento Variado.</p>	<p><u>Prof. Carlos Alberto</u> Movimento Uniforme; Movimento Variado; Movimento Vertical: Queda Livre; Lançamento Vertical para cima; Lançamento Horizontal e Oblíquo</p>	<p><u>Prof. Cléber</u> Cap. 20 – Todos os tópicos: Densidade; Pressão (teoremas e princípios); Empuxo (teorema de Arquimedes). Cap. 21 – Vazão e Equação de continuidade.</p> <p><u>Prof. Hernando</u> Escalas termométricas; Dilatação de materiais sólidos; Processos de propagação de calor; Equação do calor sensível</p>
HISTÓRIA	<p><u>Prof. Jodenir</u> República Velha Brasileira - Unidade 02 do Livro Didático</p> <p><u>Prof. Janes</u> Segunda Revolução Industrial; Imperialismo; República da Espada e República Oligárquica.</p>	<p><u>Prof. Jodenir</u> Idade Média Europeia - Reinos Barbaros Idade Média Europeia - Feudalismo</p>	<p><u>Prof. Carlos Eduardo</u> Iluminismo, Independência dos EUA, Revolução Francesa, Era Napoleônica, Revolução Industrial</p>
GEOGRAFIA	<p><u>Prof. Carlos Magno</u> Unidade 1: Países e conflitos mundiais Tema 1: Estado, nação e território Tema 2: As grandes guerras e a guerra fria Tema 3: Conflitos atuais Tema 4: Terrorismo</p> <p>Unidade 2: Globalização e organizações mundiais Tema 1: A globalização e seus efeitos Tema 2: globalização e meio ambiente</p>	<p><u>Prof. Jorge</u> Orientação, coordenadas geográficas, escalas, projeções cartográficas, fusos horários, movimentos da Terra (rotação e translação), sensoriamento remoto, gps e símbolos cartográficos.</p>	<p><u>Prof. Jorge</u> População brasileira: crescimento, estrutura por sexo, idade e setores da economia, as migrações internas e o idh, o êxodo rural e migração pendular. A distribuição da renda no Brasil. As migrações externas, o crescimento da população mundial e as teorias demográficas de Malthus, neomalthusiana e reformista, as pirâmides etárias e as atividades econômicas.</p>

	<p>Tema 3: Organizações internacionais Tema 4: Organizações econômicas</p> <p>Unidade 3: Europa I Tema 1: Quadro natural e problemas ambientais Tema 2: População europeia Tema 3: Economia europeia Tema 4: Os países da Europa</p> <p>Unidade 4: Europa II Tema 1: Europa oriental e a crise do socialismo Tema 2: Economia Tema 3: União Europeia Tema 4: A CEI</p>		
FILOSOFIA			<u>Prof. Eduardo Miranda</u> Segundo capítulo do livro: Para filosofar.
SOCIOLOGIA		<u>Prof. Eduardo Miranda</u> Segundo capítulo do livro: Sociologia para jovens do século XXI.	
LITERATURA		<u>Prof. Eliandro</u> Figuras de linguagem; Cantigas de amor, de amigo, de escárnio e de maldizer; poesia lírica de Camões.	<u>Prof. Juliana</u> Produção de texto, Renascimento e sonetos de Camões
PRODUÇÃO DE TEXTO	<u>Prof. Eliandro</u> Acentuação gráfica; pontuação e coesão.		<u>Prof. Eliandro</u> Acentuação gráfica, pontuação, crase e coesão.